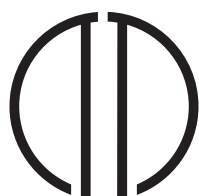


順天堂大学
大学院医学研究科・医学部
研究業績集

平成23年
(2011年)

順天堂大学



序 文

医学研究科長・医学部長 新 井 一

順天堂大学大学院医学研究科・医学部研究業績集 平成23年（2011年）版が刊行されました。業績の掲載区分は、①英文原著、②和文原著、③英文総説、④和文総説、⑤英文著書、⑥和文著書、⑦英文報告、⑧和文報告、⑨特別講演・招待講演、⑩学会発表、⑪その他（広報活動を含む）です。

本業績集を媒体として基礎医学から臨床医学、また、基礎医学内や臨床医学内でその分野の垣根を越えた交流により、本学の教育・研究・臨床が一層発展していくものと考えております。研究教育活動の資料として、この業績集をご活用戴けましたら幸いです。基礎医学者と臨床医学者、或いはその両者を兼ね備えた Physician-Scientist、究極的には心身共に病める人々を救済する“志高き医師・医学者”を育成する機関として、研究業績を日本国内のみならずアジアを始めとした世界へと発信していきたいと考えております。

平成25年（2013年）4月

目 次

序 文

環境と人間系

微生物学 [細菌学講座].....	1
感染制御科学 [細菌学講座].....	5
生体防御・寄生虫学 [熱帯医学・寄生虫病学講座].....	13
生化学・生体防御学 [生化学第二講座].....	18
生化学・細胞機能制御学 [生化学第一講座].....	23
免疫学 [免疫学講座].....	25
分子病理病態学 [病理・腫瘍学講座].....	33
膠原病・リウマチ内科学 [膠原病内科学講座].....	39
皮膚科学・アレルギー学 [皮膚科学講座].....	58
総合診療科学 [総合診療科研究室].....	72
臨床薬理学.....	86
医史学・医の人間学 [医史学研究室].....	87
スポーツ医学.....	90
疫学・環境医学 [衛生学講座].....	93
精神・行動科学 [精神医学講座].....	104
法医生物化学 [法医学研究室].....	110
公衆衛生学 [公衆衛生学講座].....	111
医学教育学 [医学教育研究室].....	114
病院管理学 [病院管理学研究室].....	117
環境・性差医学 (環境医学研究所).....	120
救急・災害医学 [救急・災害医学研究室].....	128

人体の生命機能系

神経機能構造学 [神経生物学・形態学講座].....	138
神経生理学 [生理学第一講座].....	142
眼科学 [眼科学講座].....	145
神経学 [神経学講座].....	159
脳神経外科学 [脳神経外科学講座].....	178
解剖学・生体構造科学 [解剖学・生体構造科学講座].....	197
器官・細胞生理学 [生理学第二講座].....	199
人体病理病態学 [人体病理病態学講座].....	202
細胞・分子薬理学 [薬理学講座].....	208
消化器内科学 [消化器内科学講座].....	211
循環器内科学 [循環器内科学講座].....	231
呼吸器内科学 [呼吸器内科学講座].....	256
代謝内分泌内科学 [代謝内分泌学講座].....	276
腎臓内科学 [腎臓内科学講座].....	305
産婦人科学 [産婦人科学講座].....	321
血液内科学 [血液学講座].....	332
小児思春期発達・病態学 [小児科学講座].....	340
麻酔科学 [麻酔科学・ペインクリニック講座].....	381
病態解析診断学 [臨床検査医学講座].....	388

人体の再生・再建系

上部消化管外科学 [消化器外科学講座 (上部消化管外科学)]	395
下部消化管外科学 [消化器外科学講座 (下部消化管外科学)]	404
肝・胆・膵外科学 [消化器外科学講座 (肝・胆・膵外科学)]	413
乳腺・内分泌外科学 [乳腺・内分泌外科学研究室]	419
心臓血管外科学 [心臓血管外科学講座]	424
呼吸器外科学 [呼吸器外科学講座]	435
小児外科・小児泌尿生殖器外科学 [小児外科学講座]	441
泌尿器外科学 [泌尿器科学講座]	451
輸血・幹細胞制御学 [輸血学研究室]	454
疼痛制御学 [麻酔科学・ペインクリニック講座]	456
リハビリテーション医学 [リハビリテーション医学研究室]	459
耳鼻咽喉科学 [耳鼻咽喉科学講座]	461
整形外科・運動器医学 [整形外科学講座]	468
形成・再建外科学 [形成外科学講座]	499
放射線医学 [放射線医学講座]	508
画像診断学 [消化器画像診断研究室]	521
臨床腫瘍学 [悪性腫瘍科学研究室]	523

研究推進センター／研究支援センター

研究基盤センター 生体分子研究室	526
研究基盤センター 細胞機能研究室	527
研究基盤センター 超微形態研究室	529
研究基盤センター 細胞病理イメージング研究室	531
研究基盤センター 共同研究・研修室(Ⅰ)	535
アトピー疾患研究センター	538
老人性疾患病態治療・研究センター	552
疾患モデル研究センター	562
スポーツロジックセンター	570
感染制御科学研究センター	613

寄付講座

プロバイオティクス研究 (ヤクルト) 講座	625
先進糖尿病治療学講座	628
漢方医学先端臨床センター	634
加齢制御医学講座	635
膵再生医学講座	637
認知症診断・予防・治療学講座	653
小児医療・調査研究講座 (東京都)	654
分子糖尿病制御医学講座	677
神経変性疾患病態治療探索講座	679

医学部一般教育研究室	682
歯科口腔外科学研究室	687

(所属名称は平成23年12月31日現在の名称にて掲載)

環境と人間系

微生物学 [細菌学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Transcription and translation products of the cytolysin gene psm-mec on the mobile genetic element SCCmec regulate <i>Staphylococcus aureus</i> virulence	Kaito C, Saito Y, Nagano G, Ikuo M, Omae Y, Hanada Y, Han X, Kuwahara-Arai K, Hishinuma T, Baba T, Ito T, Hiramatsu K, Sekimizu K	PLoS Pathog, 2011 Feb 3; 7(2): e1001267
2	Dissemination of multiple MRSA clones among community-associated methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infections from Japanese children with impetigo	Hisata K, Ito T, Matsunaga N, Komatsu M, Jin J, Li S, Watanabe S, Shimizu T, Hiramatsu K	J Infect Chemother, 2011 Oct; 17(5): 609-621. Epub 2011 Feb 17
3	Human anti-microbial cathelicidin peptide LL-37 suppresses the LPS-induced apoptosis of endothelial cells	Suzuki K, Murakami T, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Nagaoka I	Int Immunol, 2011 Mar; 23(3): 185-193
4	Novel types of staphylococcal cassette chromosome mec elements identified in CC398 methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains	Li S, Skov RL, Han X, Larsen AR, Larsen J, Sørum M, Wulf M, Voss A, Hiramatsu K, Ito T	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Jun; 55(6): 3046-3050
5	Prevalence of antiseptic-resistance genes in <i>Staphylococcus aureus</i> and coagulase-negative staphylococci colonising nurses and the general population in Hong Kong	Zhang M, O'Donoghue MM, Ito T, Hiramatsu K, Boost MV	J Hosp Infect, 2011 Jun; 78(2): 113-117
6	Impact of RpoB Mutations on Decreased Susceptibility to Vancomycin in <i>Staphylococcus aureus</i>	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Kishii K, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2011 Jul; 49(7): 2680-2684
7	WalK and ClpP Mutations Confer Decreased Susceptibility to Vancomycin in <i>Staphylococcus aureus</i>	Shoji M, Cui L, Iizuka R, Komoto A, Neoh HM, Watanabe Y, Hishinuma T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Aug; 55(8): 3870-3881
8	Trial to control an outbreak of Pantone-Valentine leukocidin-positive methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> at a boarding school in Japan	Higashiyama M, Ito T, Han X, Tanno A, Wada T, Funaoka Y, Yoshida Y, Mikita K, Ogawa T, Nishiyama J, Okusa Y, Kaku K, Hatada J, Hiramatsu K, Kawana A	Am J Infect Control, 2011 Dec; 39(10): 858-865
9	Mutation of RNA Polymerase {beta} Subunit (rpoB) Promotes hVISA-to-VISA Phenotypic Conversion of Strain Mu3	Matsuo M, Hishinuma T, Katayama Y, Cui L, Kapi M, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Sep; 55(9): 4188-4195
10	Infective endocarditis with <i>Lactococcus garvieae</i> in Japan: a case report	Watanabe Y, Naito T, Kikuchi K, Amari Y, Uehara Y, Isonuma H, Hisaoka T, Yoshida T, Yaginuma K, Takaya N, Daida H, Hiramatsu K	J Med Case Reports, 2011 Aug 9; 5: 356
11	Rapid and accurate identification of human associated staphylococci by multiplex PCR	Hirota S, Sasaki T, Kuwahara-Arai K, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2011 Oct; 49(10): 3627-3631

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Identification of the third type of PVL phage in ST59 methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) strains	Zhang M, Ito T, Li S, Jin J, Takeuchi F, Lauderdale TL, Higashide M, Hiramatsu K	FEMS Microbiol Lett, 2011 Oct; 323(1): 20-28. doi: 10.1111/j.1574-6968.2011.02355.x. Epub 2011 Aug 9
英文著書			
1	Molecular Evolution of MRSA 2010	Hiramatsu K, Tsubakishita S, Matsuo M, Sasaki T	12th Western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases Proceedings. 11. MEDIMOND, 2011
和文原著			
1	黄色ブドウ球菌 MHC 様分子が貪食などの宿主免疫系に及ぼす影響について	関根美和, 馬場 理, 片山由紀, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(3): 232-242
2	順天堂医院総合診療科入院患者における鼻腔内メチシリン耐性コアグララーゼ陰性ブドウ球菌検出率についての分析	鈴木麻衣, 乾 啓洋, 上原由紀, 桑原京子, 福田 洋, 内藤俊夫, 菊池 賢, 磯沼 弘, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(3): 251-256
3	多剤耐性淋菌に対するニトロフラントイン, ホスホマイシンを含む代替治療候補としての抗菌薬の感受性	高橋並子, 澤村正之, 菊池 賢, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(4): 365-369
4	linezolid 治療中に出現した縦隔炎患者由来 methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> の linezolid 耐性機構	小野由可, 菊池 賢, Xun J, 堀 賢, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(4): 370-376
5	世界各地で分離された Vancomycin-intermediate <i>S. aureus</i> 46株の分子疫学的解析	金 京勲, 伊藤輝代, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(5): 494-503
6	飛沫核の漏洩を防ぐプッシュプル気流の検討	森本正一, 堀 賢, 田辺新一, 堤仁美, 平松啓一	日本環境感染学会誌, 2011; 26(2): 74-78
和文著書			
1	細菌学	平松啓一	医学生・レジデントのための医学書ガイドブック. 富野康日己(監修); エクスナレッジ, 2011: 28-29
2	SCCmec の検査法	伊藤輝代	臨床微生物検査ハンドブック 第4版. 小栗豊子(編); 三輪書店, 2011: 146-148
特別講演・招待講演等			
1	Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> : a comprehensive view	Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, Seoul April 2011
2	Molecular and Genetic Mechanisms of Vancomycin Resistance in Vancomycin Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> .	Cui L	BIT's 1st Annual World Congress of Microbes-2011 (WCM-2011). July 30-August 1, 2011, Beijing, China
3	抗生物質耐性菌について	平松啓一	第7回東京血液感染症セミナー(於帝国ホテル), 2011年6月
4	MRSA はどこから来たのか	平松啓一	第2回 MRSA フォーラム(於京王プラザホテル), 2011年7月
5	薬剤耐性: 最近の進展(基調講演)	平松啓一	第41回日本耳鼻咽喉科感染症研究会, 第35回日本医用エアロゾル研究会(於東京ガーデンパレス), 2011年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国際)			
1	Genetic Mechanism of Dual Daptomycin and Vancomycin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Isii T, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年 4月
2	Rifampin selects hVISA and VISA from MRSA	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年 4月
3	Appearance of hVISA prior to clinical use of vancomycin in Japan	Yamakawa J, Cui L, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年 4月
4	A New Genetic Mechanism of Vancomycin Resistance in Vancomycin Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i>	Shoji M, Cui L, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年 4月
5	Quantification of Panton Valentine Leukocidin with reversed passive latex agglutination test	Han X, Ito T, Hongo I, Zhang M, Oishi K, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年 4月
6	Complete reconstitution of vancomycin-intermediate resistance in a vancomycin-susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> strain	Katayama Y, Hishinuma T, Matsuo M, Aiba Y, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年 4月
7	Two-years investigation of nasal MRSA carriage in a hemodialysis clinic in Japan	Uehara Y, Kuwahara-Arai K, Hori S, Kikuchi K, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年 4月
8	Virulence factors in <i>Staphylococcus capitis</i> associated with carriage and infective endocarditis	Kikuchi K, Matsuda M, Cui L, Tega M, Fukui T, Tabata M, Aramoto H, Takanashi S, Murakami Y, Hiramatsu K	The 111th General Meeting of the American Society for Microbiology, 2011年 5月
9	Identification of novel leukocidin/hemolysin toxin family proteins, MW1941 and MW1942 in <i>Staphylococcus aureus</i>	Hongo I, Matsuo M, Ito T, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年 9月
10	Genomic islands in <i>Staphylococcus aureus</i> and their involvement in pathogenesis	Baba T, Sekine M, Fukuda M, Katayama Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年 9月
11	Evolution and spread of PVL carrying phages	Zhang M, Ito T, Ma XX, Takeuchi F, Lauderdale T, Jemili M, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年 9月
12	Origin and molecular evolution of the determinant of methicillin resistance in staphylococci	Tsubakishita S, Kuwahara-Arai K, Sasaki T, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年 9月
13	Identification of a novel subtype of type V SCCmec among strains negative in the BD geneohm MRSA assay	Ito T, Zhang M, Li S, Misawa S, Kondo S, Miida T, Ohsaka A, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年 9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Complete reconstitution of vancomycin-intermediate resistance in a vancomycin susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> strain	Katayama Y, Hishinuma T, Matsuo M, Aiba Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年9月
15	Mutation of RNA polymerase β subunit is required for phenotypic conversion of Mu3 from hVISA to VISA	Matsuo M, Hishinuma T, Katayama Y, Cui L, Kapi M, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年9月
16	Genetic Mechanisms of Vancomycin Resistance in Vancomycin Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Shoji M, Watanabe Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年9月
17	Genes containing LPXTG motif in <i>Streptococcus intermedius</i> identified from whole genome sequences	Kikuchi K, Matsuda M, Baba T, Cui L, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress. 札幌, 2011年9月
学会発表 (国内)			
18	血液透析施設におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の保菌状況	上原由紀, 堀 賢, 桑原京子, 菊池 賢, 平松啓一	第26回日本環境感染症学会総会, 横浜, 2011年2月
19	<i>Neisseria bacilliformis</i> による感染性心内膜炎の1例	菊池 賢, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年4月
20	MALDI-TOF MS による <i>Streptococcus</i> 属の同定	菊池 賢, 松田直人, 松田真理, 野竹重幸, 玉井清子, 柳沢英二, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年4月
21	<i>Moraxella nonliquefaciens</i> による感染性心内膜炎の一例	上原由紀, 種井実佳, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 三澤成毅, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年4月
22	近年我が国で分離される PVL 陽性 MRSA について	伊藤輝代, 張 萌, 韓 笑, 細谷志乃, 平松啓一	第56回ブドウ球菌研究会, 高知, 2011年9月
23	Bayesian evolutionary analysis (BEAST software) によるヒト鼻腔黄色ブドウ球菌の分岐年代の推定	上原良雄, 北村聡子, 瀬尾宏美, 平川英樹, 岩瀬忠行, 伊藤輝代, Stobberingh E, 竹内啓晃, 武内世生, 菅井基行	第56回ブドウ球菌研究会, 高知, 2011年9月
その他 (広報活動を含む)			
1	Rifampin selects hVISA and VISA from MRSA	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Hiramatsu K	Outstanding Poster Awards. The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
2	MRSA や NDM-1 など最近話題になった耐性菌一般について	平松啓一	韓国テレビ取材, 2011/09/06

感染制御科学 [細菌学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Transcription and translation products of the cytolysin gene <i>psm-mec</i> on the mobile genetic element <i>SCCmec</i> regulate <i>Staphylococcus aureus</i> virulence	Kaito C, Saito Y, Nagano G, Ikuo M, Omae Y, Hanada Y, Han X, Kuwahara-Arai K, Hishinuma T, Baba T, Ito T, Hiramatsu K, Sekimizu K	PLoS Pathog, 2011 Feb 3; 7(2): e1001267
2	Dissemination of multiple MRSA clones among community-associated methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infections from Japanese children with impetigo	Hisata K, Ito T, Matsunaga N, Komatsu M, Jin J, Li S, Watanabe S, Shimizu T, Hiramatsu K	J Infect Chemother, 2011 Oct; 17(5): 609-621
3	Human anti-microbial cathelicidin peptide LL-37 suppresses the LPS-induced apoptosis of endothelial cells	Suzuki K, Murakami T, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Nagaoka I	Int Immunol, 2011 Mar; 23(3): 185-193
4	Novel types of staphylococcal cassette chromosome <i>mec</i> elements identified in CC398 methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains	Li S, Skov RL, Han X, Larsen AR, Larsen J, Sørnum M, Wulf M, Voss A, Hiramatsu K, Ito T	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Jun; 55(6): 3046-3050
5	Prevalence of antiseptic-resistance genes in <i>Staphylococcus aureus</i> and coagulase-negative staphylococci colonising nurses and the general population in Hong Kong	Zhang M, O'Donoghue MM, Ito T, Hiramatsu K, Boost MV	J Hosp Infect, 2011 Jun; 78(2): 113-117
6	Impact of <i>RpoB</i> Mutations on Decreased Susceptibility to Vancomycin in <i>Staphylococcus aureus</i>	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Kishii K, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2011 Jul; 49(7): 2680-2684
7	<i>WalK</i> and <i>ClpP</i> Mutations Confer Decreased Susceptibility to Vancomycin in <i>Staphylococcus aureus</i>	Shoji M, Cui L, Iizuka R, Komoto A, Neoh HM, Watanabe Y, Hishinuma T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Aug; 55(8): 3870-3881
8	Trial to control an outbreak of Pantone-Valentine leukocidin-positive methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> at a boarding school in Japan	Higashiyama M, Ito T, Han X, Tanno A, Wada T, Funaoka Y, Yoshida Y, Mikita K, Ogawa T, Nishiyama J, Okusa Y, Kaku K, Hatada J, Hiramatsu K, Kawana A	Am J Infect Control, 2011 Dec; 39(10): 858-865
9	Mutation of RNA Polymerase β Subunit (<i>rpoB</i>) Promotes hVISA-to-VISA Phenotypic Conversion of Strain Mu3	Matsuo M, Hishinuma T, Katayama Y, Cui L, Kapi M, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Sep; 55(9): 4188-4195
10	Infective endocarditis with <i>Lactococcus garvieae</i> in Japan: a case report	Watanabe Y, Naito T, Kikuchi K, Amari Y, Uehara Y, Isonuma H, Hisaoka T, Yoshida T, Yaginuma K, Takaya N, Daida H, Hiramatsu K	J Med Case Reports, 2011 Aug 9; 5: 356
11	Rapid and accurate identification of human associated staphylococci by multiplex PCR	Hirotsuki S, Sasaki T, Kuwahara-Arai K, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2011 Oct; 49(10): 3627-3631
12	Identification of the third type of PVL phage in ST59 methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) strains	Zhang M, Ito T, Li S, Jin J, Takeuchi F, Lauderdale TL, Higashide M, Hiramatsu K	FEMS Microbiol Lett, 2011 Oct; 323(1): 20-28. doi: 10.1111/j.1574-6968.2011.02355.x. Epub 2011 Aug 9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Are dysregulated inflammatory responses to commensal bacteria involved in the pathogenesis of hepatobiliary-pancreatic autoimmune disease? An analysis using mice models of primary biliary cirrhosis and autoimmune pancreatitis	Yanagisawa N, Haruta I, Kikuchi K, Shibata N, Yagi J	ISRN Gastroenterol, 2011; 2011: 513514
14	Comparison of bacterial examinations between eosinophilic and neutrophilic chronic rhinosinusitis with nasal polyps	Hirotsu M, Kikuchi K, Kusunoki T, Kase K, Ono N, Ikeda K	Acta Otolaryngol, 2011 Sep; 131(9): 997-1001
15	Breakthrough lung <i>Scedosporium prolificans</i> infection with multiple cavity lesions in a patient receiving voriconazole for probable invasive aspergillosis associated with monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS)	Ohashi R, Kato M, Katsura Y, Takekawa H, Hoshika Y, Sugawara T, Yoshimi K, Togo S, Nagaoka T, Seyama K, Takahashi K, Tsuchiya K, Misawa S, Kikuchi K	Med Mycol J, Mar 2011; 52(1): 33-38
16	Evaluation of a cytolethal distending toxin (cdt) gene-based species-specific multiplex PCR assay for the identification of <i>Campylobacter</i> strains isolated from diarrheal patients in Japan	Kabir SM, Kikuchi K, Asakura M, Shiramaru S, Tsuruoka N, Goto A, Hinenoya A, Yamasaki S	Jpn J Infect Dis, 2011; 64(1): 19-27
17	Endobronchial hamartoma with obstructive pneumonia due to <i>Nocardia asiatica</i>	Matsumoto T, Shimizu T, Aoshima Y, Oda H, Kikuchi K, Katsura H, Fujiwara T, Onuki T	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2011 Feb; 59(2): 141-144
18	Exogenous coproporphyrin III production by <i>Corynebacterium aurimucosum</i> and <i>Microbacterium oxydans</i> in erythrasma lesions	Yasuma A, Ochiai T, Azuma M, Nishiyama H, Kikuchi K, Kondo M, Handa H	J Med Microbiol, 2011 Jul; 60(Pt 7): 1038-1042
19	<i>Nocardia beijingensis</i> pulmonary infection successfully treated with intravenous beta-lactam antibiotics and oral minocycline	Ogawa T, Kasahara K, Yonekawa S, Nakagawa C, Maeda K, Konishi M, Mikasa K, Kikuchi K	J Infect Chemother, 2011 Oct; 17(5): 706-709

英文著書

1	Molecular Evolution of MRSA 2010	Hiramatsu K, Tsubakishita S, Matsuo M, Sasaki T	12th Western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases Proceedings. 11. MEDIMOND, 2011
---	----------------------------------	---	---

和文原著

1	黄色ブドウ球菌 MHC 様分子が貪食などの宿主免疫系に及ぼす影響について	関根美和, 馬場 理, 片山由紀, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(3): 232-242
2	順天堂医院総合診療科入院患者における鼻腔内メチシリン耐性コアグラゼ陰性ブドウ球菌検出率についての分析	鈴木麻衣, 乾 啓洋, 上原由紀, 桑原京子, 福田 洋, 内藤俊夫, 菊池 賢, 磯沼 弘, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(3): 251-256
3	多剤耐性淋菌に対するニトロフラントイン, ホスホマイシンを含む代替治療候補としての抗菌薬の感受性	高橋並子, 澤村正之, 菊池 賢, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(4): 365-369
4	linezolid 治療中に出現した縦隔炎患者由来 methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> の linezolid 耐性機構	小野由可, 菊池 賢, Xun J, 堀 賢, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(4): 370-376
5	世界各地で分離された Vancomycin-intermediate <i>S. aureus</i> 46株の分子疫学的解析	金 京勲, 伊藤輝代, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(5): 494-503

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	飛沫核の漏洩を防ぐプッシュプル気流の検討	森本正一, 堀 賢, 田辺新一, 堤 仁美, 平松啓一	日本環境感染学会誌, 2011; 26(2): 74-78
7	市中型 MRSA (CA-MRSA) 感染により, toxic shock syndrome を来した 1 例 抗菌薬の選択についての考察	桑名 司, 木下浩作, 上原由紀, 古川力丸, 杉田篤紀, 小豆畑丈夫, 丹正勝久	日本救急医学会雑誌, 2011; 22: 70-75
和文総説			
1	診療所・クリニックに必要な感染制御のポイント	堀 賢	順天堂医学, 2011; 57(1): 21-24
2	【本邦の院内感染対策上の重要課題】感染制御のグランドデザインと日本人への情緒的アプローチ	堀 賢	医療の質・安全学会誌 (1881-3658), 2011; 6(4): 480-484
3	【ICT おさえておきたい論点・要点 2011】「多剤耐性グラム陰性菌感染制御のためのポジションペーパー」の刊行にあたって	堀 賢	INFECTION CONTROL (0919-1011), 2011; 20(12): 1232-1234
4	淋菌感染症	菊池 賢	性感染症 Up to date, 2011; 7: 1-3
5	HBV, HCV	上原由紀	感染対策に役立つ臨床微生物らしくらく完全図解マニュアル. INFECTION CONTROL 2011 春季増刊, 218-219, 2011
和文著書			
1	細菌学	平松啓一	医学生・レジデントのための医学書ガイドブック. 富野康日己 (監修); エクスナレッジ, 2011: 28-29
2	SCCmec の検査法	伊藤輝代	臨床微生物検査ハンドブック第 4 版. 小栗豊子(編); 三輪書店, 2011: 146-148
3	すぐに役立つ感染対策実践マニュアル 第 2 版	堀 賢	堀 賢(編); じほう社, 2011
4	レプトスピラ抗体	菊池 賢	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編); 中外医学社, 2011: 340
5	百日咳菌抗体	菊池 賢	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編); 中外医学社, 2011: 341
6	ボレリア・ブルドルフェリ抗体	菊池 賢	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編); 中外医学社, 2011: 342
7	アニサキス抗体	菊池 賢	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編); 中外医学社, 2011: 343
8	感染性心内膜炎の抗菌薬選択が生死を分ける	菊池 賢	今日の心臓手術の適応と至適時期; 文光堂, 2011: 171-173(3)
9	腎盂腎炎の治療効果判定と治療期間	松田直人, 上原由紀	臨床感染症ブックレット4 抗菌薬の止めどきと変えどきを考える. 松永直久(編), 東京; 文光堂, 2011: 35-40
10	HAV 関連の検査	上原由紀, 古川恵一	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 106

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	HIV-1/HIV-2関連の検査	上原由紀	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 109
12	HTLV-1関連の検査	上原由紀, 古川恵一	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 110
13	サイトメガロウイルス	上原由紀	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 112
14	EBV 関連の検査	上原由紀	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 113
15	ASO/ASK	上原由紀, 古川恵一	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 118
16	エンドトキシン	上原由紀	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 120
17	真菌抗原/抗体	上原由紀	検査値の読み方・考え方. 西崎統, 村上純子(編), 東京; 総合医学社, 2011: 121
18	Part V 細菌・微生物検査	上原由紀, 田中富士美	ケアに生かす検査値ガイド. 西崎祐史, 渡邊千登勢(編), 東京; 照林社, 2011: 273-303
19	抗菌薬適正化のアプローチ (ターゲットとゴール)	上原由紀	感染対策実践マニュアル (第2版). 堀 賢(編), 東京; じほう, 2011: 45-49
20	CR-BSI マニュアルのポイント	上原由紀	感染対策実践マニュアル (第2版). 堀 賢(編), 東京; じほう, 2011: 272-273
特別講演・招待講演等			
1	Methicilin-resistant Staphylococcus aureus: a comprehensive view	Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, Seoul, April 2011
2	Improvement of culture method and nation-wide surveillance of pertussis in Japan	Kikuchi K	The Global Pertussis Initiative, 2nd Asia Pacific Regional Roundtable Meeting, Hong Kong, China, Feb 2011
3	Species distribution and reconsideration of identification for blood isolates of yeasts in Japan	Kikuchi K	BIT's 1st Annual World Congress of Microbes-2011 (WCM-2011). July 30-August 1, 2011, Beijing, China
4	抗生物質耐性菌について	平松啓一	第7回東京血液感染症セミナー (於帝国ホテル), 2011年6月
5	MRSA はどこから来たのか	平松啓一	第2回MRSAフォーラム (於京王プラザホテル), 2011年7月
6	薬剤耐性: 最近の進展 (基調講演)	平松啓一	第41回日本耳鼻咽喉科感染症研究会, 第35回日本医用エアロゾル研究会 (於東京ガーデンパレス), 2011年9月
7	薬剤師による感染症治療戦略 Antimicrobial stewardship とは?	堀 賢	第26回日本環境感染学会総会, 2011年2月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	MRSA のアクティブサーベイランスによる科学的な感染制御の展開 リアルタイム感染制御への取り組み	堀 賢, 大串大輔	第26回日本環境感染学会総会, 2011年2月
9	感染経路別対策の実際 多剤耐性菌対策の実際	堀 賢	第85回日本感染症学会総会 シンポジウム, 東京, 2011年4月
10	オーディットツールを活用した ICT 活動	堀 賢	東京都病院協会東京都院内感染対策強化事業, 東京, 2011年10月
11	新型インフルエンザ対策行動計画の改定について	堀 賢	渋谷区医師会学術講演会, 東京, 2011年10月
12	クリニック・有床診療所における感染対策のポイント	堀 賢	品川保健所品川区医療安全講習会, 東京, 2011年10月
13	Real time-PCR を用いた MRSA アクティブサーベイランスの効果	堀 賢	第60回日本感染症学会東日本地方会学術集会 (教育セミナー), 山形, 2011年10月
14	外科感染症の包括的戦略～予防から治療まで～	堀 賢	第32回千葉県感染症治療研究会, 千葉, 2011年12月
15	抗菌薬処方適正化において微生物検査室に期待すること	堀 賢	第12回関東感染症懇話会, 東京, 2011年12月
16	ここがポイント!クリニック・有床診療所における感染対策	堀 賢	府中保健所, 東京, 2011年12月
17	医療関連感染症を制御する病院建築のコンセプト	堀 賢	早稲田大学理工学術院特別講義, 東京, 2011年12月

学会発表 (国際)

1	Genetic Mechanism of Dual Daptomycin and Vancomycin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Isii T, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
2	Rifampin selects hVISA and VISA from MRSA	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
3	Appearance of hVISA prior to clinical use of vancomycin in Japan	Yamakawa J, Cui L, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
4	A New Genetic Mechanism of Vancomycin Resistance in Vancomycin Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i>	Shoji M, Cui L, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
5	Quantification of Pantone Valentine Leukocidin with reversed passive latex agglutination test	Han X, Ito T, Hongo I, Zhang M, Oishi K, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
6	Complete reconstitution of vancomycin-intermediate resistance in a vancomycin-susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> strain	Katayama Y, Hishinuma T, Matsuo M, Aiba Y, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
7	Two-years investigation of nasal MRSA carriage in a hemodialysis clinic in Japan	Uehara Y, Kuwahara-Arai K, Hori S, Kikuchi K, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Virulence factors in <i>Staphylococcus capitis</i> associated with carriage and infective endocarditis	Kikuchi K, Matsuda M, Cui L, Tega M, Fukui T, Tabata M, Aramoto H, Takanashi S, Murakami Y, Hiramatsu K	The 111th General Meeting of the American Society for Microbiology, 2011年 5月
9	Identification of novel leukocidin/hemolysin toxin family proteins, MW1941 and MW1942 in <i>Staphylococcus aureus</i>	Hongo I, Matsuo M, Ito T, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
10	Genomic islands in <i>Staphylococcus aureus</i> and their involvement in pathogenesis	Baba T, Sekine M, Fukuda M, Katayama Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
11	Evolution and spread of PVL carrying phages	Zhang M, Ito T, Ma XX, Takeuchi F, Lauderdale T, Jemili M, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
12	Origin and molecular evolution of the determinant of methicillin resistance in staphylococci	Tsubakishita S, Kuwahara-Arai K, Sasaki T, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
13	Identification of a novel subtype of type V SCCmec among strains negative in the BD geneohm MRSA assay	Ito T, Zhang M, Li S, Misawa S, Kondo S, Miida T, Ohsaka A, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
14	Complete reconstitution of vancomycin-intermediate resistance in a vancomycin susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> strain	Katayama Y, Hishinuma T, Matsuo M, Aiba Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
15	Mutation of RNA polymerase β subunit is required for phenotypic conversion of Mu3 from hVISA to VISA	Matsuo M, Hishinuma T, Katayama Y, Cui L, Kapi M, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
16	Genetic Mechanisms of Vancomycin Resistance in Vancomycin Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Shoji M, Watanabe Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
17	Genes containing LPXTG motif in <i>Streptococcus intermedius</i> identified from whole genome sequences	Kikuchi K, Matsuda M, Baba T, Cui L, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年 9月
18	Clinical background and course of non-pylori <i>Helicobacter</i> bacteremia in Japan	Inui A, Uehara Y, Takahashi H, Naito T, Misawa S, Kikuchi K, Isonuma H	The 49th Infectious Diseases Society of America (IDSA) annual meeting 2011, ボストン, 米国, 2011年10月
学会発表 (国内)			
19	総合診療科における感染症ホットライン相談内容の分析	松田直人, 種井実佳, 渡辺由希子, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 堀 賢, 近藤成美	日本病院総合診療医学会, 仙台, 2011年 2月
20	痙攣発作で発症した急性 HIV 感染症の一例	鈴木彰人, 松田直人, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会, 仙台, 2011年 2月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	急性 HIV 感染症に血球貪食症候群を合併した 2 例	村井謙治, 甘利 悠, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 山田里沙, 関口康宣, 関川 巖	日本病院総合診療医学会, 仙台, 2011年 2 月
22	健常人に発症した <i>Campylobacter fetus</i> 敗血症の一例	高橋宏瑞, 上原由紀, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会, 仙台, 2011年 2 月
23	健常人に発症した <i>Helicobacter fennelliae</i> による敗血症の一例	乾 啓洋, 上原由紀, 甘利 悠, 幅雄一郎, 内藤俊夫, 三澤成毅, 菊池 賢, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会, 仙台, 2011年 2 月
24	非専門医における HIV スクリーニング検査の実態	坂本梨乃, 内藤俊夫, 岡美久子, 齋田瑞恵, 乾 啓洋, 上原由紀, 三橋和則, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会, 仙台, 2011年 2 月
25	血液透析施設におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の保菌状況	上原由紀, 堀 賢, 桑原京子, 菊池 賢, 平松啓一	第26回日本環境感染学会総会, 横浜, 2011年 2 月
26	医療・福祉施設の感染制御手法の研究 (第1報) プッシュプル気流の効果	堀 賢, 田辺新一, 堤 仁美, 森本正一	第26回日本環境感染学会総会, 横浜, 2011年 2 月
27	<i>Neisseria bacilliformis</i> による感染性心内膜炎の 1 例	菊池 賢, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年 4 月
28	MALDI-TOF MS による <i>Streptococcus</i> 属の同定	菊池 賢, 松田直人, 松田真理, 野竹重幸, 玉井清子, 柳沢英二, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年 4 月
29	<i>Streptococcus pyogenes</i> による acute phlegmonous gastritis の 1 例	中島健三郎, 岸田直樹, 菊池賢, 小栗豊子, 浦 信行	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年 4 月
30	<i>Moraxella nonliquefaciens</i> による感染性心内膜炎の一例	上原由紀, 種井実佳, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 三澤成毅, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年 4 月
31	近年我が国で分離される PVL 陽性 MRSA について	伊藤輝代, 張 萌, 韓 笑, 細谷志乃, 平松啓一	第56回ブドウ球菌研究会, 高知, 2011年 9 月
32	Bayesian evolutionary analysis (BEAST soft ware) によるヒト鼻腔黄色ブドウ球菌の分岐年代の推定	上原良雄, 北村聡子, 瀬尾宏美, 平川英樹, 岩瀬忠行, 伊藤輝代, Stobberingh E, 竹内啓晃, 武内世生, 菅井基行	第56回ブドウ球菌研究会, 高知, 2011年 9 月
33	易感染性宿主に発見されたケタマカビ (<i>chaetomium</i> 属) 感染症	平澤祐輔, 比留間政太郎, 池田志孝, 菊池 賢, 佐野文子, 矢口貴志	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月
34	カルバペネム系抗菌薬の適正使用に向けた de-escalation 療法の実態調査	吉田将明, 松田絹代, 泉水美香, 永吉ひとみ, 松本雅弘, 吉田 恵, 山口景子, 近藤和代, 原田好子, 馬場喜弓, 西羅輝雄, 上原由紀, 近藤成美, 堀 賢, 佐瀬一洋, 吉田久博	第21回日本医療薬学会年会, 神戸, 2011年10月
35	感染症診療における臨床検査部からの情報発信 - 医療安全の観点から -	近藤成美, 堀 賢, 菊池 賢, 内藤俊夫, 三橋和則, 上原由紀, 久田 研, 馬場喜弓, 山口景子, 三澤成毅, 三井田孝	第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月
36	アバカビル・ラミブジン合剤 (ABC/3TC) とラルテグラビル (RAL) 併用療法の治療成績について	鈴木彰人, 齋田瑞恵, 志賀教克, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	第25回日本エイズ学会学術集会・総会, 東京, 2011年11, 12 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）			
1	Infection Control Challenges in Japan	Hori S	Lowbury Lecture 学会賞, Federation of Infection Societies Conference 2011 Manchester, UK
2	Rifampin selects hVISA and VISA from MRSA	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Hiramatsu K	Outstanding Poster Awards. The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance. COEX, ソウル, 2011年4月
3	MRSA や NDM-1 など最近話題になった 耐性菌一般について	平松啓一	韓国テレビ取材, 2011/09/06
4	Photo Quiz: Deep-seated mycoses. Aspergillus fumigatus.	菊池 賢	Med Mycol J, 2011 Jun; 52(2): 73-74
5	感染症四方山話(2) - Geomedical science への誘い -	菊池 賢	The Chemical Times, 2011; 221: 11-15
6	Photo Quiz: Deep-seated mycoses. Wickerhamomyces anomalus	菊池 賢	Med Mycol J, 2011 Jun; 52: 173-174

生体防御・寄生虫学 [熱帯医学・寄生虫病学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Limited geographical origin and global spread of sulfadoxine-resistant dhps alleles in <i>Plasmodium falciparum</i> populations	Mita T, Venkatesan M, Ohashi J, Culleton R, Takahashi N, Tsukahara T, Ndounga M, Dysoley L, Endo H, Hombhanje F, Ferreira M, Plowe CV, Tanabe K	J Infect Dis, 2011; 204: 1980-1988
2	Identification of pyrimethamine- and chloroquine-resistant <i>Plasmodium falciparum</i> in Africa between 1984 and 1998: genotyping of archive blood samples	Saito-Nakano Y, Tanabe K, Mita T	Malaria J, 2011; 10: 388
3	Spontaneous mutations in the <i>Plasmodium falciparum</i> sarco/endoplasmic reticulum Ca ²⁺ -ATPase (PfATP6) gene among wide geographical parasite populations unexposed to artemisinin-based combination therapies	Tanabe K, Zakeri S, Palacpac M, Afsharpad M, Randrianariveolosia M, Kaneko A, Marma AS, Horii T, Mita, T	Antimicrob Agents Chemother, 2011; 55: 94-100
4	Lee W, Horii T, Tanabe K. Recent increase of genetic diversity in <i>Plasmodium vivax</i> population in the Republic of Korea	Honma H, Kim JY, Palacpac N, Mita T	Malaria J, 2011; 10: 257
5	Worldwide sequence conservation of transmission-blocking vaccine candidate Pvs230 in <i>Plasmodium vivax</i>	Doi M, Tanabe K, Tachibana S, Hamai M, Tachibana M, Mita T, Yagi M, Zeyrek Fy, Ferreira Mu, Ohmae H, Kaneko A, Randrianariveolosia M, Sattabongkot J, Cao Ym, Horii T, Torii M, Tsuboi T	Vaccine, 2011; 29: 4308-4315
6	Factors associated with prescribers' use of malaria rapid diagnostic tests and adherence to test results in Areas of unstable malaria transmission in Madagascar	Rakotonandrasana HD, Tsukahara T, Shimizu S, Mita T, Endo H	J Tokyo Women's Med Univ, 2011; 80: 41-49
7	Compartmentalization of a glycolytic enzyme in <i>Diplonema</i> , a non-kinetoplastid euglenozoan	Makiuchi T, Annoura T, Hashimoto M, Hashimoto T, Aoki T, Nara T	Protist, 2011; 162(3): 482-489
8	Prevalence of <i>Schistosoma haematobium</i> Infection among Schoolchildren in Remote Areas Devoid of Sanitation in Northwestern Swaziland, Southern Africa	Liao CW, Sukati H, Nara T, Tsubouchi A, Chou CM, Jian JY, Huang YC, Chang PWS, Chiu WT, Huang YH, Fan CK	Japanese Journal of Infectious Diseases, 2011; 64: 322-326
9	Sex hormones alter Th1 responses and enhance granuloma formation in the lung	Tajima K, Miura K, Ishiwata T, Takahashi F, Yoshioka M, Minakata K, Murakami A, Sasaki S, Iwakami S, Annoura T, Hashimoto M, Nara T, Takahashi K	Respiration, 2011; 81(6): 491-498
10	The characterization and evolutionary relationships of a trypanosomal thiolase	Mazet M, Harijan RK, Kiema TR, Haapalainen AM, Morand P, Morales J, Bringaud F, Wierenga RK, Michels PA	Int J Parasitol, 2011; 41(12): 1273-1283

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Molecular identification of a causative parasite species using formalin-fixed paraffin embedded (FFPE) tissues of a complicated human pulmonary sparganosis case without decisive clinical diagnosis.	Koonmee S, Intapan PM, Yamasaki H, Sugiyama H, Muto M, Kuramochi T, Kularbkeaw J, Kanpittaya J, Maleewong W, Nawa Y	Parasitology International, 2011; 60: 460-464
英文総説			
1	Chemical weapons abandoned by the Imperial Japanese Army in Japan and China at the end of World War II	Tu, Anthony T	Toxin Reviews (formerly Journal of Toxicology: Toxin Reviews), February 2011; 30(1): 1-5(5)
英文著書			
1	Sea Snakes And Their Venoms	Anthony T. Tu	Alaken, Inc; first edition, 2011
和文原著			
1	高病原性の新型インフルエンザ対策としての「ナレッジ・マネジメント」	坪内暁子	危機管理システム研究会報告要旨, Web. 掲載
2	パモ酸ピランテル単回投与による駆虫に抵抗性を示したアメリカ鉤虫症の1例	水野泰孝, 竹下 望, 加藤康幸, 森嶋康之, 山崎 浩	Clinical Parasitology, 2011; 22: 65-67
3	当院で経験した4例のアジア条虫症について	中村(内山)ふくみ, 小林謙一郎, 岩淵千太郎, 山崎 浩, 大西健児	Clinical Parasitology, 2011; 22: 72-74
4	2010年に関東地方で発生が相次いだアジア条虫症について	山崎 浩, 武藤麻紀, 森嶋康之, 杉山 広, 川中正憲, 中村(内山)ふくみ, 大亀路生, 小林謙一郎, 大西健児, 川合覚, 奥山 隆, 斎藤一幸, 宮平 靖, 野内英樹, 松岡裕之, 春木宏介, 三好洋二, 赤尾信明, 秋山純子, 荒木 潤	Clinical Parasitology, 2011; 22: 75-78
5	2010年6月以降に続けて関東地方で発生が確認された新興寄生虫感染症としてのアジア条虫症	山崎 浩, 森嶋康之, 杉山 広, 武藤麻紀	病原微生物検出情報, 2011; 32: 106-107
6	豚あるいは牛レバー刺し摂食によるアジア条虫症の4例	中村(内山)ふくみ, 小林謙一郎, 岩淵千太郎, 大西健児, 山崎 浩	病原微生物検出情報, 2011; 32: 107-108
7	マス生食によると思われた日本海裂頭条虫症の1例	太田和義, 山崎 哲, 高井哲成, 本城裕美子, 吉井重人, 影山富士人, 山田正美, 記野秀人, 武藤麻紀, 山崎 浩	日本内科学会雑誌, 2011; 100: 3336-3338
8	有棘顎口虫による幼虫移行症の1例	青笹直彦, 常深祐一郎, 大藤由佳, 甲斐浩道, 森村壮志, 柿沼 誉, 玉置邦彦, 佐藤伸一, 前田卓哉, 山崎 浩	皮膚科の臨床, 2011; 53: 887-890
和文総説			
1	新型インフルエンザ(H1N1)の流行を教訓として-新興・再興感染症対策の重要性-	坪内暁子	MS&AD 基礎研 REVIEW, Vo.9, p.120-131
和文著書			
1	寄生虫症. 図説 臨床看護医学 DVD-ROM 版	奈良武司	同朋舎メディアプラン, 東京(印刷中)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	ヌクレオチド代謝. 岩波生物学辞典 第5版	奈良武司	巖佐 庸, 倉谷 滋, 斎藤成也, 塚谷裕一(編), 東京; 岩波書店 (印刷中)
3	胆嚢は健康食か	Anthony T. Tu	現代化学, 1月号: 58
4	有機リン農薬の空中散布	Anthony T. Tu	現代化学, 2月号: 56
5	硫化水素の毒性学	Anthony T. Tu	現代化学, 2月号: 44
6	ヒトへの放射線の影響	Anthony T. Tu	現代化学, 5月号: 29
和文報告			
1	ハイボキシア耐性動物にみられる低酸素適応機構	高宮信三郎	平成22年度順天堂大学ハイテクリサーチセンター環境医学研究所紀要, 2011, 96-98
2	新型インフルエンザ; リスク認知とリスク回避行動の関係についての実証的研究 (挑戦的萌芽研究 H21-H22)	坪内暁子, 他	平成22年度科学研究費補助金研究成果報告書, p1-9, 2011.3.31
3	新型インフルエンザ等新興感染症対策としての有効な教育介入手法に関する国際比較研究 (基盤(B)一般研究 H22-H24)	坪内暁子, 他	平成22年度科学研究費補助金実績報告書 (研究実績報告書), p.1-4, 2011
特別講演・招待講演等			
1	Impact of an introduction of antimalarials combination therapy on the Plasmodium falciparum population in Papua New Guinea	Mita T	Nagasaki Symposium on Malaria Biology 2011, Nagasaki, Japan, Nov, 2011
2	熱帯マラリア原虫の進化と地理的拡散	美田敏宏	第21回感染研シンポジウム, 国立感染症研究所, 東京, 2011年5月
3	進化する薬剤耐性マラリア原虫: 研究と対策の最前線	美田敏宏	第71回日本寄生虫学会東日本支部大会, 東京, 2011年10月
4	CHAGAS DISEASE: Implications and the current acts	Nara T	2011 International Forum of Parasitology and Tropical Medicine, Taipei, Taiwan ROC, 2011
5	Unique evolution of nucleotide biosynthesis genes in parasitic protists. Symposium: Evolution of Parasitism: The origin and Diversification	Nara T	International Union of Microbiological Societies Congresses 2011 (IUMS2011), Sapporo, 2011
6	トリパノソーマの細胞内寄生を可能にする分子メカニズムの解明	橋本宗明	お茶の水がん学アカデミア第74回集会, 東京, 2011
7	Risk Management of Doctors - Patients relationship	Tsubouchi A	Special Lecture, Taipei Medical University, ROC, 2011.9.9
8	Risk Management of Patients-Health care providers communication	Tsubouchi A	Special Lecture, Taipei Medical University, ROC, 2011.6.11
9	The Study on HIV/AIDS and opportunistic infection control	Tsubouchi A	Special Lecture, Taipei Medical University Hospital, ROC, 2011.6.11
10	日本を含むアジア諸国で急増する～HIV/AIDS～社会的背景と対策について考える～	坪内暁子	順天堂大学熱帯医学研究会定例勉強会, 2011.5.23
11	高病原性の新型インフルエンザ (H5N1) のパンデミック・リスク	坪内暁子	早稲田大学商学部寄附講座招聘講義, 2011.6.16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Present status of <i>Taenia asiatica</i> infection as an emerging parasitic disease in Japan. 1st Symposium on current perspectives of <i>Taenia asiatica</i> researches	Yamasaki H	October 25-27, 2011, Osong, Chungbuk Province, Korea
13	サリン事件とイラン・イラク戦争化学被害	Anthony T. Tu	岐阜県松波総合病院 救急セミナー, 2011.9.12
学会発表 (国内・国際)			
1	Limited geographical origin and global spread of sulfadoxine-resistant dhps alleles in <i>Plasmodium falciparum</i> populations	Mita T, Venkatesan M, Ohashi J, Ferreira M, Plowe CV, Tanabe K	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress. Sapporo, Japan; Sep, 2011
2	Sulfadoxine 耐性熱帯熱マラリア原虫の進化	美田敏宏, 大橋 順, 高橋延之, 塚原高広, 遠藤弘良, 田邊和祐	第80回日本寄生虫学会大会, 東京, 2011年7月
3	パプアニューギニアにおける抗マラリア薬の併用療法による熱帯熱マラリア原虫薬剤耐性遺伝子頻度の上昇	美田敏宏, 塚原高広, Hombhanje F, 高橋延之, 遠藤弘良, 田邊和祐	第52回日本熱帯医学会大会, 第26回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 東京, 2011年11月
4	アジア, 太平洋, アフリカ地域におけるクロロキン耐性熱帯熱マラリア原虫の起源および拡散様式の検討	高橋延之, 美田敏宏, 塚原高広, 遠藤弘良	第71回日本寄生虫学会東日本支部大会, 東京, 2011年10月
5	一次医療が普及したパプアニューギニア村落部におけるマラリア適正治療の現状	塚原高広, 古澤拓郎, 田所聖志, 近藤尚己, 美田敏宏, 遠藤弘良	第71回日本寄生虫学会東日本支部大会, 東京, 2011年10月
6	パプアニューギニア村落におけるマラリア早期治療を阻む因子	塚原高広, 古澤拓郎, 田所聖志, 近藤尚己, 美田敏宏, 遠藤弘良	第52回日本熱帯医学会大会, 第26回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 東京, 2011年11月
7	<i>Spirometra erinaceieuropaei</i> プレロセルコイドのミトコンドリア分画について	高宮信三郎, 中村 健, 福田孝一	第80回日本寄生虫学会大会, 東京, 2011年7月18日
8	<i>Spirometra erinaceieuropaei</i> プレロセルコイドの呼吸鎖について	高宮信三郎, 中村 健, 福田孝一	第5回蠕虫研究会, 宮崎, 2011年7月30日
9	寄生線虫ブタ回虫シトクロム b5: 自活性線虫 <i>C. elegans</i> シトクロム b5 との比較解析	高宮信三郎, 橋本宗明, 藤村務, 上野 隆, 山崎 浩	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月22日
10	<i>Spirometra erinaceieuropaei</i> プレロセルコイドおよび成虫ミトコンドリアの呼吸鎖	高宮信三郎, 中村 健, 福田孝一	第71回日本寄生虫学会東日本支部大会, 東京, 2011年10月1日
11	高病原性の新型インフルエンザ対策としての「ナレッジ・マネジメント」	坪内暁子	危機管理システム研究会第11回年次大会, 昭和大学旗の台キャンパス, 2011年6月4日
12	The glycosome-like organelles of <i>Diplonema papillatum</i> : the missing link from peroxisomes to glycosomes	Morales J, Makiuchi T, Hashimoto M, Tsubouchi A, Takamiya S, Aoki T, Nara T	第80回日本寄生虫学会大会, 東京慈恵会医科大学, 3月29日
13	An evolutionary trail of glycosomes: Shuffling of metabolic pathways leading to the generation of new organelles	Morales J, Hashimoto M, Takamiya S, Tsubouchi A, Makiuchi T, Nara T	第34回日本分子生物学会年会, パシフィコ横浜, 12月15日

内 容	編者・著者	掲載情報等
14 2010年に関東地区で集団発生したアジア条虫症について	山崎 浩, 武藤麻紀, 森嶋康之, 杉山 広, 川中正憲, 中村(内山)ふくみ, 大亀路生, 小林謙太郎, 大西健児, 川合覚, 奥山 隆, 斎藤一幸, 宮平 靖, 野内英樹, 松岡裕之, 春木宏介, 三好洋二, 赤尾信明, 秋山純子, 荒木 潤	第22回日本臨床寄生虫学会大会, 東京, 2011年7月17-18日
15 当院で経験した4例のアジア条虫症	中村(内山)ふくみ, 小林謙太郎, 岩淵千太郎, 山崎 浩, 大西健児	第22回日本臨床寄生虫学会大会, 東京, 2011年7月17-18日
16 パモ酸ピランテル単回投与による駆虫に抵抗性を示したアメリカ鉤虫症の一例	水野泰孝, 竹下 望, 加藤康幸, 森嶋康之, 山崎 浩	第22回日本臨床寄生虫学会大会, 東京, 2011年7月17-18日
17 Overview of sea snake venoms	Anthony T. Tu	9th IST Asia Pacific Meeting on Animal, Plant and Microbial Toxins, Vladivostok, Russia, Sep. 2011
その他 (広報活動を含む)		
1 医療情報部発: 医療安全を学ぶシンポ, 医学部・法学部生らが開催	学生任意団体「医療と法律研究会 (MLS)」 世話人 坪内暁子	読売新聞の医療サイト yomi Dr. 全国版, 2011.10.24, http://www.yomidr.yomiuri.co.jp/page.jsp?id=49135
2 聴診記: 医学生と法学生の合同勉強会	学生任意団体「医療と法律研究会 (MLS)」 世話人 坪内暁子	じほう MEDIFAX web (会員制), 2011.6.20
3 危機管理システム研究学会, 第11回年次大会で研究発表 [2011年6月4日]	坪内暁子	保険毎日新聞, 2011.6.29
4 早稲田大学商学部に寄附講座を開講～東日本大震災に関連したテーマを追加～	坪内暁子	保険銀行日報, 2011.5

生化学・生体防御学 [生化学第二講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Effect of a dietary supplement containing glucosamine hydrochloride, chondroitin sulfate and quercetin glycosides on symptomatic knee osteoarthritis: a randomized, double-blind, placebo-controlled study	Kanzaki N, Saito K, Maeda A, Kitagawa Y, Kiso Y, Watanabe K, Tomonaga A, Nagaoka I, Yamaguchi H	J Sci Food Agric, 2011; 92: 862-869
2	Suppressive actions of resolvin D1 on the production and release of septic mediators in D-galactosamine-sensitized endotoxin shock mice	Murakami T, Suzuki K, Tamura H, Nagaoka I	Exp Ther Med, 2011; 2: 57-61
3	Evaluation of the effect of flavangenol on serum lipid peroxide level and development of atherosclerosis in spontaneously hyperlipidemic B6.KOR-Apoeshl mice	Sugaya K, Igarashi M, Kojima Y, Tsubata M, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2011; 27: 33-38
4	Evaluation of the effect of oxidative stress on articular cartilage in spontaneously osteoarthritic STR/OrtCrj mice by measuring oxidative stress and type II collagen degradation/synthesis markers	Watari T, Naito K, Sakamoto K, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	Exp Ther Med, 2011; 2: 245-250
5	Identification of responders/non-responders to 5-fluorouracil based on individual 50% inhibitory area under the concentration curve of 5-fluorouracil obtained with collagen gel droplet-embedded culture-drug sensitivity test in colorectal cancer	Ochiai T, Nishimura K, Watanabe T, Kitajima M, Nakatani A, Marusasa T, Hashiguchi T, Uchida T, Sakuyama N, Sato T, Kishine K, Futagawa S, Nagaoka I	Oncol Lett, 2011; 2: 309-313
6	Relationships between biomarkers of cartilage, bone, synovial metabolism and knee pain provide insights into the origins of pain in early knee osteoarthritis	Ishijima M, Watari T, Naito K, Kaneko H, Futami I, Yoshimura-Ishida K, Tomonaga A, Yamaguchi H, Yamamoto T, Nagaoka I, Kurosawa H, Poole AR, Kaneko K	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R22
7	Human antimicrobial cathelicidin peptide LL-37 suppresses the lipopolysaccharide-induced apoptosis of endothelial cells	Suzuki K, Murakami T, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Nagaoka I	Int Immunol, 2011; 23: 185-193
8	The effect of one-lung ventilation upon pulmonary inflammatory responses during lung resection	Sugasawa Y, Yamaguchi K, Kumakura S, Murakami T, Kugimiya T, Suzuki K, Nagaoka I, Inada E	J Anesth, 2011; 25: 170-177
9	Effects of glucosamine-derivatives and uronic acids on the production of glycosaminoglycans by human synovial cells and chondrocytes	Igarashi M, Kaga I, Takamori Y, Sakamoto K, Miyazawa K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2011; 27: 821-827
10	Effects of sivelestat on bronchial inflammatory responses after esophagectomy	Yamaguchi K, Sugasawa Y, Takeuchi K, Kugimiya T, Kumakura S, Iwanuma Y, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Nagaoka I, Inada E	Int J Mol Med, 2011; 28: 187-192

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Effect of glucosamine, a therapeutic agent for osteoarthritis, on osteoblastic cell differentiation	Igarashi M, Sakamoto K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2011; 28: 373-379
12	Transcriptional regulation of mouse TREM-1 gene in RAW264.7 macrophage-like cells	Hosoda H, Tamura H, Kida S, Nagaoka I	Life Sci, 2011; 89: 115-122
13	Effect of a glucosamine-based combination supplement containing chondroitin sulfate and antioxidant micronutrients in subjects with symptomatic knee osteoarthritis: a pilot study	Nakasone Y, Watabe K, Watanabe K, Tomonaga A, Nagaoka I, Yamamoto T, Yamaguchi H	Exp Ther Med, 2011; 2: 893-899
英文総説			
1	Effect of antimicrobial cathelicidin peptides on the endothelial cell apoptosis.	Suzuki K, Nagaoka I	Inflamm Regener, 2011; 31: 375-381
英文著書			
1	Evaluation of the effect of flavangenol on the development of atherosclerosis in spontaneously hyperlipidemic B6.KOR-Apoeshl mice	Nagaoka I, Sugaya K, Igarashi M, Kojima Y	Sportology, Inaugural International Adademy of Sportology (March 5, 2011), Edited by Ogawa H, Lefevbre P, Kawamori R, 2011, 98-103
2	Recent aspects of the anti-inflammatory actions of glucosamine	Nagaoka I, Igarashi M, Hua J, Ju Y, Yomogida S, Sakamoto K	Carbohydrate Polymers 84, Edited by Chen R-H, Domard A, Muzzarelli R A A, Tokura S, Wang D-W, Elsevier, 2011; 825-830
和文総説			
1	ワルファリン	森田隆司	VTE ジャーナル, 2011; 1: 38-44
2	低分子化ヒアルロン酸含有食品の閉経性膝関節症患者における症状および軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功	Bio Clinica, 2011; 26: 54-58
3	低分子化ヒアルロン酸含有食品の閉経性膝関節症患者における症状および軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功	Medical Science Digest, 2011; 37: 605-609
4	エンドトキシンショックにおける微小血管内皮細胞のアポトーシスに対するヒト抗菌ペプチド LL-37 の効果	鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	日本血流血管学会誌, 2011; 3: 30-33
5	「フラバンジェノール®」の自然発症動脈硬化モデルマウスに対する効果	菅谷絢一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	日本血流血管学会誌, 2011; 3: 18-20
6	抗凝固薬の現状と将来の展望	森田隆司	日本血流血管学会誌, 2011; 3: 7-10
7	グルコサミンの抗血小板作用と抗炎症作用	長岡 功, 五十嵐庸, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	日本血流血管学会誌, 2011; 3: 11-16
8	軟骨損傷に及ぼす L-システインの有効性	勝呂 栞, 今井崇博, 大崎智弘, 山岸淑恵, 岡本芳晴, 南 三郎	Food Style 21, 2011; 15: 29-34

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	エンドトキシンで誘発される血管内皮細胞のアポトーシスに対する抗菌ペプチドLL-37の保護効果	鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	エンドトキシン研究14 自然免疫と生体防御, 福井 博, 谷 徹, 嶋田 紘(編), 東京; 医学図書出版, 2011: 47-51
2	グルコサミン塩酸塩の抗血小板作用と抗動脈硬化作用	長岡 功, 五十嵐庸, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	グルコサミン研究7-グルコサミンとアンチエイジング, 金子和夫, 長岡 功, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 南 三郎(編), 東京; エイド出版, 2011: 27-34
3	グルコサミン誘導体の骨芽細胞に及ぼす効果	五十嵐庸, 斉木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	グルコサミン研究7-グルコサミンとアンチエイジング, 金子和夫, 長岡 功, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 南 三郎(編), 東京; エイド出版, 2011: 40-44
4	微生物由来のD-グルコサミン塩酸塩を含む補助食品の関節痛を有する被験者の症状と軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功, 仲宗根靖, 渡部一詔, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	グルコサミン研究7-グルコサミンとアンチエイジング, 金子和夫, 長岡 功, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 南 三郎(編), 東京; エイド出版, 2011: 77-84
和文報告			
1	炎症増強因子 TREM-1の細胞種特異的な発現制御	細田浩司, 工藤綾子	順天堂医学, 2011; 57: 75
2	敗血症の病態における危険信号分子alarminによる宿主細胞のアポトーシス制御	鈴木 香, 山倉文幸, 榎原(新井)京子, 射場敏明, 長岡 功	順天堂医学, 2011; 57: 81
3	敗血症の病態における危険信号分子alarminによる宿主細胞のアポトーシス制御	鈴木 香, 山倉文幸, 射場敏明	順天堂医学, 2011; 57: 175
4	炎症増強因子 TREM-1の敗血症における役割の解明	細田浩司, 工藤綾子	順天堂医学, 2011; 57: 189-190
5	関節マーカーの組み合わせによる変形性膝関節症の進行予測	石島旨章, 金子晴香, 二見一平, 五十嵐庸, 長岡 功, 金子和夫	順天堂医学, 2011; 57: 192
6	グルコサミンによる変形性関節症の改善効果の解明-糖鎖修飾を介した分子メカニズムの解明-	染谷明正, 五十嵐庸, 長岡 功	順天堂医学, 2011; 57: 532
7	健康補助食品摂取と運動の生体機能に及ぼす影響	長岡 功, 五十嵐庸, 菅谷紘一	順天堂医学, 2011; 57: 542
8	環境汚染物質リポ多糖による炎症反応における新規 alarmin 分子 HNGN1の役割の解明	村上泰介	順天堂医学, 2011; 57: 670
9	書評-βグルカンの基礎と臨床-	長岡 功	生化学, 2011; 83: 66-67
特別講演・招待講演等			
1	グルコサミンの抗血小板作用と抗動脈硬化作用	長岡 功, 五十嵐庸, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
2	Biomarkers in osteoarthritis. OARSI and JSCM co-sponsored symposium	Ishijima M, Kurosawa H, Ikeda H, Nagaoka I, Kaneko K	第24回日本軟骨代謝学会, 福岡, Mar 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	関節マーカーに及ぼす機能性食品～変形性関節症および運動選手に及ぼす影響～	長岡 功	第16回国際食品素材／添加物展・会議・第9回ヘルスフードエキスポ, 東京, May 2011
4	抗菌ペプチドによる好中球アポトーシスの制御	長岡 功, 鈴木 香, 村上泰介, 細田浩司, 田村弘志	第58回毒素シンポジウム予稿集, 116-119, 東京, Jul 2011
学会発表 (国内・国際)			
1	植物発酵グルコサミンを含む補助食品の膝関節痛を有する被験者の症状と軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功, 仲宗根靖, 渡部一詔, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 24, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
2	膝関節痛に対するグルコサミン塩酸塩, コンドロイチン硫酸, ケルセチン配糖体を含む食品の効果	神崎範之, 齋藤佳世, 前田哲史, 北川義徳, 木曾良信, 吉村かおり, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世, 長岡 功	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 22, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
3	自転車競技選手におけるグルコサミン内服の評価	百村 励, 内藤聖人, 渡 泰士, 本間康弘, 岩瀬秀明, 大池新次, 寺門厚彦, 長岡 功, 金子和夫	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 20, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
4	グルコサミン誘導体の骨芽細胞に及ぼす効果	五十嵐庸, 齊木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 6, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
5	Evaluation of the effect of flavangenol on serum lipid peroxide level and development of atherosclerosis in spontaneously hyperlipidemic B6.KOR-Apoeshl mice	Nagaoka I, Sugaya K, Igarashi M, Kojima Y	Inaugural International Academy of Sportology, Program & Abstracts 38, Tokyo, Mar 2011
6	抗菌ペプチドによる好中球アポトーシスの制御	長岡 功, 鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志	第32回日本炎症・再生医学会プログラム・抄録集: 113, 京都, Jun 2011
7	エンドトキシンショックモデルで誘導される血管内皮細胞アポトーシスに対する抗菌ペプチド LL-37の抑制効果	鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	第32回日本炎症・再生医学会プログラム・抄録集: 108, 京都, Jun 2011
8	S-アデノシルメチオニン含有食品のヒアルロン酸産生に対する効果	五十嵐庸, 関口喜則, 奥野美智子, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 17: 242, 第25回キチン・キトサンシンポジウム, 奈良, Aug 2011
9	ラットアジュバント関節炎に対する含硫アミノ酸とグルコサミンの相乗効果	山岸淑恵, 五十嵐庸, 平野伸一, 勝呂 栞, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 17: 246, 第25回キチン・キトサンシンポジウム, 奈良, Aug 2011
10	Effect of glucosamine, a therapeutic agent for osteoarthritis, on osteoblastic cell differentiation	Igarashi M, Sakamoto K, Nagaoka I	The 9th Asia-Pacific Chitin and Chitosan Symposium (APCC 2011), Program and Abstract 70, Nha Trang, Aug 2011
11	Antimicrobial peptides, human defensins and LL-37, modulate neutrophil apoptosis	Nagaoka I, Suzuki K, Murakami T, Niyonsaba F, Tamura H, Hirata M	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress (IUMS2011), Program 131, Sapporo, Sep 2011
12	An antimicrobial cathelicidin peptide LL-37 suppresses the LPS-induced endothelial cell apoptosis in vitro and in vivo	Suzuki K, Murakami T, Tamura H, Nagaoka I	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress (IUMS2011), Program 183, Sapporo, Sep 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	プロテオグリカンの経口摂取による膝関節痛の改善と軟骨前駆細胞 ATDC5に与える影響	原 秀樹, 高橋達治, 榎谷晃明, 坪井 誠, 朝長昭仁, 渡邊景太, 山本哲郎, 山口英世, 長岡 功	第13回国際統合医学会学会集會, Tokyo, Oct 2011
14	Influence on improvement of osteoarthritis by oral intake of proteoglycan extracted from salmon nasal cartilage	Takahashi T, Masutani T, Tomonaga A, Watanabe K, Yamamoto T, Ito K, Tsuboi M, Yamaguchi H, Nagaoka I	2011 ISNFF Annual Conference, Sapporo, Nov 2011
15	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果	長岡 功, 吉村雅文, 松永道敬, 浅井克仁, 阿部一博, 村上紗弥, 山本哲郎	日本関節病学会誌, 30: 433, 第39回日本関節病学会, 横浜, Nov 2011
16	微生物由来のグルコサミンを含む補助食品の膝関節痛を有する被験者の症状と軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功, 仲宗根靖, 渡部一詔, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	日本関節病学会誌, 30: 433, 第39回日本関節病学会, 横浜, Nov 2011
17	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果	長岡 功, 吉村雅文, 松永道敬, 浅井克仁, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第18回未病システム学会学会集會プログラム・抄録集: 130, 名古屋, Nov 2011
18	ラットアジュバント関節炎に対する含硫アミノ酸とグルコサミンの効果	山岸淑恵, 五十嵐庸, 平野伸一, 勝呂 栞, 長岡 功	第18回未病システム学会学会集會プログラム・抄録集: 107, 名古屋, Nov 2011
19	S-アデノシルメチオニン含有食品の軟骨細胞によるヒアルロン酸産生に対する効果	五十嵐庸, 関口喜則, 奥野美智子, 長岡 功	第18回未病システム学会学会集會プログラム・抄録集: 89, 名古屋, Nov 2011
その他 (広報活動を含む)			
1	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果	長岡 功, 吉村雅文, 松永道敬, 浅井克仁, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第18回日本未病システム学会学会集會優秀演題賞, 名古屋, 2011年11月
2	基礎研究者から見た抗凝固薬の開発-新薬は凝固因子を直接阻害. 抗凝固療法の新たな展開.	森田隆司	Medical Tribune, 2011年1月27日, Vol. 44, No. 4
3	~グルコサミン, コンドロイチン, ケルセチン含有食品~膝関節痛が緩和. 第38回日本関節病学会, 保存療法-疼痛の軽減や関節水腫の減少に効果示す	長岡 功	Medical Tribune, 2011年1月20日, Vol. 44, No. 3
4	「変形性膝関節症 (膝 OA)」を早期発見バイオマーカーが大きな切り札に	山本哲郎, 長岡 功, 石島旨章	日本経済新聞, 2011年3月29日第44958号24
5	プロテオグリカン-有効摂取量10mg/日と極微量 臨床試験で関節痛軽減確認	長岡 功	健康産業流通新聞, 平成23年9月8日
6	バイオマーカーを用いた変形性膝関節症の評価	長岡 功	エバーライフ倶楽部 Vol. 22 初秋号, p. 10, 2011年9月
7	高齢化社会到来-増加する関節痛に注目の新素材-筋骨草がグルコサミンをサポートする	長岡 功	ドラッグトピックス, 平成23年11月14日第2139号4
8	グルコサミン-軟骨を保護し, 炎症を抑えて関節の痛みを緩和	長岡 功	元気生活, 12月号: p. 16-21, 2011年12月1日

生化学・細胞機能制御学 [生化学第一講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng DM, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011; 7(7): 727-736
2	Dendrin Location in Podocytes Is Associated with Disease Progression in Animal and Human Glomerulopathy	Asanuma K, Akiba-Takagi M, Kodama F, Asao R, Nagai Y, Lydia A, Fukuda H, Tanaka E, Shibata T, Takahara H, Hidaka T, Asanuma E, Kominami E, Ueno T, Tomino Y	Am J Nephrol, 2011; 33(6): 537-549
3	Crucial role for autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Ueno T, Kojima Y, Komatsu M, Tanaka S, Yamamoto A, Ichimura Y, Ezaki J, Nishida K, Komazawa-Sakon S, Niyonsaba F, Ishii T, Yanagawa T, Kominami E, Ogawa H, Okumura K, Nakano H	Clin Immunol, 2011; 127(5): 1267-1276
4	Hepatic steatosis inhibits autophagic proteolysis via impairment of autophagosomal acidification and cathepsin expression	Inami Y, Yamashina S, Izumi K, Ueno T, Tanida I, Ikejima K, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 412(4): 618-625
英文総説			
1	Peroxisome degradation in mammals	Ezaki J, Kominami E, Ueno T	IUBMB Life, 2011; 63(11): 1001-1008
和文総説			
1	オートファジー減弱と老化の関わり	江崎淳二, 上野 隆	日本老年医学会雑誌, 2011; 48(6): 606-612
2	オートファジーの評価法	谷田以誠, 上野 隆, 和栗 聡	実験医学 (増刊), 2011; 29(12): 224-232
招待講演等			
1	骨格筋の萎縮と Autophagy	古屋徳彦	第11回抗加齢医学会総会, ベーシックサイエンス企画シンポジウム, 京都国際会議場, 京都, 2011年 5月24-29日
学会発表 (国内・国際)			
1	Autophagy is suppressed in soleus and plantaris muscles by resistant exercise	Zheng D, Bian Z, Furuya N, Takeda-Ezaki M, Oliva Trejo A, Takahashi K, Hiraoka Y, Fujimura T, Komatsu M, Ueno T, Kominami E, Ezaki J	Autophagy is suppressed in soleus and plantaris muscles by resistant exercise. Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, Mar. 5, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Liver autophagy is essential for the maintenance of blood glucose and plasma amino acids	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Takehana K, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng D, Oliva A, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Keyston Symposia on Molecular and Cellular Biology : Autophagy, Whistler Conference Center, Whistler, Britishu Columbia, Canada, Mar. 27-Apr. 1, 2011
3	新奇構造体 ALIPS 形成抑制のためのユビキチン・プロテアソームによる ATG12 分解抑制	谷田以誠, 小池正人, 内山安男, 上野 隆	第34回日本分子生物学会年会, パシフィコ横浜, 2011年12月13-16日
4	Molecular mechanisum of p62 turnover by constitutive autophagy	Ichimura Y, Ohsumi-Maruyama Y, Ueno T, Yanaka K, Komatsu M	第34回日本分子生物学会年会, パシフィコ横浜, 2011年12月13-16日

免疫学 [免疫学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Therapeutic potential of the TWEAK/Fn14 pathway in intractable gastrointestinal cancer	Yoriki R, Akashi S, Sho M, Nomi T, Yamato I, Hotta K, Takayama T, Matsumoto S, Wakatsuki K, Migita K, Yagita H, Nakajima Y	Exp Ther Med, 2011; 2: 103-108
2	Anti-tumor activities and on-target toxicities mediated by TRAIL receptor agonist following co-treatment with panobinostat	Martin BP, J Frew A, Bots M, Fox S, Long F, Takeda K, Yagita H, Atadja P, Smyth MJ, Johnstone RW	Int J Cancer, 2011; 128: 2735-2747
3	Essential role of B7-H1 in double-stranded RNA-induced augmentation of an asthma phenotype in mice	Matsumoto K, Kan-O K, Eguchi-Tsuda M, Fukuyama S, Asai Y, Matsumoto T, Moriwaki A, Matsunaga Y, Tsutsui H, Kawai T, Takeuchi O, Akira S, Yagita H, Azuma M, Nakanishi Y, Inoue H	Am J Respir Cell Mol Biol, 2011; 45: 31-39
4	Direct targeting of fibroblast growth factor-inducible 14 protein protects against renal ischemia reperfusion injury	Hotta K, Sho M, Yamato I, Shimada K, Harada H, Akahori T, Nakamura S, Konishi N, Yagita H, Nonomura K, Nakajima Y	Kidney Int, 2011; 79: 179-188
5	Notch2 signaling is required for proper mast cell distribution and mucosal immunity in the intestine	Sakata-Yanagimoto M, Sakai T, Miyake Y, Saito TI, Maruyama H, Morishita Y, Nakagami-Yamaguchi E, Kumano K, Yagita H, Fukayama M, Ogawa S, Kurokawa M, Yasutomo K, Chiba S	Blood, 2011; 117: 128-134
6	Adjuvants determine the contribution of basophils to antigen sensitization in vivo	Ishida W, Fukuda K, Sumi T, Ebihara N, Kajisako M, Matsuda H, Yagita H, Fukushima A	Immunol Lett, 2011; 136: 49-54
7	The TNFR family members OX40 and CD27 link viral virulence to protective T cell vaccines in mice	Salek-Ardakani S, Flynn R, Arens R, Yagita H, Smith GL, Borst J, Schoenberger SP, Croft M	J Clin Invest, 2011; 121: 296-307
8	The role of co-inhibitory signals in spontaneous tolerance of weakly mismatched transplants	Thangavelu G, Murphy KM, Yagita H, Boon L, Anderson CC	Immunobiology, 2011; 216: 918-924
9	TIM-1 signaling in B cells regulates antibody production	Ma J, Usui Y, Takeda K, Harada N, Yagita H, Okumura K, Akiba H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 406: 223-228
10	Notch1-mediated signaling induces MHC class II expression through the activation of class II transactivator promotor III in mast cells	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Koyanagi A, Ogawa H, Okumura K	J Biol Chem, 2011; 286: 12042-12048
11	The TIM-1:TIM-4 pathway enhances renal ischemia-reperfusion injury	Rong S, Park JK, Kirsch T, Yagita H, Akiba H, Boenisch O, Haller H, Najafian N, Habicht A	J Am Soc Nephrol, 2011; 22: 484-495

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Epigenetic modulation enhances the therapeutic effect of anti-IL13Ralpha2 antibody in human mesothelioma xenografts	Takenouchi M, Hirai S, Sakuragi N, Yagita H, Hamada H, Kato K	Clin Cancer Res, 2011; 17: 2819-2829
13	Receptor activator of NF-kB (RANK) stimulates the proliferation of epithelial cells of the epidermo-pilosebaceous unit	Duheron V, Hess E, Duval M, Decossas M, Castaneda B, Klopper JE, Amoasii L, Barbaroux JB, Williams IR, Yagita H, Penninger J, Choi Y, Lezot F, Groves R, Paus R, Mueller CG	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 5342-5347
14	Anti-T cell immunoglobulin and mucin domain-2 monoclonal antibody exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells	Kawamoto T, Abe Y, Ito J, Makino F, Kojima Y, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Yagita H, Okumura K, Takasaki Y, Akiba H	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R47
15	Anti-TIM3 antibody promotes T cell IFN-g-mediated anti-tumor immunity and suppresses established tumors	Ngiow SF, von Scheidt B, Akiba H, Yagita H, Teng MW, Smyth MJ	Cancer Res, 2011; 71: 3540-3551
16	Blocking Fas ligand on leukocytes attenuates kidney ischemia-reperfusion injury	Ko GJ, Jang HR, Huang Y, Womer KL, Liu M, Higbee E, Xiao Z, Yagita H, Racusen L, Hamad AR, Rabb H	J Am Soc Nephrol, 2011; 22: 732-742
17	FOXO3 programs tumor-associated DCs to become tolerogenic in human and murine prostate cancer	Watkins SK, Zhu Z, Riboldi E, Shafer-Weaver KA, Stagliano KE, Sklavos MM, Ambs S, Yagita H, Hurwitz AA	J Clin Invest, 2011; 121: 1361-1372
18	Endoplasmic reticulum stress inducers, but not imatinib, sensitize Philadelphia chromosome-positive leukemia cells to TRAIL-mediated apoptosis	Zhang X, Inukai T, Akahane K, Hirose K, Kuroda I, Honna H, Goi K, Kagami K, Tauchi T, Yagita H, Sugita K	Leuk Res, 2011; 35: 940-949
19	Notch signaling regulates the development of a novel type of Thy1-expressing dendritic cell in the thymus	Ishifune C, Maekawa Y, Nishida J, Kitamura A, Tanigaki K, Yagita H, Yasutomo K	Eur J Immunol, 2011; 41: 1309-1320
20	Anti-ErbB-2 mAb therapy requires type I and II interferons and synergizes with anti-PD-1 or anti-CD137 mAb therapy	Stagg J, Loi S, Divisekera U, Ngiow SF, Duret H, Yagita H, Teng MW, Smyth MJ	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 7142-7147
21	Bone marrow-derived endothelial progenitors expressing delta-like 4 (dll4) regulate tumor angiogenesis	Real C, Remedio L, Caiado F, Igreja C, Borges C, Trindade A, Pinto-do-O P, Yagita H, Duarte A, Dias S	PLoS One, 2011; 6(4): e18323
22	Blockade of B7-H1 (programmed death ligand 1) enhances humoral immunity by positively regulating the generation of T follicular helper cells	Hams E, McCarron MJ, Amu S, Yagita H, Azuma M, Chen L, Fallon PG	J Immunol, 2011; 186: 5648-5655
23	CD70 is selectively expressed on Th1 but not Th2 cells and is required for Th1-type immune responses	Kawamura T, Ogawa Y, Shimozato O, Ando T, Nakao A, Kobata T, Okumura K, Yagita H, Shimada S	J Invest Dermatol, 2011; 131: 1252-1261
24	Opposing effects of CD70 costimulation during acute and chronic viral infection	Penaloza-Macmaster P, Rasheed AU, Iyer SS, Yagita H, Blazar B, Ahmed R	J Virol, 2011; 85: 6168-6174

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
25	TLR2-dependent induction of IL-10 and Foxp3+CD25+CD4+ regulatory T cells prevents effective anti-tumor immunity induced by Pam2 lipopeptides in vivo	Yamazaki S, Okada K, Maruyama A, Matsumoto M, Yagita H, Seya T	PLoS One, 2011; 6(4): e18833
26	Facultive role for T cells in extra-follicular Toll-like receptor-dependent autoreactive B-cell responses in vivo	Sweet RA, Ols ML, Cullen JL, Milam AV, Yagita H, Shlomchik MJ	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 7932-7937
27	Combination of lentivector immunization and low dose chemotherapy or PD-1/PD-L1 blocking primes self-reactive T cells and induces anti-tumor immunity	Sierro SR, Donda A, Perret R, Guillaume P, Yagita H, Levy F, Romero P	Eur J Immunol, 2011; 41: 2217-2228
28	Development and characterization of a potent immunoconjugate targeting the Fn14 receptor on solid tumor cells	Zhou H, Marks JW, Hittelman WN, Yagita H, Cheung LH, Rosenblum MG, Winkles JA	Mol Cancer Ther, 2011; 10: 1276-1288
29	The LRF transcription factor regulates mature B cell development and the germinal center response in mice	Sakurai N, Maeda M, Lee SU, Ishikawa Y, Li M, Williams JC, Wang L, Su L, Suzuki M, Saito TI, Chiba S, Casola S, Yagita H, Teruya-Feldstein J, Tsuzuki S, Bhatia R, Maeda T	J Clin Invest, 2011; 121: 2583-2598
30	Protection from endogeneous perforin: Glycans and the C-terminus regulate exocytic trafficking in cytotoxic lymphocytes	Brennan AJ, Chia J, Brown KA, Ciccone A, Ellis S, Lopez JA, Susanto O, Verschoor S, Yagita H, Whisstock JC, Trapani JA, Voskoboinik I	Immunity, 2011; 34: 879-892
31	The novel costimulatory programmed death ligand 1/B7.1 pathway is functional in inhibiting alloimmune responses in vivo	Yang J, Riella LV, Chock S, Liu T, Zhao X, Yuan X, Paterson AM, Watanabe T, Vanguri V, Yagita H, Azuma M, Blazar BR, Freeman GJ, Rodig SJ, Sharpe AH, Chandraker A, Sayegh MH	J Immunol, 2011; 187: 1113-1119
32	Inhibition of Fas ligand in NOD mice unmasks a protective role for IL-10 against insulinitis development	Xiao Z, Mohamood AS, Uddin S, Gutfreund R, Nakata C, Marshall A, Kimura H, Caturegli P, Womer KL, Huang Y, Jie C, Chakravarti S, Schneck JP, Yagita H, Hamad AR	Am J Pathol, 2011; 179: 725-732
33	IL-18 induces PD-1-dependent immunosuppression in cancer	Terme M, Ullrich E, Aymeric L, Meinhardt K, Desbois M, Delahaye NF, Viaud S, Ryffel B, Yagita H, Kaplanski G, Prevost-Blondel A, Kato M, Schultze JL, Tartour E, Kroemer G, Chaput N, Zitvogel L	Cancer Res, 2011; 71: 5412-5422
34	Tumor-associated macrophages regulate tumorigenicity and anticancer drug responses of cancer stem/initiating cells	Jinushi M, Chiba S, Yoshiyama H, Masutomi K, Kinoshita I, Dosaka H, Yagita H, Takaoka A, Tahara H	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 12425-12430

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	Abrogation of CD30 and OX40 signals prevents autoimmune disease in FoxP3-deficient mice	Gaspal FM, Withers D, Saini M, Bekiaris V, McConnell FM, White A, Khan M, Yagita H, Walker LSK, Anderson G, Lane PJJ	J Exp Med, 2011; 208: 1579-1584
36	Wound-induced TGF- β 1 and TGF- β 2 enhance airway epithelial repair via HB-EGF and TGF- α	Ito J, Harada N, Nagashima O, Makino F, Usui Y, Yagita H, Okumura K, Dorscheid DR, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 412: 109-114
37	Notch ligand Delta-like 4 blockade alleviates experimental autoimmune encephalomyelitis by promoting regulatory T cell development	Bassil R, Zhu B, Lahoud Y, Riella LV, Yagita H, Elyaman W, Khoury SJ	J Immunol, 2011; 187: 2322-2328
38	Regulatory B cells are identified by expression of TIM-1 and can be induced through TIM-1 ligation to promote tolerance in mice	Ding Q, Yeung M, Camirand G, Zeng Q, Akiba H, Yagita H, Chalasani G, Sayegh MH, Najafian N, Rothstein DM	J Clin Invest, 2011; 121: 3645-3656
39	Tim-1 promotes cisplatin nephrotoxicity	Nozaki Y, Nikolic-Paterson DJ, Yagita H, Akiba H, Holdsworth SR, Kitching AR	Am J Physiol Renal Physiol, 2011; 301: F1098-F1104
40	Regulation of experimental autoimmune uveoretinitis by anti-Delta-like ligand 4 monoclonal antibody	Ishida W, Fukuda K, Sakamoto S, Koyama N, Koyanagi A, Yagita H, Fukushima A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52: 8224-8230
41	The link between the PDL1 costimulatory pathway and Th17 in fetomaternal tolerance	D'Addio F, Riella LV, Mfarrej BG, Chabtini L, Adams LT, Yeung M, Yagita H, Azuma M, Sayegh MH, Guleria I	J Immunol, 2011; 187: 4530-4541
42	Blockade of Notch ligand Delta 1 promotes allograft survival by inhibiting alloreactive Th1 cells and cytotoxic T cell generation	Riella LV, Ueno T, Batal I, De Serres SA, Bassil R, Elyaman W, Yagita H, Medina-Pestana JO, Chandraker A, Najafian N	J Immunol, 2011; 187: 4629-4638
43	Importin β 1 protein-mediated nuclear localization of death receptor 5 (DR5) limits DR5/tumor necrosis factor (TNF)-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-induced cell death of human tumor cells	Kojima Y, Nakayama M, Nishina T, Nakano H, Koyanagi M, Takeda K, Okumura K, Yagita H	J Biol Chem, 2011; 286: 43383-43393
44	Role of the Fc region in CD70-specific antibody effects on cardiac transplant survival	Shariff H, Greenlaw RE, Meader L, Gardner N, Yagita H, Coccia M, Mamode N, Jurcevic S	Transplantation, 2011; 92: 1194-1201
45	CD1d-restricted natural killer T cells contribute to hepatic inflammation and fibrogenesis in mice	Ishikawa S, Ikejima K, Yamagata H, Aoyama T, Kon K, Arai K, Takeda K, Watanabe S	J Hepatol, 2011; 54(6): 1195-1204
46	IFN- γ production by lung NK cells is critical for the natural resistance to pulmonary metastasis of B16 melanoma in mice	Takeda K, Nakayama M, Sakaki M, Hayakawa Y, Imawari M, Ogasawara K, Okumura K, Smyth MJ	J Leukoc Biol, 2011; 90(4): 777-785

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Early activation and interferon- γ production of tumor-infiltrating mature CD27 ^{high} natural killer cells	Hayakawa Y, Sato-Matsushita M, Takeda K, Iwakura Y, Tahara T, Irimura T	Cancer Sci, 2011; 102(11): 1967-1971
48	Natural killer (NK)-dendritic cell interactions generate MHC class II-dressed NK cells that regulate CD4 ⁺ T cells	Nakayama M, Takeda K, Kawano M, Takai T, Ishii N, Ogasawara K	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108(45): 18360-18365
49	SHARPIN is a component of the NF- κ B-activating linear ubiquitin chain assembly complex	Tokunaga F, Nakagawa T, Nakahara M, Saeki Y, Taniguchi M, Sakata S, Tanaka K, Nakano H, Iwai K	Nature, 2011; 471: 633-636
50	Tumor Necrosis Factor Receptor-associated Factor (TRAF) 2 Controls Homeostasis of the Colon to Prevent Spontaneous Development of Murine Inflammatory Bowel Disease	Piao JH, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	J Biol Chem, 2011; 286: 17879-17888
51	Crucial role for autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Ueno T, Kojima Y, Komatsu M, Tanaka S, Yamamoto A, Ichimura Y, Ezaki J, Nishida K, Komazawa-Sakon S, Niyonsaba F, Ishii T, Yanagawa T, Kominami E, Ogawa H, Okumura K, Nakano H	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127: 1267-1276 e1266
52	β -catenin and Smad3 regulate the activity and stability of Myocardin-related Transcription Factor during epithelial-myofibroblast transition	Charbonney E, Speight P, Masszi A, Nakano H, Kapus A	Mol Biol Cell, 2011; 22: 4472-4485
53	Naïve CD4 ⁺ T cells of Peyer's patches produce more IL-6 than those of spleen in response to antigenic stimulation	Hashiguchi M, Hachimura S, Ametani A, Sato T, Kojima H, Kumagai Y, Habu S, Kobata T, Kaminogawa S	Immunol Lett, 2011; 141: 109-115
54	Anti-tumor effect of new HER2 peptide vaccination based on B cell epitope	Miyako H, Kametani Y, Katano I, Ito R, Tsuda B, Furukawa A, Saito Y, Ishikawa D, Ogino K, Sasaki S, Imai K, Habu S, Makuuchi H, Tokuda Y	Anticancer Research, 2011; 31: 3361-3367
55	IL-10 controls Th2-type cytokine production and eosinophil infiltration in a mouse model of allergic airway inflammation	Kosaka S, Tamauchi H, Terashima M, Maruyama H, Habu S, Kitasato H	Immunobiology, 2011; 216: 811-820
英文総説			
1	An unexpected role for autophagy in degranulation of mast cells	Nakano H, Ushio H	Autophagy, 2011; 7: 657-659
和文総説			
1	抗体療法による免疫を介した作用機序	八木田秀雄	腫瘍内科, 2011; 8: 496-504
和文著書			
1	腸の免疫を上げると健康になる	奥村 康	アスコム, 2011年3月
2	免疫力をグングンあげる「不良長寿生活」～「なまけもの」～こそ長生きできる	奥村 康	徳間書店, 2011年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	胸腺における自己トレランスの形成	中島章人	順天堂医学, 2011; 57: 329-335
特別講演・招待講演等			
1	Research on the role of DR5-mediated apoptosis for Induction of primary sclerosing cholangitis-like disease by slide-based cytometry	Takeda K	10th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry (CJJSHC) 2011年10月22日 Capital medical University, Beijing, China
2	酸化ストレスと組織修復を連結する因子の同定	中野裕康	第20回日本 Cell Death 学会学術集会, シンポジウム「細胞死研究の向かう新たな地平」, 東京大学薬学総合研究棟講堂, 2011.7.29-30
3	酸化ストレスと組織修復を連結する因子の同定	中野裕康	第54回日本放射線影響学会, 神戸商工会議所会館, 神戸, 2011.11.17-19
4	Interleukin 11 links oxidative stress and compensatory proliferation	中野裕康	第40回日本免疫学会総会, シンポジウム「Chronic inflammation」, 千葉, 幕張メッセ, 2011.11.27-29
5	馬鹿な免疫と利口な免疫	奥村 康	福井県内科医会, 2011年4月2日
6	免疫学の進歩とその臨床応用	奥村 康	練馬医学会基調講演, 2011年6月19日
7	免疫と長生き - 馬鹿な免疫と利口な免疫 -	奥村 康	第11回日本健康・栄養システム, 2011年6月25日
8	馬鹿な免疫と利口な免疫	奥村 康	千葉市医師会学術講演会, 2011年10月19日
9	免疫と長生き	奥村 康	熊本県内科医会, 2011年11月2日
10	寛容誘導モデルとしての移植免疫	奥村 康	日本アレルギー学会特別講演, 2011年11月10日
11	馬鹿な免疫, 利口な免疫	奥村 康	第4回日本静脈経腸栄養学会中国支部学術集会, 2011年12月17日
学会発表 (国内・国際)			
1	Interleukin 11 links oxidative stress and compensatory proliferation	Nishina T, Piao X, Piao J-H, Ernst M, Okumura K, Nakano H	13th International TNF Conference, Awaji Yumebutai International Conference Center, Hyogo, Japan, May 15-18, 2011
2	TRAF2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of murine inflammatory bowel disease	Piao J-H, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	13th International TNF Conference, Awaji Yumebutai International Conference Center, Hyogo, Japan, May 15-18, 2011
3	CD70-CD27 Interaction Regulates Asthmatic Response in a Murine Model of Asthma	Makino F	XXII World Allergy Congress, 2011年12月5日, Cancun Center (México)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Blockade of Delta-like1 suppresses osteoclastogenesis and arthritis	関根知世子	アメリカリウマチ学会 (ACR), マコーミックプレイスコンベンションセンター (シカゴ), 2011年11月8日
5	Increase of transplanted human hematopoietic stem cells in transgenic NOG mice expressing human Jagged-1 in osteoblasts	Negishi N, Ito R, Hozumi K, Ando A, Habu S	3rd international workshop on humanized mice, Pittsburgh, USA, 2011年10月
6	酸化ストレスにより誘導される IL-11は代償性増殖に關与する	仁科隆史, 朴 雪花, 朴 将虎, Ernst M, 奥村 康, 中野裕康	第20回日本 Cell Death 学会学術集会, シンポジウム「細胞死研究の向かう新たな地平」, 東京大学薬学総合研究棟講堂 2011.7.29-30
7	TRAF2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of inflammatory bowel disease	朴 将虎, 長谷川瑞穂, 猪原直弘, 中野裕康	第20回日本 Cell Death 学会学術集会, シンポジウム「細胞死研究の向かう新たな地平」, 東京大学薬学総合研究棟講堂 2011.7.29-30
8	APC-derived TIM3 is a novel target for stimulating innate and adaptive antitumor immunity	Baghdadi M	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋国際会議場, 2011年10月3日
9	Tumor-associated dendritic cells suppress nucleic acids-mediated innate immune recognition in a TIM-3-dependent manner	Chiba S	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋国際会議場, 2011年10月3日
10	ATM-mediated DNA damage signals suppress antitumor immunity by integrin- α V β 3-dependent mechanism	Jinushi M	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋国際会議場, 2011年10月4日
11	NK-dendritic cell interactions generate MHC class II-dressed NK cells that regulate CD4+ T cells	Nakayama M, Takeda K, Kawano M, Takai T, Ishii N, Ogasawara K	日本免疫学会, 幕張メッセ, 2011年11月27日
12	The discriminatory activation of tumor specific cytotoxic T lymphocytes localized in the tumor by anti-4-1 BB mAb	Noji S, Hosoi A, Takeda K, Matsushita H, Morishita Y, Seto Y, Kakimi K	日本免疫学会, 幕張メッセ, 2011年11月28日
13	An essential role for cellular FLICE inhibitory protein in the postnatal development and protection of hepatocytes from Necrosis and apoptosis	Piao X, Piao J-H, Yagita H, Okumura K, He Y-W, Nakano H	第40回日本免疫学会総会, 千葉, 幕張メッセ, 2011.11.27-29
14	Aberrant accumulation of IL-10-producing Gr1+CD11b+ neutrophils in traf2 ^{-/-} mice	Piao J-H, Yagita H, Okumura K, Nakano H	第40回日本免疫学会総会, 千葉, 幕張メッセ, 2011.11.27-29
15	コモンマーマセット骨髄細胞の多分化能解析	嶋田 新, 布村 聡, 山田祐子, 末水洋志, 伊藤登志雄, 佐竹正延, 羅 智靖, 谷 憲一, 佐々木えりか, 垣生園子, 安藤 潔, 亀谷美恵	第40回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2011年11月
16	Notch signal is required for the differentiation of CD4+CD11c+ cells in the small intestinal lamina propria	Ishifune C	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ, 2011年11月27日
17	Tumor-associated dendritic cells suppress nucleic acids-mediated innate immune recognition by TIM-3-dependent mechanism	Jinushi M	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ, 2011年11月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	TIM-4 has two different functions in mouse models of arthritis	Abe Y	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ, 2011年11月28日
19	TLR2-dependent induction of IL-10 and Foxp3+CD25+CD4+ regulatory T cells prevents effective anti-tumor immunity induced by Pam2 lipopeptides in vivo	Yamazaki S	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ, 2011年11月29日
20	Tescalcin contributes to maturation of mucosal-type mast cells	Nakano N	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ, 2011年11月29日
21	Differential regulation of cell adhesion by Notch ligands	Murata A	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ, 2011年11月29日
22	Complicated Expression Profiles of RANKL and Its Function in Peripheral Lymphoid Organs Development	Sugiyama M	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ (千葉), 2011年11月29日
23	抗 CD70抗体投与による OVA 誘発性喘息マウスの発症抑制とそのメカニズムの解析	牧野文彦	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, グランドプリンスホテル新高輪 (東京), 2011年11月10日
24	抗 CD70抗体投与による OVA 誘発性マウス喘息疾患の発症抑制とそのメカニズムの解明	牧野文彦	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム (東京), 2011年4月24日
25	Blockade of Delta-like1 suppresses osteoclastogenesis and arthritis	関根知世子	日本免疫学会, 幕張メッセ (千葉), 2011年11月28日
26	Interleukin 11 links oxidative stress and compensatory proliferation	Nishina T, Piao X, Piao J-H, Yanaka S, Tsumoto K, Okumura K, Nakano H	第34回日本分子生物学会年会, 横浜市, パシフィコ横浜, 2011.12.15
その他 (広報活動を含む)			
1	基調講演:「体を守る免疫の話」	竹田和由	佐賀新聞 健康フォーラム (主催: 佐賀新聞社), 佐賀県武雄市文化会館大ホール, 2011年9月4日
2	基調講演:「身体を守る免疫のお話」	竹田和由	毎日新聞 健康フォーラム (主催: 毎日新聞社), 北九州芸術劇場大ホール, 2011年10月2日
3	セミナー:「不良長寿と NK 活性」	奥村 康	栄養士向けセミナー, 女子栄養大学駒込校舎, 2011年2月18日
4	紙面对談: 健康な生活を送りたいと願う現代人にとって気をつけたいことは?	奥村 康	産経新聞, 2011年7月15日全国紙掲載
5	講演:「若返りはおなかから!」	奥村 康	日本健康・栄養食品協会, トクホフォーラム, 2011年9月29日

分子病理病態学 [病理・腫瘍学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Deficiency of the Erc/mesothelin gene ameliorates renal carcinogenesis in Tsc2 knockout mice	Zhang D, Kobayashi T, Kojima T, Kanenishi K, Hagiwara Y, Abe M, Okura H, Hamano Y, Sun G, Maeda M, Jishage K, Noda T, Hino O	Cancer Sci, 2011; 102: 720-727
2	Feasibility of large-scale screening using N-ERC/mesothelin levels in the blood for the early diagnosis of malignant mesothelioma	Imashimizu K, Shiomi K, Maeda M, Aoki N, Igarashi K, Suzuki F, Koizumi M, Suzuki K, Hino O	Experimental and Therapeutic Medicine, 2011; 2: 409-411
3	Autophagy-deficient mice develop multiple liver tumors	Takamura A, Komatsu M, Hara T, Sakamoto A, Kishi C, Waguri S, Eishi Y, Hino O, Tanaka K, Mizushima N	Gene & Development, 2011; 25: 795-800
4	HCV core protein promotes heparin binding EGF-like growth factor expression and activates Akt	Nakamura H, Aoki H, Hino O, Moriyama M	Hepatology Research, 2011; 4: 455-462
5	Persistent activation of Nrf2 through p62 in hepatocellular carcinoma cells	Inami Y, Waguri S, Sakamoto A, Kouno T, Nakada K, Hino O, Watanabe S, Andoh J, Iwadate M, Yamamoto M, Lee M-S, Tanaka K, Komatsu M	J Cell Biology, 2011; 193: 275-284
6	Impact of renal failure on the tumor markers of mesothelioma, N-ERC/mesothelin and Osteopontin	Shiomi K, Shiomi S, Ishinaga Y, Sakuraba M, Hagiwara Y, Miyashita K, Maeda M, Suzuki K, Takahashi K, Hino O	Anticancer Res, 2011; 31: 1427-1430
7	LRR4 and UPK3B are markers of primary mesothelial cells	Kanamori-Katayama M, Kaiho A, Ishizu Y, Okamura-Oho Y, Hino O, Abe M, Kishimoto T, Sekihara H, Nakamura Y, Suzuki H, Forrest ARR, Hayashizaki Y	PLoS One, 2011; 6: e25391-25399
8	B7-H1 overexpression regulates epithelial-mesenchymal transition and accelerates carcinogenesis in skin	Cao Y, Zhang L, Kamimura Y, Ritprajak P, Hashiguchi M, Hirose S, Azuma M	Cancer Res, 2011; 71: 1235-1243
9	Susceptibility loci for the defective foreign protein-induced tolerance in NZB mice: Implication of epistatic effects of Fcgr2b and Slam family genes	Fujii T, Hou R, Sato-Hayashizaki A, Obata M, Ohtsuji M, Ikeda K, Mitsui K, Kodera Y, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	Eur J Immunol, 2011; 41(8): 2333-2340
10	Presumptive role of 129 strain-derived Sle16 locus for rheumatoid arthritis in a new mouse model with Fcg receptor type RIIb-deficient C57BL/6 genetic background	Sato-Hayashizaki A, Ohtsuji M, Lin Q, Hou R, Ohtsuji N, Nishikawa K, Tsurui H, Sudo K, Ono M, Izui S, Shirai T, Takai T, Nishimura H, Hirose S	Arthritis Rheum, 2011; 63(10): 2930-2938
11	Castleman's disease along the left tracheobronchial tree with a difficult preoperative diagnosis,	Fukai R, Irie Y, Rokkaku K, Saito M, Imazeki T, Miyamoto H, Yamano M, Wada R	Gen Thorac Cardiovasc Surg 2011, 2011; 59: 436-439

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文報告			
1	Microscopic polyangitis complicating double carcinoma of the stomach and duodenum: improvement after the resection of these carcinomas	Abe H, Momose S, Takeuchi T	Rheumatol Int, 2011 Jan; 31(1): 105-108
和文総説			
1	日本社会に病理を診る－日本肝臓論&がん哲学&がん哲学外来－	樋野興夫	BIO Clinica, 2011; 26: 13
2	家族性腫瘍研究の理念－日本家族性腫瘍学会の設立	樋野興夫	Biotherapy, 2011; 25: 574-578
3	臨床医に役立つ実践病理診断－病理医から臨床医へのメッセージ－, 胆管癌	山野三紀, 和田 了, 松本道男, 前川 博, 佐藤浩一, 玄田拓也, 市田隆文, 趙 成済, 小川 薫, 森 俊治	肝胆膵画像, 2011; 13: 195-204
4	臨床医に役立つ実践病理診断－病理医から臨床医へのメッセージ－, 乳頭部癌	山野三紀, 和田 了, 松本道男, 前川 博, 佐藤浩一, 成田諭隆, 玄田拓也, 市田隆文, 趙 成済, 小川 薫	肝胆膵画像, 2011; 13: 548-558
和文著書			
1	TSC1/TSC2-mTOR axis の異常が関わる病態発生機構	小林敏之	Annual Review 2012 腎臓. 富野康日己, 柏原直樹, 成田一衛(編), 東京: 中外医学社, 2012; 65-73
和文報告			
1	ナノマテリアルの慢性影響研究の重要性	広瀬明彦, 高木篤也, 西村哲治, 津田洋幸, 坂本義光, 小縣昭夫, 中江 大, 樋野興夫, 菅野 純	YAKUGAKU ZASSHI, 2011; 131: 195-201
2	肺高血圧で発症し, 1年の経過で死亡した若年 SLE の一例 剖検所見を含めて	金子礼志, 國松淳和, 増井良則, 野澤和久, 関川 巖, 松田 繁, 橋爪 茜, 鈴木不二彦, 石 和久	関東リウマチ (0911-4807), 2011; 44: 140-151
特別講演・招待講演等			
1	札幌農学校につながる人脈と癌制御候補分子 ERC/Mesothelin 研究の現状	樋野興夫	北大第一外科セミナー, 札幌(講演), 平成23年1月17日
2	がん哲学外来 in Medical Café	樋野興夫	第18回山口県東部緩和医療検討会, 山口(講演), 平成23年2月5日
3	がん哲学	樋野興夫	第12回みちのく乳腺若医塾, 仙台(講演), 平成23年3月12日
4	がんとの共存の時代にむけて	樋野興夫	第7回加齢適応医科学系専攻・公開シンポジウム・市民公開講座, 長野(講演), 平成23年3月26日
5	統括: 次世代の環境発がんを考える	樋野興夫	第100回日本病理学会総会 コンパニオンミーティング7市民公開講座, 東京(講演), 平成23年5月1日
6	がん哲学&がん哲学外来への道	樋野興夫	第10回宇部市地域緩和ケア研究会, 山口(講演), 平成23年5月28日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	がん哲学外来～その先に見えるもの～	樋野興夫	第2回金沢南がんセミナー，金沢（講演），平成23年6月23日
8	がん学：がん哲学&がん哲学外来への道	樋野興夫	認知症・神経難病とがんを落ち着いて考える会 市民公開シンポジウム，東京（講演），平成23年6月25日
9	がん哲学外来	樋野興夫	東北大学病院がんセンター・がん診療相談室講演会，仙台（講演），平成23年7月5日
10	がん哲学外来－二つの法則－	樋野興夫	今を生き，明日に生きる公開講演会，群馬（講演），平成23年7月23日
11	がん哲学外来－医療の隙間に生きる－	樋野興夫	第101回広島がん治療研究会，広島（講演），平成23年9月24日
12	遺伝性から環境発がんへ	樋野興夫	東北がんプロフェッショナル養成プラン 3大学合同学生セミナー，仙台（講演），平成23年10月1日
13	がん哲学	樋野興夫	第70回日本癌学会総会プレイベント特別企画セミナー がん研究の現在・過去・未来，名古屋（講演），平成23年10月2日
14	「アスベスト・中皮腫外来」と「大型研究型検診」の現状	樋野興夫	第18回石綿・中皮腫研究会，長崎（シンポジウム講演），平成23年10月8日
15	「新渡戸稲造記念 がん哲学外来 in medical café」の時代到来	樋野興夫	「新渡戸稲造の世界」第20号発刊記念新渡戸稲造博士命日前夜祭，盛岡（講演），平成23年10月14日
16	「山極勝三郎記念 長野がん哲学外来」の時代的到來	樋野興夫	信州大学市民公開講座，長野（講演），平成23年11月8日
17	がん哲学&がん哲学外来－隙間を埋める－	樋野興夫	第21回がんセミナー，長岡（講演），平成23年11月12日
18	がん哲学外来－次世代のロゴセラピー－	樋野興夫	第12回前橋消化器病研究会，群馬（講演），平成23年11月16日
19	「がん哲学外来」-「暇げな風貌」と「偉大なるお節介」-	樋野興夫	第29安佐医学会，広島（講演），平成23年11月20日
20	がん医療と哲学－がん哲学外来の到来－	樋野興夫	第136回日本皮膚科学会徳島地方会，徳島（講演），平成23年12年3日
21	「がん哲学外来 in medical village」の時代に向けて	樋野興夫	島根大学医学部病理学特別講演，島根（講演），平成23年12月5日
22	「SLE 感受性を左右する要因」	広瀬幸子	第2回東京千葉免疫研究会，千葉市川グランドホテル，平成23年6月9日
23	嚢胞様画像を呈する膝疾患－画像に対応する病理を求めて	山野三紀	第148回浜松胆膵疾患勉強会（2011.1.12，浜松）
24	卵巣癌における ERC/mesothelin 発現	佐伯春美	第2回「次世代の環境発がんを考える会」市民公開シンポジウム，アットビジネスセンター大手町，2011年11月26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国内・国際)			
1	肺癌化症の剖検例	脇屋 緑, 原田紀宏, 春日文子, 大橋里奈, 植草利公, 高橋和久, 樋野興夫	第100回日本病理学会総会, 東京, 平成23年4月28日~30日, p377
2	再発時に血清 ERC/mesothelin 値上昇を認めた卵巣漿液性腺癌の一例	佐伯春美, 橋爪 茜, 泉 浩, 鈴木不二彦, 石 和久, 阿部雅明, 樋野興夫	第100回日本病理学会総会, 東京, 平成23年4月28日~30日, p430
3	中皮腫における ERC/mesothelin 発現制御機構の解明	譚 珂, 梶野一徳, 百瀬修二, 王 特格喜白音, 樋野興夫	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 平成23年10月3~5日, p112
4	PI3K-Akt 経路を介した Erc/mesothelin による Tsc2欠損マウス腎腫瘍細胞の接着性増強	小橋(張)丹青, 小林敏之, 大倉英浩, 樋野興夫	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 平成23年10月3~5日, p112
5	N-ERC/mesothelin の結合たんぱく質の単離	王 特格喜白音, 梶野一徳, 樋野興夫, 譚 珂, 萩原良明, 前田雅弘	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 平成23年10月3~5日, p113
6	多層カーボンナノチューブを含むナノ材料の中皮腫惹起能と早期指標変化	溝井美穂, 中谷恵美, 安達修一, 樋野興夫	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 平成23年10月3~5日
7	乳癌における dbpA 遺伝子の発現異常	Gulanbar O, 梶野一徳, 馬合木特 亜森, 百瀬修二, 荒川 敦, 伊藤真由子, 齋藤光江, 樋野興夫	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 平成23年10月3~5日, p272
8	mTOR による Rac 活性および細胞内局在制御機構	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 小橋(張)丹青, 新井 一, 樋野興夫	第70回日本脳神経外科学会総会, 神奈川, 平成23年10月12日~14日
9	Loss of Erc/mesothelin gene decreased the growth of renal tumors in Tsc2 KO mouse and modulates PI3K-Akt pathway	Zhang D, Kobayashi T, Okura H, Hino O	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月14日
10	Analysis of the function of TSC1, a causative gene for tuberous sclerosis, in the formation of actin cytoskeleton and cell polarity	Ohsawa M, Kobayashi T, Okura H, Mizuguchi M, Hino O	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月14日
11	Clarification of cyclin D1 expression mechanism regulated by folliculin (the BHD gene product)	Masaoka A, Kobayashi T, Hino O	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月14日
12	TSC2 positively regulates activity and controls intracellular localization of Rac1 through mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Hino O	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月16日
13	免疫寛容と免疫抑制-1: ポリエチレングリコール修飾抗原により誘導される Th 細胞免疫寛容の機序	藤原 龍, 尾畑賢臣, 藤井琢磨, 大辻希樹, 小寺 洋, 広瀬幸子, 西村裕之	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日
14	関節リウマチ-1: 関節リウマチ発症に与える Sle16領域の影響	佐藤 綾, 大辻希樹, 林 青順, 大辻奈穂美, 西川桂子, 鶴井博理, 小野栄夫, 白井俊一, 高井俊行, 西村裕之, 広瀬幸子	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日
15	T 細胞機能調節 - 新しい方法論 - : String model と Miyazawa-Jernigan matrix に基づく TCR-pMHC 相互作用評価法の特徴	鶴井博理, 広瀬幸子	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	自己免疫疾患の基礎病態 SLE における SLAM シグナルの役割	林 青順, 大辻希樹, 佐藤 綾, 大辻奈穂美, 西川桂子, 鶴井博理, 須藤カツ子, 西村裕之, 小野栄夫, 白井俊一, 広瀬幸子	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日
17	全身性自己免疫疾患の疾患特異性に関わる遺伝要因の解析	広瀬幸子	第57回日本病理学会秋期特別総会(学術研究賞発表), 東京, 2011年11月17日
18	Yaa-mutation induces phenotype shift from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus in Fc γ RIIB-deficient B6 mice	Amano H, Kawano S, Kaneko T, Sato-Hayashizak Ai, Lin Q, Takasaki Y, Hirose S	The American College of Rheumatology, Chicago USA, Novemer 5-9, 2011
19	Role of leptin in the B cell function	Hou R, Lin Q, Sato A, Sudo K, Hirose S	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2011年7月17日-20日
20	基礎科学4:FTY720治療後のBXSBマウス腎炎における腎臓局所サイトカイン・ケモカイン発現の変化	安藤誠一郎, 天野浩文, 天野恵理, 箕輪健太郎, 渡邊 崇, 仲野総一郎, 森本真司, 戸叶嘉明, 林青順, 俣蓉, 大辻希樹, 広瀬幸子, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2011年7月17日-20日
21	細胞障害性抗 MHC class I 抗体の治療効果 Multi Therapeutic Effect of anti-MHC class I Cytolytic mAb	Matsuoka S, Nakao A, Abe M, Ohtsujii Ni, Obulhashim G, Zhang D, Hino O	第40回日本免疫学会, 幕張, H23.11.28
22	膵頭部嚢胞をともなった浸潤性膵管癌の1例	前川 博, 池田公治, 伊藤智彰, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了, 趙 成濟	第54回日本消化器画像診断研究会, 東邦大学医療センター大橋病院消化器内科主催, 昭和女子大学グリーンホール, 2011.2.19
23	総胆管結石症, 胆管炎を契機に発見された先天性胆道拡張症の1例	前川 博, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市田亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第97回静岡胆膵疾患研究会, 浜松医療センター主催, 静岡県職員会館(もくせい会館), 2011.10.9
24	当院における子宮内膜細胞診疑陽性症例の動向	中村 博, 山寄優子, 岡崎哲也, 奥山直子, 喜納勝成, 古谷津純一, 佐伯春美, 鈴木不二彦, 野島美知夫, 石 和久	第52回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 福岡国際会議場, 2011年5月21日
25	乳腺の穿刺吸引細胞診における検体作製法の比較検討	山寄優子, 中村 博, 岡崎哲也, 奥山直子, 古谷津純一, 佐伯春美, 橋爪 茜, 齊藤啓, 鈴木不二彦, 石 和久	第52回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 福岡国際会議場, 2011年5月21日
26	前縦隔悪性胚細胞性腫瘍の細胞診断の検討	泉 浩, 大沼八千代, 山里勝信, 石 和久, 鈴木不二彦, 橋爪 茜, 佐伯春美, 古谷津純一, 齊藤 啓, 植草利公	第52回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 福岡国際会議場, 2011年5月22日
その他(広報活動を含む)			
1	Guest Editors	Kudo M, Hino O, Kim SR, Han KH, Chung YH	Tailor-Made Therapy for Viral Hepatitis. Digestion, 2011; 84:
2	MHC class II を発現する悪性腫瘍治療薬	松岡周二, 石井保之	国際特許出願 PCT/LP072897, 2011.10.4
3	病理コメンテーター	山野三紀	第54回日本消化器画像診断研究会, 東邦大学医療センター大橋病院消化器内科主催, 2011.2.19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	病理コメンテーター	山野三紀	第55回日本消化器画像診断研究会, 金沢大学消化器・乳腺・移植再生外科主催, 2011.9.2
5	病理コメンテーター	山野三紀	第97回静岡胆膵疾患研究会, 浜松医療センター 消化器内科・外科主催, 2011.10.9

膠原病・リウマチ内科学 [膠原病内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Single-center, retrospective analysis of efficacy and safety of tacrolimus as a second-line DMARD in combination therapy and the risk factors contributing to adverse events in 115 patients with rheumatoid arthritis	Ogasawara M, Tamura N, Kageyama M, Onuma S, Kusaoi M, Toyama S, Sekiya F, Matsudaira R, Nawata M, Tada K, Matsushita M, Kempe K, Amano H, Morimoto S, Yamaji K, Takasaki Y	Clin Rheumatol, 2012 Feb; 31(2): 251-257. Epub 2011 Jul 20
2	Effect of various anticoagulant agents on large-volume leukocytapheresis using new Cellsorba CS-180S Filter	Hohtatsu K, Yamaji K, Yamada R, Oda K, Kageyama M, Kusaoi M, Onuma S, Kawamoto T, Sugimoto K, Sekiya F, Kon T, Ogasawara M, Kempe K, Tsuda H, Takasaki Y	Ther Apher Dial, 2011 Aug; 15(4): 355-359
3	Elevated serum level of circulating syndecan-1 (CD138) in active systemic lupus erythematosus	Minowa K, Amano H, Nakano S, Ando S, Watanabe T, Nakiri Y, Amano E, Tokano Y, Morimoto S, Takasaki Y	Autoimmunity, 2011 Aug; 44(5): 357-362. Epub 2011 Feb 15
4	Antineutrophil cytoplasmic antibodies against myeloperoxidase, proteinase 3, elastase, cathepsin G and lactoferrin in Japanese patients with rheumatoid arthritis	Kida I, Kobayashi S, Takeuchi K, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2011 Feb; 21(1): 43-50. Epub 2010 Sep 28
5	A case of thrombotic thrombocytopenia purpura associated with systemic lupus erythematosus: diagnostic utility of ADAMTS-13 activity	Yamada R, Nozawa K, Yosimine T, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Autoimmune Dis, 2011; 2011: 483642. Epub 2011 Jul 11
6	Generalized pustular psoriasis-like eruptions induced after the first use of adalimumab in the treatment of psoriatic arthritis	Kimura U, Kinoshita A, Haruna K, Mizuno Y, Sekigawa I, Takamori K, Suga Y	J Dermatol, 2011 Mar; 39(3): 286-287
7	Possible role of the JAK/STAT pathways in the regulation of T cell interferon related genes in systemic lupus erythematosus	Kawasaki M, Fujishiro M, Yamaguchi A, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I	Lupus, 2011 Oct; 20(12): 1231-1239
8	Regenerating gene (REG1) alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Fujishiro M, Nozawa K, Kawasaki M, Yamaguchi A, Iwabuchi K, Yanagida M, Suzuki F, Miyazawa K, Fukui H, Kaneko K, Ogawa H, Takamori K, Takasaki Y, Sekigawa I	Mod Rheumatol, 2011 Apr; 22(2): 228-237
9	Cumulative association of eight susceptibility genes with systemic lupus erythematosus in a Japanese female population	Koga M, Kawasaki A, Ito I, Furuya T, Ohashi J, Kyogoku C, Ito S, Hayashi T, Matsumoto I, Kusaoi M, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N	SourceJ Hum Genet, 2011; 56: 503-507

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
10	Anti-T cell immunoglobulin and mucin domain-2 monoclonal antibody exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells	Kawamoto T, Abe Y, Ito J, Makino F, Kojima Y, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Yagita H, Okumura K, Akiba H, Takasaki Y	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R47
11	TLR7 single-nucleotide polymorphisms in the 3' untranslated region and intron 2 independently contribute to systemic lupus erythematosus in Japanese women: a case-control association study	Kawasaki A, Furukawa H, Kondo Y, Ito S, Hayashi T, Kusaoi M, Matsumoto I, Tohma S, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R41
12	Association of a Functional Polymorphism in the 3'-Untranslated Region of SPI1 With Systemic Lupus Erythematosus	Hikami K, Kawasaki A, Ito I, Koga M, Ito S, Hayashi T, Matsumoto I, Tsutsumi A, Kusaoi M, Takasaki Y, Hashimoto H, Arinami T, Sumida T, Tsuchiya N	Arthritis Rheum, 2011; 63: 755-763
13	Effects of dialysis on the pharmacokinetics of salazosulfapyridine	Inami Y, Yamaji K, Sato M, Gohda T, Io H, Nawata M, Hamada C, Takasaki Y, Tomino Y	Rheumatol Int, Oct 18, 2011. [Epub ahead of print]
14	Incidence and Risk Factors for Serious Infection in Patients with Rheumatoid Arthritis Treated with Tumor Necrosis Factor Inhibitors	Komano Y, Tanaka M, Nanki T, Koike R, Sakai R, Kameda H, Nakajima A, Saito K, Takeno M, Atsumi T, Tohma S, Ito S, Tamura N, Fujii T, Sawada T, Ida H, Hashiramoto A, Koike T, Ishigatsubo Y, Eguchi K, Tanaka Y, Takeuchi T, Miyasaka N, Harigai M	J Rheumatol, 2011; 38: 1258-1264
15	The REAL database reveals no significant risk of serious infection during treatment with a methotrexate dose of more than 8 mg/week in patients with rheumatoid arthritis	Sakai R, Komano Y, Tanaka M, Nanki T, Koike R, Nakajima A, Atsumi T, Yasuda S, Tanaka Y, Saito K, Tohma S, Fujii T, Ihata A, Tamura N, Kawakami A, Sugihara T, Ito S, Miyasaka N, Harigai M	Modern Rheumatol, 2011; 21: 444-448
16	Anti-Ro/SSA antibodies are an independent factor associated with an insufficient response to tumor necrosis factor inhibitors in patients with rheumatoid arthritis	Matsudaira R, Tamura N, Sekiya F, Ogasawara M, Yamanaka K, Takasaki Y	J Rheumatol, 2011; 38: 2346-2354
17	A multicenter, open-label, efficacy, pharmacokinetic, and safety study of adalimumab in Japanese patients with ankylosing spondylitis	Kobayashi S, Harigai M, Mozaffarian N, Pangan AL, Sharma S, Brown LS, Miyasaka N	Mod Rheumatol, 2011 Dec 29 [Epub ahead of print]
18	Reactive arthritis induced by tonsillitis: a type of 'focal infection'.	Kobayashi S, Ichikawa G	Adv Otorhinolaryngol, 2011; 72: 79-82. Epub 2011 Aug 18
19	Clinicoepidemiological manifestations of RPGN and ANCA-associated vasculitides: an 11-year retrospective hospital-based study in Japan	Suzuki Y, Takeda Y, Sato D, Kanaguchi Y, Tanaka Y, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H, Ozaki S, Horikoshi S, Tomino Y	Mod Rheumatol, 2011; 21: 2154-2165
20	Comparison of the epidemiology of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis between Japan and the U.K	Fujimoto S, Watts RA, Kobayashi S, Suzuki K, Jayne DR, Scott DG, Hashimoto H, Nuno H	Rheumatology, 2011; 50: 1916-1920

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	F-18 FDP PET/CT provides the earliest findings of enthesitis in reactivearthritis	Taniguchi Y, Kumon Y, Nakayama S, Arii K, Ohnishi T, Ogawa Y, Kobayashi S, Terada Y	Clin Nucl Med, 2011; 36(2): 121-123
英文著書			
1	Autoantibodies and Autoantigens in Sjogren's Syndrome	Nozawa K, Satoh M, Cha S, Takasaki Y, Edward Kl Chan	Edited by Robert I, Carla M, Springer, 2011; 111-132
英文報告			
1	Comparison of the epidemiology of ANCA-AAV between Japan and the United Kingdom	Fujimoto S, Watts RA, Kobayashi S, Suzuki K, Jayne RRW RDW	Clinical Exp Immunol, 2011; 164(Suppl 1): 70
2	first prospective trial in Japanese patients with MPO-ANCA-AAV	Ozaki S, Yamada H, Nagafuchi H, Makino H, Tomino Y, Yumara W, Kobayashi S, Yamagata K, Kumagai SI, Ishizu A, Kuroisawa M, Suka M	Clinical Exp Immunol, 2011; 164(Suppl 1): 62
3	Treatment for MPO-ANCA-AAV in SCG/Kj mouse	Kusunoki R, Nagao T, Iwamura C, Kobayashi S, Yumura W, Nakayama T, Suzuki K	Clinical Exp Immunol, 2011; 164(Suppl 1): 123
和文原著			
1	新しい ANCA 測定試薬 ステイシア MEBLux テスト MPO-ANCA および PR3-ANCA の基礎性能および臨床的有用性の検討	松下雅和, 松平 蘭, 金田 誠, 瀬戸美苗, 丹野瑞木, 宮脇治男, 丸山清稔, 新井次郎, 高崎芳成	医学と薬学(0389-3898), 66巻 5号, Page823-838
2	高齢者肺炎死亡症例の臨床的検討	池田啓浩, 饗庭三代治, 櫻井貴子, 高橋美妃, 梁 広石, 津田裕士, 磯沼 弘	日本老年医学会雑誌 (0300-9173), 2011.05; 48(3): 282-288
3	後腹膜病変を呈し, 口唇生検が診断に有用であった IgG4関連疾患の1例	土江健太郎, 寶 達桂, 李 鍾碩, 野澤和久, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	日本内科学会雑誌(0021-5384), 2011.06; 100(6): 1645-1647
4	膠原病患者におけるユニキャップエリアを用いた自己抗体の測定	高崎芳成, 松下雅和, 松平蘭, 土江健太郎, 蛭間香織, 野澤和彦	医学と薬学(0389-3898), 65(4): 537-545
5	強直性脊椎炎における骨リモデリング	田村直人, 多田久里守, 高崎芳成, 井上 久, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011; 3(1): 35-41
6	Clinical Significance of Anti-U1 RNP Antibodies Recognizing The Conformation Structure on U1 RNA/70-kd Protein Complex in Patients with Mixed Connective Tissue Disease	縄田益之, 松下雅和, 松平蘭, 山田浩史, 金田和彦, 浅野正直, 山中健次郎, 村上昭弘, 高崎芳成	順天堂医学(0022-6769), 57(5): 477-487
7	膠原病・リウマチ性疾患の治療の現状と展望, II. 免疫抑制薬・抗リウマチ薬 7. シクロスポリン	山路 健	日本内科学会雑誌, 2011; 100(10): 2942-2947
8	全身性エリテマトーデス-最近の診断と治療の進歩-	高崎芳成	日内会誌, 2011; 100: 736-742
9	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患	高崎芳成	呼吸器内科, 2011; 19: 242-246
10	膠原病・リウマチ性疾患におけるアフレルシス up date	山路 健	日本アフレルシス学会雑誌, 2011; 30(2): 179-180
11	Fcγレセプターと全身性自己免疫疾患	天野浩文	臨床免疫学会会誌, 2011; 34(1): 1-7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	脊椎関節炎の疾患活動性モニタリングにおける FDG-PET/CT 有用性の検討	有井 薫, 吉本幸生, 谷口義典, 次田 誠, 寺田典生, 公文義雄, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011. 09; 3(1): 51-56
13	若年発症および高齢発症脊椎関節炎の臨床的特徴の検討	谷口義典, 次田 誠, 香川亨, 寺田典生, 公文義雄, 有井 薫, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011. 09; 3(1): 43-49
14	強直性脊椎炎における骨リモデリング	田村直人, 多田久里守, 高崎芳成, 井上 久, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011. 09; 3(1): 35-41
15	扁桃炎に伴う反応性関節炎と扁桃摘出術の効果	小林茂人, 市川銀一郎	日本脊椎関節炎学会誌, 2011. 09; 3(1): 17-20
和文総説			
1	免疫抑制薬の臨床応用実践論 (第33回) 乾癬性関節炎	田村直人, 松下雅和, 多田久里守	炎症と免疫(0918-8371), 19(4): 383-388
2	抗アミノアシル tRNA 合成酵素抗体と関連病態	山田祐介, 松下雅和, 安藤聡一郎, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科(0915-227X), 45(2): 133-138
3	補体活性化能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の性能評価 (会議録)	景山倫彰, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶 達桂, 草生真規雄, 河本敏雄, 小沼 心, 今高 之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	医工学治療(1344-1221), 2011. 04; 23(Suppl.): 115
4	活性化血小板除去能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の性能評価 (会議録)	山田里沙, 草生真規雄, 村山豪, 安井美沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶 達桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今高 之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	医工学治療(1344-1221), 2011. 04; 23(Suppl.): 115
5	気管支喘息 動物モデル 抗CD70抗体投与による OVA 誘発性喘息マウスの発症抑制とそのメカニズムの解析 (会議録)	牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 蒲池史卓, 安倍能之, 高橋和久, 秋葉久弥	アレルギー(0021-4884), 2011. 10; 60(9-10): 1330
6	リウマチ性疾患における心血管障害強皮症の心病変および macrovascular disease	松平 蘭	リウマチ科, 2011; 46(4): 322-328
7	関節リウマチにおけるステロイドの位置づけと使い方	高崎芳成	成人病と生活習慣病, 2011; 41: 82-85
8	関節リウマチ治療薬の副作用～ステロイドと骨粗鬆症などについて～	高崎芳成	SSKP 流東京支部だより, 2011; 80号 付録: 1-8
9	膠原病早期診断と重症度判定に必要な検査-その読みかたと使いかた-	高崎芳成	Medical Practice, 2011; 28: 1150-1159
10	新時代の全身性エリテマトーデス薬物療法-免疫抑制薬の普及で, 死に至る病から克服できる病へ-	高崎芳成	めんえきサポート, 2011; 7: 18-21
11	膠原病と類縁疾患 全身性エリテマトーデス	高崎芳成	臨床検査増刊号 (増刊号), 2011; 55: 1135-1140
12	全身性エリテマトーデス (systemic lupus erythematosus; SLE)	高崎芳成	Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 2011; 5: 4-7
13	特殊な関節リウマチ 悪性関節リウマチ	高崎芳成	日本臨牀 (増刊号), 2011; 68: 560-564

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	certolizumab－生物学的製剤戦国時代にどう使うか？	高崎芳成	Mebio, 2011; 29: 88-93
15	膠原病における免疫抑制療法の有用性	高崎芳成	PROGRESS IN MEDICINE, 2011; 31: 137-142
16	運動器疾患に対するステロイド療法の功罪, SLE などの膠原病に対するステロイド療法の実際と大腿骨頭壊死症の危険性	関谷文男, 山路 健	膠原病内科 関節外科, 2011; 30(7): 838-842
17	炎症性筋疾患に関する最近の知見, 抗アミノアシル tRNA 合成酵素抗体と関連病態	山田祐介, 松下雅和, 安藤聡一郎, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科, 2011; 45(2): 133-138
18	SLE などの膠原病に対するステロイド療法の実際と大腿骨頭壊死症の危険性: 膠原病内科	関谷文男, 山路 健	関節外科, 2011; 30(7): 838-842
19	RA 診断のための自己抗体検査の進め方について教えてください (Q&A)	田村直人	Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 2011; 5: 64
20	TNF 阻害薬可溶性受容体 (エタネルセプト)	田村直人	Bone Joint Nerve, 2011; 1: 106-112
21	症例検討 関節リウマチと SLE	田村直人	RA Trends, 2011; 3: 11
22	RA 患者の臨床検査の意義について教えてください (Q&A)	田村直人	リウマチクリニック, 2011; 14: 15
23	【整形外科医のための RA 講座】 (Part4) 整形外科医のための生物学的製剤講座 TNF 阻害薬 可溶性受容体 (エタネルセプト)	田村直人	Bone Joint Nerve(2186-1110), 2011; 1(1): 106-112
24	SLE の病態と自然免疫-Toll-like receptor を中心に	天野浩文	リウマチ科, 2011; 46(2): 117-122
25	全身性エリテマトーデス患者の治療中に出現した妄想に対してステロイドは増量すべきか減量すべきか？	満尾晶子, 森本真司	内科, 2011; 107(6): 1422-1428
26	【全身性エリテマトーデスの診断と治療の進歩】 SLE に対するタクロリムスの有効性	森本真司	リウマチ科, 2011; 45: 254-259
27	TLR8 遺伝子欠損はマウスに自己免疫を誘導する	仲野総一郎, 森本真司	リウマチ科, 2011; 45: 617-620
28	自己免疫疾患と肺疾患】全身性エリテマトーデスと肺疾患	森本真司	呼吸器内科, 2011; 20: 361-366
29	ループス腎炎における MMF あるいはシクロフォスファミドパルス療法に対する反応を予知するバイオマーカーの探索	森本真司	リウマチ科, 2011; 46: 558-563
30	順天堂大学医学部附属病院 6 施設におけるトシリズマブ投与例のレトロスペクティブ解析	小笠原倫大, 渡邊朋子, 安藤誠一郎, 松平 蘭, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成, 安倍能之, 梁 広石, 津田裕士, 菱沼留加, 池田圭吾, 関川 巖, 木田一成, 小林茂人, 小田啓介, 山口絢子, 片桐 彰, 山田雅人, 土江健太郎, 小沼心, 名切 裕	Pharma Medica(0289-5803), 2011.12; 29(12): 159-165

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	関節リウマチにおける Pulse-LCAP 施行時の返血時残血量軽減の検討	丸山和紀, 瓜田拓也, 景山倫彰, 草生真規雄, 小沼 心, 杉本 郁, 山路 健, 津田裕士	医工学治療, 2011; 22(Suppl): 128
32	ブラジキニン産生能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の安全性	寶達 桂, 草生真規雄, 景山倫彰, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	医工学治療, 2011; 23(Suppl): 114
33	Pulse LCAP 療法における抗凝固剤投与方法の検討について	丸山和紀, 坂元雄介, 瓜田拓也, 景山倫彰, 草生真規雄, 杉本 郁, 山路 健, 津田裕士	医工学治療, 2011; 23(Suppl): 116
34	シェーグレン症候群に伴う間質性腎炎に対して柴胡剤が有効であった症例	天野浩文, 李 鐘碩, 森本真司, 田村直人, 高崎芳成	漢方と免疫・アレルギー(0914-6407), 2011; 24: 16-25
35	乾癬性関節炎に対するアバタセプトの有効性	小林茂人	リウマチ科(0915-227X), 2011. 11; 46(5): 525-527
36	食事指導シリーズ 成人の糖尿病における食事指導	石田真弓, 綿田裕孝, 小林茂人, 富野康日己	順天堂医学(0022-6769), 2011. 12; 57(6): 660-662
37	脊椎関節炎における FDG-PET/CT の有用性	公文義雄, 杉浦哲朗, 谷口義典, 寺田典生, 有井 薫, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011. 09; 3(1): 3-7
38	稀な肺疾患 強直性脊椎炎	小林茂人	呼吸(0286-9314), 2011.08; 30(8): 712-718
39	ベーチェット病と強直性脊椎炎のブドウ膜炎に対するインフリキシマブ治療 内科医からみた視点	小林茂人	神経眼科(0289-7024), 2011.06; 28(2): 183-186
40	【関節リウマチと鑑別が必要な膠原病類縁疾患】反応性関節炎と扁桃炎に伴う反応性関節炎	小林茂人	リウマチ科(0915-227X), 2011. 05; 45(5): 467-474
41	【骨・関節疾患の抗体療法】骨・関節疾患に対する抗体療法 強直性脊椎炎に対する TNF α 阻害療法	小林茂人	THE BONE(0914-7047), 2011. 05; 25(2): 147-152
42	わが国の難治性血管炎研究の現況 過去から未来へ 厚生労働科学研究費 難治性血管炎調査研究班研究から 血管炎の分類に関する世界的動向	小林茂人	脈管学(0387-1126), 2011.03; 51(1): 73-77
43	血管病理 ANCA 関連血管炎 欧州リウマチ学会/アメリカリウマチ学会による新しい血管炎の分類・診断基準の作成	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	病理と臨床(0287-3745), 2011. 03; 29(3): 245-248
和文著書			
1	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病	高崎芳成	SUCCESS 2012 医師国試既出問題集 Level I BLUE. 高崎芳成(編), 東京; 医学評論社, 2011: 421-539
2	IVIG	高崎芳成	ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン. 尾崎承一, 檜野博史, 松尾清一編, 東京; 厚生労働省難治性疾患克服研究事業, 2011: 81-82
3	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病	高崎芳成	SUCCESS 2012 医師国試既出問題集 Level III Red. 高崎芳成(編), 東京; 医学評論社, 2011: 151-176

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病	高崎芳成	SUCCESS 2012 医師国試既出問題集 Level II Yellow. 高崎芳成(編), 東京; 医学評論社, 2011: 123-191
5	抗 ENA 抗体 (抗 Jo-1 抗体・抗 Scl-70 抗体を含む)	高崎芳成	臨床検査ガイド2011~2012. 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京; 文光堂, 2011: 655-659
6	医師国家試験問題105A-25 乾癬性関節炎の診断	高崎芳成	第105回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2011: 20
7	医師国家試験問題105B-46 側頭動脈炎で留意すべき診察部位	高崎芳成	第105回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2011: 109
8	医師国家試験問題105D-26 大動脈炎症候群の診断	高崎芳成	第105回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2011: 186
9	医師国家試験問題105I-11 表皮真皮境界部に免疫グロブリンが沈着する疾患	高崎芳成	第105回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2011: 437
10	医師国家試験問題105I-32 サルコイドーシスでみられる検査所見	高崎芳成	第105回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2011: 453
11	医師国家試験問題105I-73 Wegener 肉芽腫症の診断のため精査が必要な臓器	高崎芳成	第105回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2011: 508
12	膠原病内科学講座	高崎芳成	医学生・レジデントのための医学書ガイド. 富野康日己監修, 東京; エクスタレッジ, 2011: 52-53
13	エタネルセプト/エンブレル	高崎芳成	関節リウマチ 生物学的製剤の正しい使い方とは? 宮坂信之(編), 東京; 医薬ジャーナル社, 2011: 42-47
14	治療法 治療と関連した用語の定義と評価法 BVAS, VDI	小林茂人	ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン. 厚生労働省, 難治性疾患克服研究事業, 尾崎承一, 槇野博史, 松尾清一(編), 東京: シナノ パブリッシング プレス, 2011: 35-40
和文報告			
1	自己抗体陽性女性の妊娠管理指針の作成及び新生児ループスの発症リスクの軽減に関する研究~抗 SS-A 抗体陽性母体における CHB 発症と抗体価との関連~	高崎芳成, 松平 蘭	2010年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)分担研究報告書, 2011
2	ANCA 関連血管炎の臨床個人調査票の改訂計画	高崎芳成, 藤井隆生, 李 鐘碩	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 難治性血管炎に関する調査研究. 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011: 153-156

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	SS-A 抗体陽性母体における CHB 発症と抗体価との関連	高崎芳成, 松平 蘭	厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業) 自己抗体陽性女性の妊娠管理指針の作成及び新生児ループスの発症リスクの軽減に関する研究. 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 13-15
4	膠原病における肺高血圧症の評価法と治療に関する研究	高崎芳成, 松下雅和, 小笠原倫大, 建部一夫, 田村直人, 山路 健, 森本真司, 天野浩文, 野澤和久, 李 鍾碩, 松平 蘭, 多田久里守, 関谷文男, 今 高之, 杉本 郁	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究. 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 46-50
5	膠原病に合併した肺高血圧症に関する研究=非侵襲的評価法の確立=	松下雅和, 小笠原倫大, 建部一夫, 田村直人, 山路 健, 森本真司, 天野浩文, 野澤和久, 李 鍾碩, 松平 蘭, 多田久里守, 関谷文男, 今 高之, 杉本 郁, 高崎芳成	平成23年度第1回厚生労働科学研究費補助金・難治性疾患克服研究事業「混合性結合組織病の病態解明, 早期診断と治療法の確立に関する研究」班会議
6	MCTD の病態別治療指針・腎障害	高崎芳成	混合性結合組織病の診療ガイドライン. 三森経世編, 京都; 厚生労働科学研究費 難病治療克服事業 混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究班, 2011; 39-43
7	多発性筋炎 (PM)・皮膚筋炎 (DM) に対するガンマグロブリン大量療法	小林茂人	厚生労働科学研究費補助金(創薬基盤推進研究事業: 政策創薬総合研究 j 人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験にむけた評価系の確率. 研究代表者 鈴木和男, 平成23年度分担報告書, 2011; 60-61
8	血管炎の臨床研究および筋炎に対するガンマグロブリン大量療法 (IVIG) について	小林茂人	厚生労働科学研究費補助金(創薬基盤推進研究事業: 政策創薬総合研究) 分担研究年度終了報告書, 2011; 98-101
9	欧州リウマチ学会/アメリカリウマチ学会による新しい血管炎の分類・診断基準の作成 (Diagnostic and Classification Criteria for Systemic Vasculitis: DC-VAS) に関する研究 (国際研究協力分科会)	鈴木和男, 小林茂人, 藤元昭一, 平橋淳一	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業: 難治性血管炎に関する調査研究) 分担研究2011年度終了報告書, 2011; 159-169
10	わが国のウェゲナー肉芽腫症の臨床症状について - A preliminary study -	小林茂人	平成22年度厚生労働科学研究費補助金 政策創薬研究事業, 第2回人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験に向けた評価系の確立 (主任研究者 鈴木和男). 2011年1月14日, 東京大学医学部附属病院, 入院棟 A15階大会議室
11	原発性全身性血管炎の新分類・診断基準作成のための多施設国際共同研究, 厚生労働科学研究費補助金創薬総合研究推進事業-免疫グロブリンによる血管炎治療と免疫グロブリンの合成とその評価法-(主任研究者 鈴木和男)	藤元昭一, 小林茂人, 平橋淳一, 鈴木和男	平成23年1月14日(金) 東京大学医学部附属病院

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	疾患評価委員会報告, Japanese study group for MPO-ANCA-associated vasculitis (JMAAV) (主任研究者 尾崎承一)	小林茂人, 湯村和子, 須賀万智, 伊藤 聡, 林 太智	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)ANCA関連血管炎のわが国における治療の確立のための多施設共同前向き臨床研究, 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 15-20
13	国際協力分科会報告	鈴木和男, 小林茂人, 藤元昭一, 平橋淳一	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業:難治性血管炎に関する調査研究, 主任研究者 榎野博史), 平成20~22年度総合研究報告書, 2011年度終了報告書, 2011; 31-70
特別講演・招待講演等			
1	シェーグレン症候群における coiled coil 蛋白に対する自己免疫応答について	野澤和久	MBL 自己免疫研究会, 東京, 2011年 2 月
2	関節炎から見た膠原病の鑑別診断	高崎芳成	第 7 回 “痛みと炎症懇話会”, 崎陽軒本店 4 階ダイナスティ, 神奈川, 平成23年 3 月 3 日, 2011
3	膠原病の病態と自己抗原および自己抗体	高崎芳成	第 5 回京阪神バイオメディクス研究会, 阪急ターミナルスクエア17「ふじの間」, 大阪, 平成23年 3 月 4 日, 2011
4	関節リウマチの関節外病変	高崎芳成	リウマチ友の会関東支部大会, 東京, 平成23年 4 月16日, 2011
5	リウマチ性疾患の早期診断とその重要性	高崎芳成	花巻市医師会生涯教育講座 7 月例会, ホテルグランシェール花巻, 岩手, 平成23年 7 月25日, 2011
6	関節炎の鑑別診断とその治療	高崎芳成	第20回 JMN 臨床研究会, 大手町ファーストスクエア カンファレンスオフィス, 東京, 平成23年10月 1 日, 2011
7	SLE の難治性病態とその治療	高崎芳成	第 3 回 TAKI 研究会, 虎の門病院分院 5 階講堂, 東京, 平成23年10月20日, 2011
8	リウマチ性疾患と骨粗鬆症	高崎芳成	第10回川崎・横浜骨粗鬆症とリウマチを語る会, 横浜ロイヤルパークホテル 2 階「芙蓉 B」, 横浜, 平成23年11月11日, 2011
9	リウマチ治療の最新の話題 - 地域連携を生かした, リウマチ治療のあるべき姿 -	山路 健	足立区リウマチミーティング, 東京, 2011年 2 月18日
10	膠原病・リウマチ性疾患に対するアフエレシス	山路 健	第54回日本腎臓学会 ランチョンセミナー, パシフィコ横浜, 神奈川, 2011年 6 月15日
11	Current technologies of therapeutic apheresis for rheumatic disease	Yamaji K	8th International Society for Apheresis Congress.3.Wiener Aphereseseminar (Educational Program),Viena, Austria, September 14-17, 2011 (Invited)
12	アフエレシス up date	山路 健	第 7 回 NCNP 多発性硬化症カンファレンス, 国立精神・神経医療研究センター, 東京, 2011年10月 6 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	膠原病・リウマチ性疾患に対するアフェレシス	山路 健	第31回日本アフェレシス学会北海道地方会 特別講演, 特定医療法人北楡会 札幌北楡病院講堂, 北海道, 2011年11月19日
14	関節リウマチ治療における最近の話題	田村直人	武蔵野 RA セミナー, 杏林大学病院, 東京, 2011年6月29日
15	Therapeutic potential of PI3K inhibitors for rheumatoid arthritis and other rheumatic diseases	Tamura N	The 20th International Rheumatology Symposium, July 19th, 2011
16	関節リウマチ～最近の話題と当科における研究について～	田村直人	第2回佐倉膠原病研究会, オリエンタルホテル東京ベイ, 千葉, 2011年8月31日
17	関節リウマチ治療における最近の話題～当院でのレミケード使用経験をふまえて～	田村直人	第32回ひがし東京リウマチ研究会, 東武ホテルレバント東京, 東京, 2011年11月15日
18	関節リウマチ治療における最近の話題	田村直人	練馬リウマチフォーラム, ホテルカデンツァ, 東京, 2011年11月17日
19	関節リウマチの予後判定に必要な検査とその評価法 (教育研修講演)	高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
20	シンポジウム「ACR/EULAR 関節リウマチ分類基準の妥当性について」	高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
21	ランチョンセミナー「膠原病における免疫抑制療法の有用性」	高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
22	強直性脊椎炎の正しい理解, TNF 阻害剤と骨病変について	小林茂人	第13回骨とリウマチ研究会, 京王プラザホテル本館5F コードルーム, 2011年1月27日
23	強直性脊椎炎の正しい理解と扁桃炎に伴う反応性関節炎について	小林茂人	第40回リウマチカンファレンス, 新横浜グレイスホテル6F フェリーニ, 平成23年6月4日
24	強直性脊椎炎の正しい理解と治療法について	小林茂人	第6回リウマチ合同カンファレンス, 群馬ロイヤルホテル9階 ガーデニア, 平成23年6月9日
25	扁桃炎に伴う反応性関節炎と強直性脊椎炎の正しい理解について	小林茂人	第12回埼玉東部リウマチ研究, 春日部市民文化会館3階中会議室, 平成23年11月10日
26	反応性関節炎2011	小林茂人	第23回中之島リウマチセミナー, 大阪国際会議場12F 特別会議場, 平成23年12月17-18日
27	扁桃炎に伴う反応性関節炎と扁桃摘出術の効果	小林茂人, 市川銀一郎	第24回日本口腔・咽頭科学会・学術講演会, 会長 平川勝洋先生, ANA クラウンプラザホテル広島, 平成23年9月8-9日
28	血管炎: ・国際研究の発展・分類・診断基準など・病理所見について	小林茂人	第16回 MPO 研究会東北大学百周年記念会館, 平成23年1月28日(金)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	～わかりやすく, おもしろい～関節炎, 自己抗体, 血管炎の臨床現場から研究まで	小林茂人	第6回順天堂静岡病院内科医会 順天堂静岡病院管理棟4F会議室, 2011/10/1
30	強直性脊椎炎の生物学的製剤の治療	小林茂人	第23回中部リウマチ学会シンポジウム, 脊椎関節炎の診断と治療, JA 長野ビル, 2011年9月3日(土曜日)
31	強直性脊椎炎の正しい理解と～扁桃炎に伴う反応性関節炎	小林茂人	第6回 Rheumatology Up to Date, 虎の門病院分院, 平成23年8月25日
32	関節リウマチ-生物学的製剤による治療の進歩と注意点-	小林茂人	第4回関節リウマチの診療を考える会, 獨協医科大学越谷病院 高架第一会議場, 平成23年2月7日(月)
33	関節痛・関節炎の診察と注意点	小林茂人	順天堂大学医学部整形外科学教室, 平成23年5月25日
34	メトトレキサートの有効性と副作用について	小林茂人	第1回越谷臨床リウマチ研究会, 獨協医科大学越谷病院第2会議室, 平成23年11月14日(月)
35	強直性脊椎炎における TNF 阻害剤の位置づけ	小林茂人	第3回越谷リウマチ治療懇話会, ベヴィギャザホール アンドロスの間, 平成23年3月1日
36	強直性脊椎炎の正しい理解と扁桃炎に伴う反応性関節炎について	小林茂人	第40回リウマチカンファレンス, 新横浜グレイスホテル6Fフェリーニ, 平成23年6月4日
学会発表 (国内・国際)			
1	肺高血圧症が先行した関節リウマチの一例	松下雅和, 箕輪健太郎, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page550
2	関節リウマチに対し白血球除去療法を定期的に施行し効果を維持している1例	景山倫彰, 草生真規雄, 杉本郁, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 小田啓介, 寶達 桂, 河本敏雄, 小沼 心, 今 高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page589
3	生物学的製剤の継続率とスイッチングパターンの比較解析	小笠原倫大, 景山倫彰, 草生真規雄, 小沼 心, 杉本 郁, 関谷文男, 今 高之, 建部一夫, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page566
4	線維筋痛症 強直性脊椎炎に対するアダリムマブの長期効果と中断後の予後について	多田久里守, 林 絵利, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page248
5	サイトカイン・ケモカイン 関節リウマチ滑膜細胞とエストロゲン CCL13の関与	山口絢子, 野澤和久, 川崎美紀子, 藤城真樹, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page268

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	関節リウマチの病因・病態 関節リウマチにおけるリジェネレーション1アルファによるパヌス形成増強効果	野澤和久, 藤城真樹, 山口絢子, 川崎美紀子, 池田圭吾, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page264
7	ステロイド加療開始後, 小腸穿孔を来したアレルギー性肉芽腫性血管炎の一例	菱沼留加, 池田圭吾, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成23年7月17日-20日, 2011, Page593
8	早期の総合的治療介入が奏功した amyopathic dermatomyositis 合併間質性肺炎の一例	寶達 桂, 土江健太郎, 景山倫彰, 草生真規雄, 杉本 郁, 李 鍾碩, 天野浩文, 山路 健, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page520
9	全身性强皮症に伴う難治性皮膚潰瘍に対し白血球除去療法を施行し奏功した1例	山田里沙, 草生真規雄, 安井美沙, 村山 豪, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 今 高之, 関谷文男, 杉本 郁, 建部一夫, 小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page570
10	トシリズマブ 当院における高齢関節リウマチ患者に対するトシリズマブ治療の有効性	渡邊朋子, 梁 広石, 高崎芳成, 津田裕士	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page326
11	ブラジキニン産生能からみた充填液を変更した新しいCS-180Sの安全性	寶 達桂, 草生真規雄, 景山倫彰, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第27回日本医工学治療学会, 岡山, 2011年4月23日
12	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Nozawa K, Fujisiro M, Yamaguchi A, Kawasaki M, Ikeda K, Sekigawa I, Takasaki Y	欧州リウマチ学会 (EULAR), ロンドン, 2011年5月25日
13	関節リウマチ野病態形成におけるCTGFの役割	野澤和久, 藤城真樹, 高崎芳成, 関川 巖	第4回日本CCNファミリー研究会, 岡山, 2011年8月26日
14	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Kawasaki M, Fujishiro M, Yamaguchi A, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page570
15	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Nozawa K, Fujisiro M, Yamaguchi A, Kawasaki M, Ikeda K, Sekigawa I, Takasaki Y	第39回日本臨床免疫学会総会, 東京, 2011年9月15日
16	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Fujisiro M, Nozawa K, Yamaguchi A, Kawasaki M, Ikeda K, Iwabuchi K, Yanagida M, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I, Takasaki Y	第40回日本免疫学会総会, 千葉, 2011年11月27日
17	Small intestinal perforation in steroid-treated allergic granulocytosis	Ikeda K, Hishinuma R, Takasaki Y, Sekigawa I	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	食道癌における腫瘍随伴症候群としての皮膚筋炎／多発性筋炎の予後	河本敏雄, 池田圭吾, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
19	全身性エリテマトーデス剖検例80例における心病変に関する検討	今 高之, 山路 健, 杉本郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 津田裕士, 橋本博史, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
20	全身性エリテマトーデス剖検80例についての検討	今 高之, 山路 健, 杉本郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 津田裕士, 橋本博史, 高崎芳成	日本臨床リウマチ学会, 横浜, 2011年8月8日
21	間質性肺炎治療中に肺動脈血栓症を併発した強皮症の一例	今 高之, 祖川英至, 李 鍾碩, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	日本内科学会地方会, 東京, 2011年9月11日
22	リハビリテーションにより在宅復帰可能となった生物製剤(エタネルセプト)投与中に出血性脳梗塞を合併した関節リウマチ(RA)の1症例	杉崎良親, 相川崇史, 石原義恕, 高崎芳成, 安田勝彦	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
23	当院で関節リウマチ患者に対する生物製剤投与中に脳血管障害を発症した2症例についての検討	杉崎良親, 相川崇史, 石原義恕, 高崎芳成, 安田勝彦	第23回中部リウマチ学会, 2011年9月3日
24	関節リウマチにおけるリジェネレーション1アルファによるパンヌス形成増強効果	野澤和久, 藤城真樹, 山口絢子, 川崎美紀子, 池田圭吾, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
25	Characterization of Anti Sjögren's Syndrome Nuclear Antigen-1 (SSNA-1) Novel Autoantibody in Patients with Primary Sjögren's Syndrome	Hiruma K, Nozawa K, Ikeda K, Yamaguchi A, Sekigawa I, Chan EKL, Takasaki Y	The 74th American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting. Chicago, IL, Nov, 2011
26	活動期 SLE 患者において血清中 sCD138 は高値を示す	箕輪健太郎, 天野浩文, 仲野総一郎, 安藤誠一郎, 渡辺崇, 名切 裕, 天野恵理, 戸叶嘉明, 森本真司, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, 284
27	Regenerating gene (REG) 1 alpha Promotes Pannus Progression in Patients with Rheumatoid Arthritis	野澤和久, 藤城真樹, 川崎美紀子, 池田圭吾, 関川 巖, 高崎芳成	環太平洋リウマチ学会, 東京, 2011年9月
28	Regenerating gene (REG) 1 alpha Promotes Pannus Progression in Patients with Rheumatoid Arthritis	野澤和久, 藤城真樹, 川崎美紀子, 池田圭吾, 関川 巖, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
29	Vasculitis with eosinophilia/cryoglobulinemia is a paraneoplastic syndrome	山田佑介, 野澤和久, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
30	関節リウマチの病態形成におけるエストロゲンの役割について	山口絢子, 野澤和久, 川崎美紀子, 藤城真樹, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
31	Regenerating gene (REG) 1 alpha Promotes Pannus Progression in Patients with Rheumatoid Arthritis	野澤和久, 藤城真樹, 川崎美紀子, 池田圭吾, 関川 巖, 高崎芳成	日本臨床免疫学会, 東京, 2011年9月
32	Regenerating gene (REG) 1 alpha Promotes Pannus Progression in Patients with Rheumatoid Arthritis	藤城真樹, 野澤和久, 川崎美紀子, 池田圭吾, 関川 巖, 高崎芳成	日本免疫学会, 幕張, 2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Regenerating gene(Reg) 1 alpha Promotes Progression in Patients with Rheumatoid Arthritis	Nozawa K, Fujishiro M, Takasaki Y, Sekigawa I	Annual European Congress Of Rheumatology 2011, London, British, 2011, July 27
34	強直性脊椎炎に対するアダリムマブの長期効果と中断後の予後について	多田久里守, 林 絵利, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
35	関節リウマチ滑膜細胞とエストロゲン～CCL13の関与～	山口絢子, 野澤和久, 川崎美紀子, 藤城真樹, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
36	IL-35はヒト制御性 T 細胞の制御昨日を亢進する	仲野総一郎, 鈴木 智, 渡邊崇, 森本真司, 長谷英徳, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
37	Infliximab 3 mg/kg 無効関節リウマチに対する増量および second biologics の有効性の検討	松平 蘭, 田村直人, 関谷文男, 渡邊 崇, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
38	後腹膜繊維症を呈した IgG4関連疾患の比較検討	土江健太郎, 野澤和久, 寶達桂, 李 鍾碩, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
39	強直性脊椎炎に対するインフリキシマブの長期効果について	多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
40	当院における高齢関節リウマチ患者に対するトシリズマブ治療の有効性	渡邊朋子, 梁 広石, 高崎芳成, 津田裕士	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
41	MTMR6-C8orf12領域と FAM167A-BLK 領域は, 日本人集団において, 独立に SLE に関連する	土屋尚之, 伊藤郁恵, 近藤裕也, 林 太智, 橋本 功, 住田孝之, 伊藤 聡, 草生真生雄, 高崎芳成, 橋本博史, 瀬戸口京吾, 永井立夫, 廣畑俊成, 古川 宏, 當間重人	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
42	抗 SS-A 抗体陽性妊娠症例の全国調査 (第二報)	村島温子, 山口晃史, 和栗雅子, 松平 蘭, 高崎芳成, 坪井洋人, 住田孝之, 岸本暢将	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
43	成人発症 still 病の治療法についての検討	渡邊 崇, 仲野総一郎, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 天野浩文, 森本真司, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
44	リウマチ性多発筋痛症における MMP-3 値の検討	根本卓也, 片桐 彰, 金子俊之, 山田雅人, 飯田 昇, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
45	全身性エリテマトーデス及びループス腎炎に対する血漿交換療法の長期治療効果の検討	杉本 郁, 菱沼留加, 山田里沙, 根本卓也, 寶達 桂, 小田啓介, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 草生真生雄, 今高之, 関谷文男, 建部一夫, 小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日

内 容	編者・著者	掲載情報等
46 FTY720治療後の BXS B マウス腎炎における腎臓局所サイトカイン・ケモカイン発現の変化	安藤誠一郎, 天野浩文, 天野恵理, 箕輪健太郎, 渡邊 崇, 仲野総一郎, 森本真司, 戸叶嘉明, 林 青順, 候 蓉, 大辻希樹, 広瀬幸子, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
47 EB ウイルス感染後に無菌性髄膜炎を発症した混合性結合組織病の1例	鈴木 智, 頭山尚子, 仲野総一郎, 志村右子, 金井美紀, 山中健次郎, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
48 白血球除去療法は関節リウマチの抗原提示・T細胞活性に関する遺伝子発現を減少させる	草生真生雄, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 根本卓也, 寶達 桂, 小田啓介, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今 高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page589
49 傍潰瘍症候群として好酸球増多とクログロブリン血症による皮膚型血管炎の一例	山田祐介, 野澤和久, 高崎芳成, 関川 巖	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
50 当科におけるループス腎炎V型の治療と予後の検討	森本真司, 仲野総一郎, 渡邊崇, 天野浩文, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
51 臨床症状, 炎症反応と骨病変の進行に乖離を認める関節リウマチ症例の検討	片桐 彰, 金子俊之, 根本卓也, 山田雅人, 飯田 昇, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
52 分子標的薬のエビデンス・レビュー2「細胞表面分子を標的とした生物学的製剤」	高崎芳成	第39回日本臨床免疫学会総会, 京王プラザホテル, 東京, 平成23年8月15日-17日, 2011
53 SLE と B 細胞異常	天野浩文, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 金子俊之, 河野晋也, 仲野総一郎, 渡辺 崇, 石原直樹, 天野恵理, 森本真司, 林 青順, 広瀬幸子, 高崎芳成	第39回日本臨床免疫学会総会, 京王プラザホテル, 東京, 平成23年8月15日-17日, 2011
54 膠原病における Mucosal-associated invariant T 細胞の解析	千葉麻子, 田村直人, 松平蘭, 頭山尚子, 高崎芳成, 山本 隆, 三宅幸子	第39回日本臨床免疫学会総会, 京王プラザホテル, 東京, 平成23年8月15日-17日, 2011
55 SLE の病態形成における IL-27/WSX-1 の関与の検討	森本真司, 仲野総一郎, 渡邊崇, 天野浩文, 高崎芳成	第39回日本臨床免疫学会総会, 京王プラザホテル, 東京, 平成23年8月15日-17日, 2011
56 Regenerating gene (REG) 1 alpha Promotes Pannus Progression in Patients with Rheumatoid Arthritis	野澤和久, 藤城真樹, 川崎美紀子, 池田圭吾, 関川 巖, 高崎芳成	第39回日本臨床免疫学会総会, 京王プラザホテル, 東京, 平成23年8月15日-17日, 2011
57 Regenerating gene(REG) 1 alpha Promotes Pannus Progression in Patients with Rheumatoid Arthritis	Nozawa K, Fujishiro M, Kawasaki M, Yamaguchi A, Ikeda K, Sekigawa I, Takasaki K	The 4th East Asian Group of Rheumatology. Keio Plaza Hotel Tokyo, Japan, 2011, October, 15
58 Immunoregulatory role of IL-35 in T cells from rheumatoid arthritis	Nakano S, Suzuki S, Watanabe T, Morimoto S, Takasaki Y	The 4th East Asian Group of Rheumatology. Keio Plaza Hotel Tokyo, Japan, 2011, October, 15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	Efficacy of infliximab dose escalation in patients with rheumatoid arthritis inadequately responded to the 3 mg/kg initial dose	Matsudaira R, Tamura N, Watanabe T, Michihiro O, Takasaki Y	The 4th East Asian Group of Rheumatology. Keio Plaza Hotel Tokyo, Japan, 2011, October, 15
60	Changes of local cytokines and chemokines expression in murine lupus nephritis after treatment by FTY720	Ando S, Amano H, Nakano S, Morimoto S, Tokano Y, Lin Q, Ohtsugi M, Tsurui H, Hirose S, Takasaki Y	The 4th East Asian Group of Rheumatology. Keio Plaza Hotel Tokyo, Japan, 2011, October, 15
61	Evaluation of long-term plasmapheresis for Systemic Lupus Erythematosus	Sugimoto K, Yamaji K, Takasaki Y	The 4th East Asian Group of Rheumatology. Keio Plaza Hotel Tokyo, Japan, 2011, October, 15
62	Effect of Bosentan on Digital Ulcers in Systemic Sclerosis	Matsushita M, Ogasawara M, Amano H, Tamura N, Takasaki Y	The 4th East Asian Group of Rheumatology. Keio Plaza Hotel Tokyo, Japan, 2011, October, 15
63	全身性エリテマトーデス剖検80例における病理所見と臨床経過に関する剖検	今 高之, 山路 健, 杉本郁, 宮下知子, 小笠原倫大, 建部一夫, 天野浩文, 津田裕士, 橋本博史, 高崎芳成	第26回日本臨床リウマチ学会, パシフィコ横浜, 横浜, 平成23年12月3日-4日, 2011
64	MCTD&SLE 活動期 SLE 患者において血清中 sCD138は高値を示す	箕輪健太郎, 天野浩文, 仲野総一郎, 安藤誠一郎, 渡邊崇, 名切 裕, 天野恵理, 戸叶嘉明, 森本真司, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
65	IgG4と免疫疾患 後腹膜線維症を呈した IgG4関連疾患の比較検討	土江健太郎, 野澤和久, 寶達桂, 李 鍾碩, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
66	SLE 全身性エリテマトーデス及びループス腎炎に対する血漿交換療法の長期治療効果の検討	杉本 郁, 菱沼留加, 山田里沙, 根本卓也, 寶達 桂, 小田啓介, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 草生真規雄, 今高之, 関谷文男, 建部一夫, 小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
67	SLE 全身性エリテマトーデス剖検例80例における心病変に関する検討	今 高之, 山路 健, 杉本郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 津田裕士, 橋本博史, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
68	生物学的製剤使用不可能または効果不十分な症例に対するアフェレシス療法の効果検討	景山倫彰, 草生真規雄, 杉本郁, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 根本卓也, 寶達 桂, 河本敏雄, 小沼心, 今 高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	第32回日本アフェレシス学会学術大会, 都市センターホテル, 東京, 2011年9月30日-10月2日
69	未治療の混合性結合組織病に血栓性血小板減少性紫斑病を合併し, 単純血漿交換のみで寛解した一例	山田里沙, 草生真規雄, 根本卓也, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 杉本 郁, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	第32回日本アフェレシス学会学術大会, 都市センターホテル, 東京, 2011年9月30日-10月2日
70	PMX-DHP (エンドトキシン吸着) 療法を含めた早期治療介入が奏効した amyopathic dermatomyositis 合併間質性肺炎の一例	寶達 桂, 土江健太郎, 山田里沙, 景山倫彰, 草生真規雄, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 李 鍾碩, 天野浩文, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第32回日本アフェレシス学会学術大会, 都市センターホテル, 東京, 2011年9月30日-10月2日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	Pathway 解析を用いて検討した関節リウマチへの大量白血球除去療法の遺伝子発現量変化	草生真規雄, 村山 豪, 安井美沙, 菱沼留加, 山田里沙, 根本卓也, 寶達 桂, 景山倫影, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 関谷文男, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	第32回日本アフェレンス学会学術大会, 都市センターホテル, 東京, 2011年9月30日-10月2日
72	サイトメガロウイルス性胃潰瘍を合併した関節リウマチの1例	関谷文男, 林 絵利, 安井美沙, 満尾晶子, 小笠原倫大, 天野浩文, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第22回日本リウマチ学会関東支部学術集会, ラフレさいたま, 埼玉, 2011年12月11日
73	関節超音波検査の基本的撮像法と有用性	小笠原倫大	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page702
74	間質性肺炎増悪に伴い肺動脈血栓症を合併した強皮症の1例	今 高之, 祖川英至, 李 鐘碩, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	第579回日本内科学会関東地方会, 日内会館, 東京, 2011年3月12日
75	全身性エリテマトーデスに亜急性連合性変性症を併発した1例	仲野総一郎, 黒田揮志夫, 小笠原倫大, 満尾晶子, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	第578回日本内科学会関東地方会, 日内会館, 東京, 2011年2月12日
76	インフリキシマブ Infliximab 3 mg/kg 無効関節リウマチに対する増量および second biologics の有効性の検討	松平 蘭, 田村直人, 関谷文男, 渡邊 崇, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
77	その他の関節炎 強直性脊椎炎に対するインフリキシマブの長期効果について	多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日
78	T細胞サブセット (Treg 等) 膠原病における Mucosal-associated invariant T細胞の解析	千葉麻子, 田村直人, 松平蘭, 頭山尚子, 高崎芳成, 山村 隆, 三宅幸子	第39回日本臨床免疫学会総会, 京王プラザホテル, 東京, 平成23年8月15日-17日, 2011
79	海外渡航より帰国後数日で急速な血小板減少・多臓器不全を呈し死亡に至った1例	河本敏雄, 蛭間香織, 多田久里守, 李 鐘碩, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	第582回日本内科学会関東地方会, 日内会館, 東京, 2011年10月8日
80	NKT細胞と他の自然リンパ球 膠原病における Mucosal-associated invariant T細胞の解析	千葉麻子, 田村直人, 松平蘭, 高崎芳成, 山村 隆, 三宅幸子	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張メッセ, 千葉, 2011年11月27日~29日
81	関節エコーが診断に有効であった関節炎の症例検討	根本卓也, 小笠原倫大, 景山倫彰, 今 高之, 杉本 郁, 多田久里守, 高崎芳成	第1回関節エコー症例検討会, 東京, 2011年5月7日
82	Yaa-Mutation Induces Phenotype Shift From Rheumatoid Arthritis to Systemic Lupus Erythematosus in FcgRIIB-Deficient B6 Mice	Amano H, Kawano S, Kaneko T, Sato-Hayashizaki A, Lin Q, Hirose S, Takasaki Y	The75th National Meeting of American College of Rheumatology. Chicago 2011. 11.5-9
83	サイトカイン・ケモカイン IL-35はヒト制御性T細胞の制御機能を亢進する	仲野総一郎, 鈴木 智, 渡邊崇, 森本真司, 長谷英徳, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, 神戸, 2011年7月17日-20日, Page268
84	日本人集団における ANCA 関連血管炎と BLK との関連	土屋尚之, 伊東郁恵, 古川宏, 當間重人, 小林茂人, 橋本博史, 山田秀裕, 尾崎承一, 宮坂信之, 針谷正祥, 横野博史	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, Page441 (2011.06)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
85	他科からみた扁桃摘出術のクリニカルエビデンス 扁桃炎に伴う反応性関節炎と扁桃摘出術の効果	小林茂人	口腔・咽頭科(0917-5105), 2011.08; 24(3): 237
86	扁桃摘出にて改善した反応性関節炎の1例と掌蹠膿疱症性関節炎の1例	小林茂人, 木田一成, 高崎芳成, 余田敬子, 堀田 修, 原測保明	日本脊椎関節炎学会, 第21回学術集会, 岡山国際交流センター, 平成23年9月17日
その他 (広報活動を含む)			
1	共同世話人「自己抗体とシェーグレン症候群並びに新生児ループス」	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Keene JD	第18回自己抗体と自己免疫シンポジウム, 丸ビルホール, 東京, 平成23年2月5日, 2011
2	座談会「自己抗体検査の現状と将来」	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, 桑名正隆, 渥美達也	MBL 自己免疫レポート, NO.38
3	監修「学会レポート第75回米国リウマチ学会」	高崎芳成	学会レポート第75回米国リウマチ学会, McCormick Place Convention Center, Chicago, USA, 5-9 November, 2011
4	関節が痛いと訴える患者さんの診察方法や鑑別病態は?	名切 裕	順天堂練馬病院医療連携フォーラム, 東京, 2011年1月
5	関節が痛いってどんな病気があるの? 治療法ってあるの?	名切 裕	練馬区民健康医学講座, 東京, 2011年5月
6	関節リウマチにおける生物学的製剤の治療効果と副作用, 皮膚科領域疾患応用への展望	名切 裕	練馬区皮膚アレルギーセミナー, 東京, 2011年10月
7	当院における肺高血圧症を合併した膠原病症例の検討	松下雅和, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	東京リウマチ懇話会, 2011.11.26
8	RA 発症における CTGF の役割	野澤和久, 関川 巖, 高崎芳成	CCN ファミリー研究会, 岡山, 2011年9月
9	リハビリテーションにより在宅復帰可能となった生物製剤 (エタネルセプト) 投与中に出血性脳梗塞を合併した関節リウマチ (RA) の1症例	杉崎良親, 相川崇史, 石原義恕, 高崎芳成, 安田勝彦	第36回静岡リウマチ懇話会, 2011年2月5日
10	MCTD に肺高血圧症を合併した1剖検例	頭山尚子, 松下雅和, 天野浩文, 小笠原倫大, 田村直人, 高崎芳成	ひがし東京 PAH フォーラム, 東京ガーデンパレスホテル, H23年7月13日
11	関節リウマチの最新治療～生物学的製剤～	木田一成	順天堂越谷病院市民講座, 順天堂越谷病院, 2011/10/22
12	アクテムラを投与した関節リウマチ症例 SAQRA 試験導入症例途中経過	木田一成	第5回埼玉県東部リウマチサミット, 越谷市, 2011/12/20
13	インフリキシマブが奏効した難治性再発性 Wegener 肉芽腫症の一例	北垣内みえ, 小沼 心, 多田久里守, 小笠原倫大, 天野浩文, 高崎芳成	関東リウマチ(0911-4807), 2011.03; 44: 55-61
14	間質性肺炎治療中に肺動脈血栓症を併発した強皮症の一例	今 高之, 祖川英至, 李 鍾碩, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	関東リウマチ, 東京, 2011年6月18日
15	レイノー症状と強皮症～臨床症状と治療～	小林茂人	グラクソ・スミスクライン株式会社 社内研修会, GSK(株)本社 社内研修会, GSK(株)本社, 2011年11月11日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	強直性脊椎炎における TNF 阻害剤の位置づけ	小林茂人	第3回越谷リウマチ治療懇話会, ベヴィ ギャザホール アンドロスの間, 平成23年3月1日
17	関節リウマチの最新治療～生物学的製剤～	小林茂人, 木田一成	市民公開講座 正しく知ろう, リウマチ治療, 順天堂越谷病院 集会ホール, 平成23年10月22日
18	Kawaguchi-Soka-Koshigaya, infliximab remission study 2008～経過報告～	小林茂人	Remicade users meeting, Kawaguchi-Soka-Koshigaya infliximab study group, 浦和ロイヤルパインズ 3階「常盤」, 平成23年11月30日
19	関節リウマチの正しい理解と生物学的製剤治療の副作用～寛解離脱症例について～	小林茂人	ヤンセンファーマ株式会社, 埼玉浦和ビルディング 8F, 埼玉オフィス, 2011年8月26日(金) 19:00～

皮膚科学・アレルギー学 [皮膚科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	New insight into genotype/phenotype correlations in ABCA12 mutations in harlequin ichthyosis	Umemoto H, Akiyama M, Yanagi T, Aoyama Y, Oizumi A, Suga Y, Kitagawa Y, Shimizu H	J Dermatol Sci, 2011; 61: 136-138
2	A neuroendocrine antimicrobial peptide, catestatin, stimulates interleukin-8 production from human keratinocytes via activation of mitogen-activated protein kinases	Aung G, Niyonsaba F, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2011; 61: 142-144
3	Langerhans cell histiocytosis treated with narrow-band ultraviolet B	Aihara M, Hasegawa T, Okuyama Y, Hiruma M, Ikeda S	J Dermatol, 2011; 38: 151-154
4	Topical application of emollients prevents dry skin-inducible intraepidermal nerve growth in acetone-treated mice	Kamo A, Tominaga M, Negi O, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2011; 62: 64-71
5	Long-Term study of infliximab in Japanese patients with plaque psoriasis, psoriatic arthritis, pustular psoriasis and psoriatic erythroderma	Torii H, Nakagawa H, Japanese Infliximab Study Investigators	J Dermatol, 2011; 38: 321-334
6	Inhibitory effects of UV-based therapy on dry skin-inducible nerve growth in acetone-treated mice	Kamo A, Tominaga M, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2011; 62: 91-97
7	Viral infection induces Thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	Kawasaki J, Ushio H, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Takai T, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2011; 62: 131-134
8	Topical application of emollients prevents dry skin-inducible intraepidermal nerve growth in acetone-treated mice	Kamo A, Tominaga M, Negi O, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2011; 62: 64-66
9	Elafin and secretory leukocyte protease inhibitor stimulate the production of cytokines and chemokines by human keratinocytes via MARK/ERK and NF-KB activation	Aung G, Niyonsaba F, Ikeda S, Okumura K	J Dermatol Sci, 2011; 63: 128-131
10	Pityriasis rosea showing unilateral localization	Osawa A, Haruna K, Okumura K, Taneda K, Mizuno Y, Suga Y	J Dermatol, 2011; 38: 607-609
11	Human catestatin enhances migration and proliferation of normal human epidermal keratinocytes	Hog, MI, Niyonsaba F, Ushio H, Aung G, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2011; 64: 108-118
12	Matrix Metalloproteinase-8 Is Involved in Dermal Nerve Growth: Implications for Possible Application to Pruritus from In Vitro Models	Tominaga M, Tengara S, Kamo A, Ogawa H, Takamori K	J Invest Dermatol, 2011; 131: 2105-2112
13	Ameliorating effect of Yokukansan on the development of atopic dermatitis-like lesions and scratching behavior in socially isolated NC/Nga mice	Funakushi N, Ymaguchi T, Jiang J, Imamura S, Kuhara T, Suto H, Ueki R, Kase Y, Kobayashi H, Ogawa H, Ikeda S	Arch Dermatol Res, 2011; 303: 659-667

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Extracellular Double-Stranded RNA Induces TSLP via an Endosomal Acidification-and NF- κ B-Dependent Pathway in Human Keratinocytes	Vu Anh T, Chen X, Xie Y, Kamijo S, Ushino H, Kawasaki J, Hara M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H, Takai T	J Invest Dermatol, 2011; 131: 2205-2212
15	Granulocyte and monocyte adsorption apheresis for generalized pustular psoriasis	Shukuya R, Hasegawa T, Niwa Y, Okuma K, Ikeda S	J Dermatol, 2011; 38: 1130-1134
16	A novel splicing variant of CADM2 as a protective transcript of psoriasis	Hiruma A, Ikeda S, Terui T, Ozawa M, Hashimoto T, Yasumoto S, Nakayama J, Kubota Y, Iijima M, Sueki H, Matsumoto Y, Kato M, Akasaka E, Ikoma N, Mabuchi T, Tamiya S, Matsuyama T, Ozawa A, Inoko H, Oka A	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 412: 626-632
17	Use of sun-protective items by Japanese pedestrians: a cross-sectional observational study	Ng W, Ikeda S	Arch Dermatol, 2011; 147: 1167-1170
18	Standardized, defined serum-free culture of a human skin equivalent on fibroblast-populated collagen scaffold	Ng W, Ikeda S	Acta Derm Venereol, 2011; 91: 387-391
19	Catestatin, a neuroendocrine antimicrobial peptide, induces human mast cell migration, degranulation and production of cytokines and chemokines	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Kajiwara N, Saito H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Immunology, 2011; 132: 527-539
20	Flagellin induces the expression of thymic stromal lymphopoietin in human keratinocytes via toll-like receptor 5	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Chen X, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 155: 31-37

英文総説

1	Barrier dysfunction caused by environmental proteases in the pathogenesis of allergic diseases	Takai T, Ikeda S	Allergol Int, 2011; 60: 25-35
---	--	------------------	-------------------------------

英文著書

1	The Color Atlas of Disorders of Keratinization SECOND EDITION	(Chief Editor) Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of Keratinization SECOND EDITION, 2011
2	Aims and Scop	Kitajima Y, Yasumura I, Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of Keratinization SECOND EDITION, 2011; 3
3	Standard Classification from the Clinical Perspective	Suga Y, Yashike T, Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 28-32
4	Molecular Classification of keratinizing Disorders	Manabe M, Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 42-47
5	Ichthyosis Vulgeris	Ikeda	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 64
6	Epidermolytic Hyperkeratosis (keratinopathic ichthyosis)	Suga Y, Haruna K, Kohroh K, Mizuno Y, Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 67-72

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	Congenital Reticular Ichthyosiform Erythroderma	Kohroh K, Suga Y, Ikeda S, Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 73-74
8	Netherton Syndrome	Mizuno Y, Suga Y, Kohroh K, Haruna K, Ikeda S, Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 86-89
9	Darier Disease	Ikeda S, Ogawa H	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 122-123
10	Hailey-Hailey Disease	Ikeda S	The Color Atlas of Disorders of keratinization SECOND EDITION, 2011; 124-125
和文原著			
1	キチマダニ刺咬症の1例	木村有太子, 須賀 康, 水野優起, 松葉祥一, 山崎 浩, 高官信三郎, 青木 孝	臨床皮膚科, 2011; 65(3): 269-273
2	手掌に生じた神経鞘粘腫の1例	服部真理子, 康井真帆, 大月亜希子, 貞政裕子, 矢口 均, 井川浩晴, 比留間政太郎	皮膚科の臨床, 2011; 53: 670-671
3	Plantar Fibromatosis の1例	飯田秀雄, 長谷川敏男, 平澤祐輔, 池田志孝	皮膚科の臨床, 2011; 53: 166-167
4	最近3年間に熊本の一診療所で経験された <i>Microsporum canis</i> 感染症25例の集計	榮 仁子, 野口博光, 市之川悠子, 比留間政太郎	Medial Mycolgy Journal, 2011; 139-144
5	肛門部悪性黒色腫の1例	紺田衣里, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 高橋 玄, 坂本一博	Skin Cancer, 2011; No1: 11-14
6	エキシマライト療法で著効がみられた円形脱毛症の2例	大月亜希子, 長谷川敏男, 河崎純子, 高木 敦, 込山悦子, 池田志孝	Visual Dermatology, 2011; 10: 836-837
7	エキシマライト療法で改善した足部の Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma (PALCL)	平澤祐輔, 大熊慶湖, 池田志孝	Visual Dermatology, 2011; 10: 852-854
8	腹部に生じた面皰母斑	古澤杏子, 木下洋和, 玉森嗣育, 吉池高志	皮膚病診療, 2011; 33: 925-928
9	左下眼瞼に生じた linear basal cell carcinoma	市之川悠子, 大月亜希子, 服部真理子, 貞政裕子, 比留間政太郎	皮膚病診療, 2011; 949-952
10	社会的ストレス飼育下での NC/Nga マウスに対する抑肝散の効果	舟串直子, 山口琢児, 江 拳, 今村幸子, 久原孝俊, 須藤一, 植木理恵, 加瀬義夫, 小林弘幸, 小川秀興, 池田志孝	漢方と免疫・アレルギー24 THE 29th Association of Kanpo and Immuno-allergy, 2011; 26-37
11	顔面の乾燥症状に対する低分子量ヒアルロン酸ナトリウム配合パッチ剤, およびパウダー剤の効果	根木 治, 山下史記, 木村有太子, 木下綾子, 植木理恵, 須賀 康	Aesthetic Dermatology, 2011; 21: 248-258
12	難治性の尋常性天疱瘡に対する γ -グロブリン大量静注療法の使用経験	奥村和子, 春名邦隆, 根木治, 水野優起, 須賀 康	西日本皮膚, 2011; 73(6): 573-580
13	グリチルレチン酸含有軟膏の顔面皮膚炎に対する使用経験	山田裕道, 高橋泰英, 増田智栄子	診療と新薬, 2011; 48(10): 51-55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	天疱瘡の IVIG 療法	池田志孝	皮膚疾患最新の治療2011-2012, 2011; 18-21
2	Darier 病	高木 敦, 池田志孝	日本皮膚科学会雑誌121, 2011; 681-684
3	带状疱疹 (特集知っておきたい皮膚科の知識-専門医の診方・治し方)	高木 敦, 池田志孝	耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2011; 83: 927-929
4	皮膚疾患におけるアフェレシス療法の進歩	大熊慶湖, 池田志孝	日本アフェレシス学会創立30周年記念誌, 2011; 47-48
5	レーザー・光治療テクニック最前線 「レーザー・光治療を本当に理解していますか!?!」新しいレーザー機器における考え方 フラクショナルレーザー: どんなもの?なぜ必要なの?	春名邦隆, 須賀 康	MB Derma, 2011; 174: 63-69
6	麻疹	比留間政太郎	皮膚疾患最新の治療2011-2012, 2011; 193
7	足白癬-病態と診断・治療・対策-	比留間政太郎	日本皮膚科学会雑誌, 2011; 121: 7-10
8	アトピー性皮膚炎の病態と治療, アトピー性皮膚炎におけるかゆみの機序	富永光俊, 高森建二	MB Derma, 2011; 175: 7-14
9	角化型疥癬 (ノルウェー疥癬) 対応マニュアル	編集 堀 賢, 扇谷咲子, 込山悦子	すぐに役立つ! 感染対策 実践マニュアル 医療安全管理・運営のポイント, 2011; 第2版: 220-222
10	皮膚・軟部組織感染症	大月亜希子, 比留間政太郎	Medical Practice 28 臨時増刊号 新版 感染症診療実践ガイド 有効な抗菌薬の使いかたのすべて, 2011; 442-445
11	<i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の診断手順を中心として	比留間政太郎	MB Derma, 2011; 179: 41-46
12	美容皮膚科治療 up-to-date: 身近な皮膚症状の改善も期待できる美容皮膚科の治療法	須賀 康	日本臨床皮膚科医会雑誌, 2011; 28: 480-481
13	◆特集/皮膚科医のための感染症最新マニュアル トンズランス感染症	小川祐美	MB Derma, 2011; 183: 59-64
14	◆特集/爪疾患のすべて 爪真菌症の内服療法	比留間政太郎	MB Derma, 2011; 184: 89-93
15	抗真菌薬の使い方, 皮膚科処置法の実際	比留間政太郎	皮膚病診療, 2011; 33増刊号: 138-143
16	日本アフェレシス学会創立30周年によせて-皮膚科の立場からみた30年-	高森建二	日本アフェレシス学会創立30周年記念誌, 2011; 35-36
17	白癬菌による皮疹形成の機序	小川祐美	日本皮膚科学会雑誌, 2011; 121: 2983-2985
18	レーザーやその他の光によるシワの治療	須賀 康	日本皮膚科学会雑誌, 2011; 121: 2834-2836
19	難治性疾患に対する GCAP/LCAP 療法	大熊慶湖, 長谷川敏男, 丹羽祐介, 宿谷涼子, 奥山泰裕, 平澤祐輔, 池田志孝	日本皮膚科学会雑誌, 2011; 121: 3076-3079

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	皮膚疾患	高木 敦, 池田志孝	小児科臨床ピクシス 小児慢性疾患のサポート, 東京; 中山書店, 2011; 108-111
2	遺伝・環境要因に着目したアレルギー疾患の病態解明と治療に関する研究	池田志孝	平成20年度～平成22年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 順天堂大学大学院医学研究科 アトピー疾患研究センター 研究成果報告書, 東京; 順天堂大学大学院医学研究科 アトピー疾患研究センター, 2011
3	稀少難治性皮膚疾患に関する診療の手引き	監修 岩月啓氏, 天谷雅行, 橋本 隆, 照井 正, 清水宏, 池田志孝 編集 山本明美, 小宮根真弓, 谷川瑛子, 青山裕美	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 岡山; 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班事務局, 2011
4	皮膚疾患	高木 敦, 池田志孝	小児科臨床ピクシス 小児慢性疾患のサポート, 2011; 108-111
5	【皮膚真菌症を究める】白癬とケラチノサイトの最近の話題	小川祐美	皮膚科臨床アセット4, 2011
和文報告			
1	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)平成20年度～22年度 総合研究報告書 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	研究代表者 岩月啓氏 研究分担者名 天谷雅行, 橋本 隆, 青山裕美, 照井 正, 許 南浩, 小宮根真弓, 清水宏, 橋本公二, 金田安史, 池田志孝, 山本明美, 黒澤美智子, 小島勢二, 武藤正彦, 大野貴司	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度～22年度総合研究報告書, 2011; 7-16
2	表皮角化におけるオートファジー関与の検討	研究分担者 池田志孝	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度～22年度総合研究報告書, 2011; 53
3	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括研究報告書 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	研究代表者 岩月啓氏 研究分担者名 天谷雅行, 橋本 隆, 青山裕美, 照井 正, 許 南浩, 小宮根真弓, 清水宏, 橋本公二, 金田安史, 池田志孝, 山本明美, 黒澤美智子, 小島勢二, 武藤正彦, 大野貴司 研究協力者名 小澤 明, 山西清文, 玉井克人, 谷川瑛子, 坂口政清, 濱田尚宏, 下村裕	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 3-17
4	厚生労働研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)分担研究報告書 臨床調査個人票データによる稀少難治性皮膚疾患(天疱瘡, 表皮水疱症, 膿疱性乾癬)の臨床疫学像(性, 年齢, 病型分布, 病状経過)	研究分担者 黒澤美智子 共同研究者 池田志孝, 岩月啓氏, 青山裕美, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 19-28
5	先天性魚鱗癬様紅皮症(水疱症除く)及び魚鱗癬症候群の全国疫学調査患者数推計結果	研究分担者 黒澤美智子 共同研究者 池田志孝, 上原里程, 中村好一, 岩月啓氏, 大野貴司, 清水 宏, 山本明美, 山西清史, 小宮根真弓, 青山裕美, 永井正規, 太田晶子, 稲葉 裕	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 33-35

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	膿疱性乾癬における顆粒球除去療法	研究分担者 池田志孝 共同研究者 大熊慶湖, 長谷川敏男, 込山悦子	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 85-88
7	ヒト表皮角化細胞におけるオートファジーの研究: 現状と今後の展望	研究分担者 池田志孝 共同研究者 春名邦隆, 須賀康, 込山悦子, 高木 敦	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 153-156
8	生体試料収集システム創成のための研究組織の構築	研究分担者 武藤正彦 共同研究者 岩月啓氏, 石河晃, 清水 宏, 池田志孝, 大塚藤男, 錦織千佳子, 金田眞理, 新関寛徳, 橋本 隆, 天谷雅行, 亀岡洋祐, 山西清史	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 181-184
9	顆粒球吸着除去療法 (GCAP) により長期寛解が得られた汎発性膿疱性乾癬の2例	有川悠子, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 宿谷涼子, 長谷川敏男, 池田志孝	第25回日本乾癬学会記録集, 2011; 183
10	魚鱗癬の疫学 - 稀少難治性皮膚疾患調査研究班からの報告 -	黒澤美智子, 池田志孝	日本皮膚科学会雑誌, 2011; 121: 3052-3053
特別講演・招待講演等			
1	教育講演『皮膚真菌症・真菌検査の実際』	比留間政太郎	第60回神奈川医真菌研究会, 横浜, 2011年6月25日
2	講演 美容皮膚科学の基本と最近の美容医療の動向	長谷川敏男	第14回南崎地区 Wound Care 研究会, さいたま, 2011年10月1日
3	教育講演『アトピー性皮膚炎の病態と接触アレルギーの関与』	池田志孝	第74回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2011年2月11日~12日
4	Xeo™system (キュテラ社) を使った美容皮膚科治療: 爪白癬, 疣贅治療などの新たな応用も含めて	須賀 康	29th Annual Meeting (第29回日本美容皮膚科学会総会・学術大会) (Kaikyo Messe Shimono-seki Ymaguchi), 山口, September 10~11, 2011
5	膿疱性乾癬に対する顆粒球吸着療法の臨床効果について~G-1 (Adacolumn®) の多施設共同試験データから~	須賀 康, 池田志孝	第26回日本乾癬学会学術大会, 大阪, 2011年9月9日~10日
6	エキシマライトの各種皮膚疾患に対する効果について	春名邦隆	第26回日本乾癬学会学術大会, 大阪, 2011年9月9日~10日
7	<i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の現状と対策	小川祐美	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月21日~22日
8	レーザーやその他の光によるシワの治療	須賀 康	第110回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2011年4月15日~17日
9	白癬菌による皮疹形成の機序	小川祐美	第110回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2011年4月15日~17日
10	魚鱗癬の疫学 - 稀少難治性皮膚疾患調査研究班からの報告 -	黒澤美智子, 池田志孝	第110回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2011年4月15日~17日
11	難治性皮膚疾患に対する GCAP/LCAP 療法	大熊慶湖, 長谷川敏男, 丹羽祐介, 宿谷涼子, 奥山泰裕, 平澤祐輔, 池田志孝	第110回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2011年4月15日~17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	小児アトピー性皮膚炎：診療に役立つ新たな知見	須賀 康	第35回日本小児皮膚科学会，横浜，2011年7月23日～24日
13	円形脱毛症 [®]	植木理恵	第27回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会，大阪，2011年6月11日～12日
14	Xeo [™] System（キュテラ社）を使った美容皮膚科治療 up-to-date	須賀 康	第27回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会，大阪，2011年6月11日～12日

学会発表（国際）

1	Photodynamic therapy using non-coherent light sources	Iida H, Hasegawa T, Suga Y, Ikeda S	The 10th International Congress of International Society of Cosmetic Dermatology (ISCD), 中国 瀋陽, 2011年5月30日～6月1日
2	Photodynamic Therapy using Intense Pulsed	Hsegawa T, Suga Y, Mizuno Y, Haruna K, Ikeda S	22nd World Congress of Dermatology, Seoul Korea, 2011年5月24日～29日
3	Long-term remission of intractable generalized pustular psoriasis successfully obtained by granurocytapheresis	Okuma K, Hasegawa T, Niwa Y, Shukuya R, Hirasawa Y, Ikeda S	22nd World Congress of Dermatology, Seoul Korea, 2011年5月24日～29日
4	Topical ALA-PDT using Intense Pulsed Light	Iida H, Hasegawa T, Suga Y, Ikeda S	ISDS 32nd Annual Congress of the International Society For the Dermatologic Surgery, HEIDELBERG/GERMANY, September 22-24, 2011

学会発表（国内）

5	Topically applied semaphorin 3A ointment inhibits scratching behavior and improves skin inflammation in NC/Nga mice with atopic dermatitis. (神経反発因子 Sema3A 軟膏の外用は、アトピー性皮膚炎モデルモデルマウスである NC/Nga マウスの搔破行動および皮膚炎を改善する)	Negi O, Tominaga M, Taneda K, Kamo A, Tengar S, Takamori K (根木 治, 富永光俊, 種田 研一, 加茂敦子, テンガラス ハンディ, 高森建二)	21st International Symposium of Itch (第21回国際痒みシンポジウム), 大阪, 2011年10月29日
6	Epidermal barrier dysfunction induced by environmental proteases	Iida H, Takai T, Hirasawa Y, Mitsuishi K, Kamijo S, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
7	Pseudomonas-derived Ceramidase induced immune response of human primary keratinocytes in three-dimensional cell culture	Oizumi A, Iwahara C, Kina K, Suga Y, Okino N, Ito M, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
8	Increased production of granzyme A in the lesional skin of patients with atopic dermatitis	Tengara S, Tominaga M, Kamo A, Kimura U, Negi O, Ogawa H, Takamori K	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
9	Cyclooxygenase-2 inhibition restores UVB-induced downregulation of ATP2A2/SERCA2 in keratinocytes	Kamijo M, Nishiyama C, Takagi A, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
10	Antigen-presenting cell function induced in mast cells by Notch 1-mediated signaling	Nakano N, Nishiyama C, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Constitutive autophagy is involved in degranulation of mast cells in vitro and in vivo	Ushio H, Nakano F, Niyonsaba F, Okumura K, Ogawa K	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
12	Role of PU.1 in MHC class II and CD11c expression in dendritic cells	Kitamura N, Nishiyama C, Nakano N, Yashiro T, Hara M, Fukai T, Kaneda S, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
13	Extracellular double-stranded RNA induces TSLP via an endosomal acidification-and NF- κ B dependent pathway in human keratinocytes	Chen X, Takai T, Vu AT, Xie Y, Kamijo S, Ushio H, Kawasaki J, Hara M, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
14	Elafin and SLPI induce cytokine/chemokine production by human keratinocytes via MARK/ERK and NF- κ B activation	Aung G, Niyonsaba F, Hoq MI, Toan The Nguyen, Bounmyviset B, Ushio H, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
15	TLR ligands and cytokines induce expression of the long splice form of TSLP mRNA in human keratinocytes	Xie Y, Takai T, Chen X, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
16	Neuroendocrine antimicrobial peptide, catestatin, and its variants increase epidermal keratinocyte migration and proliferation	Niyonsaba F, Hoq IM, Ushio H, Aung G, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, Kyoto, December 9-11, 2011
17	右手背の腫脹を主訴に来院したサルコイドーシスの1例	桑江義介, 今 泰子, 竹内かおり, 春名邦隆, 須賀 康	第74回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2011年2月11日~12日
18	外陰部 aggressive angiomyxoma の1例	市之川悠子, 大月亜希子, 康井真帆, 服部真理子, 貞政裕子, 比留間政太郎	第74回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2011年2月11日~12日
19	易感染症宿主に発見されたケタマカビ感染症の1例	木村 愛, 平澤祐輔, 比留間政太郎, 池田志孝	第74回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2011年2月11日~12日
20	アトピー性皮膚炎モデルマウスの痒みと皮膚炎に対する Sema3A 外用療法の検討	根木 治, 富永光俊, 加茂敦子, Tengara S, 種田研一, 須賀 康, 高森建二	第74回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2011年2月11日~12日
21	後頭部に生じた angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia の1例	今 泰子, 桑江義介, 竹内かおり, 春名邦隆, 須賀 康	日本皮膚科学会第835回東京地方会(四地区分会), 東京, 2011年1月15日
22	TNF- α 阻害剤投与中に発症した顔面帯状疱疹(髄膜炎合併)の1例	田尻由香, 根木 治, 木村有太子, 木下綾子, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	日本皮膚科学会第835回東京地方会(四地区分会), 東京, 2011年1月15日
23	Syringomatous adenoma of the nipple の1例	市之川悠子, 大月亜希子, 康井真帆, 服部真理子, 貞政裕子, 坪井るみ子, 比留間政太郎	日本皮膚科学会第835回東京地方会(四地区分会), 東京, 2011年1月15日
24	脂腺母斑より基底細胞癌・外毛根鞘腫を生じた1例	吉原 渚, 種田研一, 吉池高志, 和田 了	第99回日本皮膚科学会静岡地方会, 浜松, 2011年2月19日
25	関節症性乾癬に対するアグリムマブ治療後に誘発された膿疱性乾癬様皮疹	木村有太子, 水野優起, 木下綾子, 関川 巖, 高森建二, 須賀 康	第25回日本乾癬学会, 山口, 2011年9月3日~4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	顆粒球吸着除去療法 (GCAP) により長期寛解が得られた汎発性膿疱性乾癬の2例	有川悠子, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 宿谷涼子, 長谷川敏男, 池田志孝	第25回日本乾癬学会記録集, 2011; 183
27	アトピー性皮膚炎との鑑別を要した CD30 positive Tcell lymphoma	扇谷咲子, 高木 敦, 平澤祐輔, 池田志孝, 浜埜康晴, 久能木裕明	第27回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 大阪, 2011年6月11日~12日
28	ヒト免疫グロブリン大量静注療法が奏効したアセトアミノフェンによる TEN 型薬疹の1例	奥村和子, 水野優起, 鈴木明子, 春名邦隆, 須賀 康	日本皮膚科学会第837回東京地方会 (合同臨床地方会), 東京, 2011年7月9日
29	抗ヒスタミン薬に抵抗性の慢性蕁麻疹に対する H2拮抗薬 (ラフチジン) 併用療法の検討	市之川悠子, 杉村真理子, 舟串直子, 貞裕裕子, 比留間政太郎	日本皮膚科学会第837回東京地方会 (合同臨床地方会), 東京, 2011年7月9日
30	治療に難渋した汎発性膿疱性乾癬の1例	古澤杏子, 奥山泰裕, 大熊慶湖, 木下洋和, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	日本皮膚科学会第837回東京地方会 (合同臨床地方会), 東京, 2011年7月9日
31	先天性乏毛症の2例	吉原 渚, 込山悦子, 高木敦, 池田志孝, 早川浩太郎	第35回日本小児皮膚科学会, 横浜, 2011年7月23日~24日
32	intence pulsed ligh を用いた photodynamic therapy	飯田秀雄, 長谷川敏男, 須賀康, 平澤祐輔, 池田志孝	第7回加齢皮膚医学研究会, 宮崎, 2011年7月3日
33	爪白癬に対する Nd: YAG レーザーの効果についての検討	木村有太子, 竹内かおり, 水野優起, 木下綾子, 須賀 康, 比留間政太郎	第27回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 大阪, 2011年6月11日~12日
34	右乳房部の DLE 皮疹をきっかけに診断されたループス乳房炎の1例	竹内かおり, 木村有太子, 池田圭吾, 関川 巖, 須賀 康	第27回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 大阪, 2011年6月11日~12日
35	下腿浮腫と結節性紅斑を初発としたサルコイドーシスの1例	明石 顕, 植木理恵, 山下史記, 平井 周, 山城慶子	第27回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 大阪, 2011年6月11日~12日
36	順天堂大学アトピー疾患研究センターにおける最近の研究について	池田志孝	第41回日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会総会学術大会, 甲府, 2011年7月16日~17日
37	抑肝散のストレス飼育下での NC/Nga マウスに対する皮膚 NMPA 受容体を介する働きと治療効果	若林満貴, 舟串直子, 山口琢児, 江 拳, 今村幸子, 久原孝俊, 須藤 一, 植木理恵, 加瀬義夫, 小林弘幸, 小川秀興, 池田志孝	第41回日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会総会学術大会, 甲府, 2011年7月16日~17日
38	Plantar fibromatosis の1例	飯田秀雄, 長谷川敏男, 平澤祐輔, 池田志孝	日本皮膚科学会 第836回東京地方会, 東京, 2011年6月18日
39	Multicentric Castleman's disease の1例	中原とも子, 小川尊資, 池田志孝, 塚田信弘, 小松則夫	日本皮膚科学会第836回東京地方会 (四地区分会), 東京, 2011年6月18日
40	ジアフェルニルスルフォンが奏効した集簇性ざ瘡の1例	菅野里奈, 春名邦隆, 竹内かおり, 水野優起, 須賀 康	日本皮膚科学会第836回東京地方会 (四地区分会), 東京, 2011年6月18日
41	紅斑性天疱瘡の1例	北原麻衣子, 春名邦隆, 今泰子, 竹内かおり, 水野優起, 上郎一弘, 須賀 康	日本皮膚科学会第836回東京地方会 (四地区分会), 東京, 2011年6月18日
42	肉芽腫変化をともなった汎発性粘液水腫瘍	深井達夫, 吉池高志, 飯島眞悟	第100回日本皮膚科学会静岡地方会 (戸倉新樹教授就任, 第100回記念), 浜松, 2011年6月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	1. リン酸緩衝生理食塩水による HaCaT 細胞の角化関連タンパク発現の増加 2. 転写因子 PTTGI の表皮角化細胞の分化における役割	池田志孝 1 中川浩三, 米田耕造, 細川洋一郎, 窪田泰夫 2 石塚洋典, 川内康弘, 藤沢康弘, 田口詩路麻, 大塚藤男	第26回角化症研究会, 東京, 2011年7月30日
44	ダリエー病の治療薬開発に向けての工夫	池田志孝, 高橋健造	第26回角化症研究会, 東京, 2011年7月30日
45	Nd: YAG レーザーの爪白癬に対する効果についての検討	木村有太子, 竹内かおり, 木下綾子, 高森建二, 須賀 康, 比留間政太郎	29th Annual Meeting (第29回日本美容皮膚科学会総会・学術大会) (Kaikyo Messe Shimono-seki Ymaguchi), 山口, September 10~11, 2011
46	放射線治療に起因したと考えられた多発性基底細胞癌の1例	清宮詩敏, 平澤祐輔, 奥山泰裕, 池田志孝	日本皮膚科学会 第838回東京地方会, 東京, 2011年9月10日
47	アダリムマブを使った治療に抵抗しインフリキシマブが奏効した関節性乾癬の1例	桑江義介, 須賀 康, 春名邦隆, 竹内かおり, 今 泰子	第26回日本乾癬学会学術大会, 大阪, 2011年9月9日~10日
48	膿疱化に伴い Capillary leak syndrome を発症した尋常性乾癬の1例	若林満貴, 丹羽祐介, 奥山泰裕, 池田志孝	第26回日本乾癬学会学術大会, 大阪, 2011年9月9日~10日
49	G-1の膿疱性乾癬患者を対象とした多施設共同試験結果について	清島真理子, 池田志孝, G-1の膿疱性乾癬患者を対象とした多施設共同試験実施グループ	第32回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2011年9月30日~10月2日
50	顆粒球吸着療法が奏効した膿疱性乾癬の3例	鈴木明子, 水野優起, 桑江義介, 田尻由香, 奥村和子, 根木治, 今 泰子, 竹内かおり, 春名邦隆, 高森建二, 須賀 康, 島野寛也, 池田志孝	第32回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2011年9月30日~10月2日
51	ウサギから感染した <i>Arthroderma vanbreuseghemii</i> による白癬の家族例	榮 仁子, 野口博光, 市之川悠子, 比留間政太郎	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月21日~22日
52	ギニア人に生じた <i>T.rubrum var. raubitschekii</i> による頭部白癬の家族内感染例	比留間翠, 市之川悠子, 舟串直子, 貞政裕子, 比留間政太郎, 杉田 隆	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月21日~22日
53	東京学生柔道連盟における <i>T.tonsurans</i> 感染症への取り組みとその成果	廣瀬伸良, 菅波盛雄, 田村昌大, 小川祐美, 比留間政太郎	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月21日~22日
54	<i>Aspergillus sydowii</i> による爪真菌症の1例	野口博光, 山田理子, 杉田隆, 市之川悠子, 比留間政太郎	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月21日~22日
55	爪白癬の対する Nd:YAG レーザーの効果についての検討	木村有太子, 竹内かおり, 木下綾子, 高森建二, 須賀 康, 比留間政太郎	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月21日~22日
56	易感染性宿主に発見されたケタマカビ (<i>chaetomium</i> 属) 感染症	平澤祐輔, 比留間政太郎, 池田志孝, 菊池 賢, 佐野文子, 矢口貴志	第55回日本医真菌学会学術集会, 東京, 2011年10月21日~22日
57	難治性皮膚疾患に対するアフェレシス治療~てこずった時に頼りになる併用療法~	白方裕司, 青山裕美	第63回日本皮膚科学会 西部支部学術大会, 沖縄, 2011年10月8日~9日
58	皮膚症状をきっかけに発見された児童虐待の5症例	木下綾子, 木村有太子, 春名邦隆, 須賀 康, 鈴木恭子, 大日方薫	第63回日本皮膚科学会 西部支部学術大会, 沖縄, 2011年10月8日~9日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	Nd:YAG レーザーの爪白癬に対する効果についての検討	木村有太子, 竹内かおり, 木下綾子, 高森建二, 須賀 康, 比留間政太郎	第63回日本皮膚科学会 西部支部学術大会, 沖縄, 2011年10月8日~9日
60	インフリキシマブが著効した壊疽性膿皮症の1例	祖川麻衣子, 平澤祐輔, 扇谷咲子, 紺田衣里, 池田志孝	第63回日本皮膚科学会 西部支部学術大会, 沖縄, 2011年10月8日~9日
61	DFPP と IVIG を併用した尋常性天疱瘡の1例	石井智子, 平澤祐輔, 扇谷咲子, 新美美希, 池田志孝	第33回水疱症研究会, 福岡, 2011年10月15日~16日
62	マスト細胞の IL-4 産生が Notch シグナルによって増強される機序の解析	中野信浩, 西山千春, 小川秀興, 奥村 康, 順天堂大学大学院医学研究科アトピー疾患研究センター	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月10日~12日
63	樹状細胞の MHC class II, CD11c 発言における転写調節因子 PU1 の役割	北村奈緒, 西山千春, 中野信浩, 八代拓也, 原むつ子, 深井達夫, 金田俊介, 奥村 康, 小川秀興, 池田志孝, 順天堂大学医学部皮膚科, 順天堂大学大学院医学研究科アトピー疾患研究センター	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月10日~12日
64	樹状細胞における Th2 サイトカイン産生抑制機構の解析	八代拓也, 小川秀興, 奥村 康, 西山千春, 順天堂大学大学院医学研究科アトピー疾患研究センター	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月10日~12日
65	vitaminD が TSLP の発現動態に与える影響	上條麻弥, 西山千春, 中野信浩, 奥村 康, 小川秀興, 池田志孝	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月10日~12日
66	Yokukansan appears to regulate the epidermal glutamate signaling. Notably NMDA receptors in NC/Nga mice	舟串直子, 山口琢児, 小川秀興, 池田志孝	第25回表皮細胞研究会, 横浜, 2011年10月29日
67	神経発因子 Sema3A を標的とした, アトピー性皮膚炎の痒み治療法の開発	根木 治	第7回 TAP (Tokyo scientific for Atopic Dermatitis and Psoriasis) - 乾癬とアトピー性皮膚炎の基礎と臨床を考える会 (東京) -, 東京, 2011年11月12日
68	Spindle cell lipoma の2例	竹内瑞穂, 平澤祐輔, 奥山泰裕, 池田志孝	日本皮膚科学会 第839回東京地方会, 東京, 2011年11月19日
69	Axial frontonasal flap による鼻部再建を施行した無色素性基底細胞癌の1例	小野由香, 木下綾子, 春名邦隆, 須賀 康	日本皮膚科学会 第839回東京地方会, 東京, 2011年11月19日
70	キララマダニ刺咬症の1例	菅野里奈, 木村有太子, 春名邦隆, 須賀 康, 小笠原由美子, 安藤秀二, 高野 愛, 川端寛樹	日本皮膚科学会 第839回東京地方会, 東京, 2011年11月19日
71	ウェステルマン肺吸虫症による皮下硬結の1例	桑江義介, 須賀 康, 中村年伸, 黛 陽恭	日本皮膚科学会 第839回東京地方会, 東京, 2011年11月19日
72	汎発性環状肉芽腫の1例	秋山俊洋, 高木 敦, 清宮詩敏, 池田志孝	第62回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 四日市, 2011年11月19日~20日
73	口腔内皮疹のみがみられ抗 BP180 抗体と抗ラミニン332 抗体を認めた粘膜類天疱瘡	北原麻衣子, 春名邦隆, 須賀康, 古賀浩嗣, 橋本 隆, 星健太郎, 山下朋子	日本皮膚科学会 第839回東京地方会, 東京, 2011年11月19日
74	悪性リンパ腫との鑑別に苦慮した偽リンパ腫の1例	町田裕子, 比留間翠, 杉村真理子, 舟串直子, 貞政裕子, 比留間政太郎, 松本俊治, 東芝輝臣	日本皮膚科学会 第839回東京地方会, 東京, 2011年11月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	円形脱毛症の統計学的観察 第1報	小出純子, 高木 敦, 北村奈緒, 込山悦子, 池田志孝	第19回毛髪科学研究会, 東京, 2011年11月26日
76	扁平上皮癌を伴う, パンツ型浸潤を来した乳房外 Paget 病の1例	秋山俊洋, 平澤祐輔, 清宮詩敏, 池田志孝	日本皮膚科学会 第840回東京地方会, 東京, 2011年12月17日
77	成熟嚢胞性奇形腫の悪性転化に伴う Sister Mary Joseph's nodule の1例	奥村和子	日本皮膚科学会 第840回東京地方会, 東京, 2011年12月17日
78	悪性黒色腫が疑われた右第5指爪部の色素性 Bowen 病	植村杏奈, 塩田剛章, 小林憲, 石崎純子, 田中勝, 藤村真理子, 矢口 均	日本皮膚科学会 第840回東京地方会, 東京, 2011年12月17日
79	汎発性膿疱性乾癬 (GPP) に対する GCAP 療法	池田志孝, 金蔵拓郎, G-1研究グループ	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成23年度第2回総会 生体試料収集システム創成に向けた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年12月16日
80	遺伝性角化症の臨床的なコントロールについての検討 (紅皮症化したダリエー病の2症例)	須賀 康, 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成23年度第2回総会 生体試料収集システム創成にむけた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年12月16日
81	稀少難治性皮膚疾患 (天疱瘡, 膿疱性乾癬, 表皮水疱症) のリスク因子について	黒澤美智子, 池田志孝, 青山裕美, 岩月啓氏, 小宮根真弓, 秋山真志, 玉井克人, 谷川瑛子	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成23年度第2回総会 生体試料収集システム創成にむけた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年12月16日
82	天疱瘡 膿疱性乾癬 表皮水疱症 魚鱗癬様紅皮症 現状と今後の展望について	谷川瑛子, 青山裕美 小宮根真弓 玉井克人, 秋山真志 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成23年度第2回総会 生体試料収集システム創成にむけた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年12月16日
83	二次感染により急性憎悪した Darier 病の1例	田尻由香, 水野優起, 根木治, 鈴木明子, 春名邦隆, 須賀 康, 池田志孝	第26回角化症研究会, 東京, 2011年7月30日
84	アダリムマブを使った治療に抵抗しインフリキシマブが奏効した関節症	桑江義介, 春名邦隆, 今 泰子, 竹内かおり, 水野優起, 須賀 康, 池田志孝	第26回角化症研究会, 東京, 2011年7月30日
85	顆粒球吸着療法 (G-CAP) が奏効した膿疱性乾癬の3例	鈴木明子, 桑江義介, 田尻由香, 奥村和子, 根木 治, 今泰子, 竹内かおり, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康, 池田志孝	第26回角化症研究会, 東京, 2011年7月30日
86	Nevoid hyperkeratosis of nipple and areola の2例	扇谷咲子, 高木 敦, 上條麻弥, 池田志孝	第26回角化症研究会, 東京, 2011年7月30日
87	顆粒球吸着除去療法 (GCAP) により長期寛解が得られた汎発性膿疱性乾癬の2例	有川悠子, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 宿谷涼子, 長谷川敏男, 池田志孝	第25回日本乾癬学会, 山口, 2011年9月3日~4日
その他 (広報活動を含む)			
1	「診療ガイドライン: 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症」について	池田志孝	JDA LETTER, 2011; 07 Mar: 3
2	広告掲載		週刊朝日 MOOK 手術数でわかるいい病院 全国&地方別データブック, 2011; 448

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	広告掲載		週刊ダイヤモンド 特別編集 病院&介護 大辞典 クローズ アップ頼れる医療機関, 2011; PR ページ (99ページ目に該当)
4	広告掲載		サンデー毎日 1/1-8新春合併 号, 2011; 103
5	電力需給逼迫対策と順天堂エコホスピタル	池田志孝	第3回次世代環境医療シンポ ジウム, 順天堂大学 有山登 記念館講堂, 2011年6月2日 (15:00~18:20)
6	先天性魚鱗癬様紅皮症(水疱症型を除く)全国調査結果	黒沢美智子, 池田志孝, 上原 里程, 中村好一, 岩月啓氏, 大野貴司, 清水 宏, 山本明 美, 山西清文, 小宮根真弓, 永井正規, 太田晶子, 稲葉 裕	稀少難治性皮膚疾患に関する調 査研究班 平成23年度第1回総 会 生体試料収集システム創成 にむけた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年7月8日
7	汎発性膿疱性乾癬に対する顆粒球吸着カラム療法の多施設共同研究・中間解析報告	池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調 査研究班 平成23年度第1回総 会 生体試料収集システム創成 にむけた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年7月8日
8	先天性魚鱗癬様紅皮症に効果的な外用剤についての検討	須賀 康, 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調 査研究班 平成23年度第1回総 会 生体試料収集システム創成 にむけた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年7月8日
9	類白血病様反応を呈した新生児発疹症の1例	村野弥生, 東海林宏道, 池野 充, 松永展明, 藤村純也, 久 田 研, 深井達夫, 小川尊資, 清水俊明	稀少難治性皮膚疾患に関する調 査研究班 平成23年度第1回総 会 生体試料収集システム創成 にむけた三班合同連絡協議会, 東京, 2011年7月8日
10	日本美容皮膚科学会における医療賠償責任保険の導入について	須賀 康	29th Annual Meeting (第29回 日本美容皮膚科学会総会・学術 大会)(Kaikyo Messe Shimono- seki Ymaguchi), 山口, Septem- ber 10~11, 2011
11	International Diploma Course in Dermatology-Education of dermatologists and sexually transmitted disease specialists in the Asia-Pacific region	Ogawa H	JMAJ, 2011; 54: 266-268
12	育毛剤は飲み薬と併用で効果アップ	込山悦子	プレジデント MOOK あなたの 体調不良にはワケがある, 2011.10.24
13	「体毛はそると濃くなる」か?	植木理恵	プレジデント MOOK あなたの 体調不良にはワケがある, 2011. 10
14	「ハゲは遺伝する」か?	植木理恵	プレジデント MOOK あなたの 体調不良にはワケがある, 2011. 10
15	マラセチアによる脂漏性皮膚炎なら, 抗真菌薬で改善できる	込山悦子	第636号すこやかファミリー, 2011; 12月号: 31
16	順天堂大学医学部附属順天堂医院皮膚科 池田志孝教授 〒113-8421 東京都文京区本郷3-1-3 03-3813-2205 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班のメンバー(皮膚科)が所属する病院一覧	池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する診 療の手引き 別添資料集: 稀少 難治性皮膚疾患に関する調査研 究班, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	メディカルインフォメーション メラ ノーマ 悪性黒色腫	志村英恵	レター (共済便り), 2011; 77 1月号: 13
18	往診に出かけよう!	矢口 均	皮膚病診療, 2011; 33(2): 199
19	医師と体力, 気力そして往診	種田明生	東京都皮膚科医会会報, 2011; 45: 9-10
20	投稿締め切り近し! -介護認定審査委員 のお仕事(1)-	矢口 均	東京都皮膚科医会会報, 2011; 45: 13-14
21	皮膚 痒疹 全身に出てかゆくてたまら ない. ステロイド軟膏も効かない	住吉孝二	暮らしと健康, 2011; 4月号: 80
22	東日本大震災と診療報酬改定	矢口 均	東京都皮膚科医会会報, 2011; 第46号: 10-12
23	皮膚科学 (臨床医学)	池田志孝	医学生・レジデントのための医 学書ガイド, 2011; 88-89
24	地元で, 気負わずに	松葉祥一	日本臨床皮膚科医会雑誌, 2011; 28: 522-523
25	膿疱性乾癬と GCAP (顆粒球除去療法)	大熊慶湖	Psoriasis 18, 2011; (リーフレッ ト)
26	患者サポート	植木理恵	日本皮膚科学会雑誌, 2011; 121: 2737-2738

総合診療科学 [総合診療科研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	High Body Mass Index is an Important Risk Factor of Developing Type 2 Diabetes	Sanada H, Yokokawa H, Yoneda M, Yatabe J, Yatabe SM, Williams SM, Felder RA, Jose PA	Internal Medicine (In Press)
2	The associations between healthy lifestyle behaviors and proteinuria and the estimated glomerular filtration rate (eGFR)	Fujibayashi K, Fukuda H, Yokokawa H, Haniu T, Oka F, Ooike M, Gunji T, Sasabe N, Okumura M, Iijima K, Hisaoka T, Isonuma H	J Atheroscler Thromb (In pres)
3	Achievement status toward goal blood pressure levels and healthy lifestyles among Japanese hypertensive patients; Cross sectional survey results from Fukushima Research of Hypertension (FRESH)	Yokokawa H, Goto A, Sanada H, Watanabe T, Felder RA, Jose PA, Yasumura S	Internal Medicine, 2011; 50: 1149-1156
4	Risk factors associated with relapse of type 1 autoimmune hepatitis in Japan	Yokokawa J, Kanno Y, Saito H, Abe K, Takahashi A, Yokokawa H, Ohira H	Hepatol Res, 2011; 41: 641-646
5	Serum low-density lipoprotein to high-density lipoprotein ratio as a predictor of future acute myocardial infarction among men in a 2.7-year cohort study of a Japanese northern rural population	Yokokawa H, Yasumura S, Tanno K, Ohsawa M, Onoda T, Kazuyoshi Itai K, Sakata K, Kawamura K, Tanaka F, Yoshida Y, Nakamura M, Terayama Y, Ogawa A, Okayama A	J Atheroscler Thromb, 2011; 18: 89-98
6	Use of selective serotonin reuptake inhibitors and upper gastrointestinal disease	Itatsu T, Nagahara A, Hojo M, et al.	Internal medicine, 2011; 50: 713-717
7	A case of <i>Paragonimus westermani</i> infection diagnosed by serological test	Inui A, Naito T, Sugihara E, Isonuma H	General Med, 2011; 12: 79-83
8	Infective endocarditis with <i>Lactococcus garvieae</i> in Japan: a case report	Watanabe Y, Naito T, Kikuchi K, Amari Y, Uehara Y, Isonuma H, Hisaoka H, Yoshida T, Yaginuma K, Takaya N, Daida H, Hiramatsu K	J Med Case Reports, 2011; 5: 356-359
9	The efficacy of ma-huang-tang (maoto) against influenza	Saita M, Naito T, Boku S, Watanabe Y, Suzuki M, Oka F, Takahashi M, Sakurai T, Sugihara E, Haniu T, Uehara Y, Mitsuhashi K, Fukuda H, Isonuma H, Lee K, Kobayashi H	Health, 2011; 3: 300-303
10	Effect of a Group Health Education Program in the Workplace at the Age of 35: A Population Approach	Nishinoue N, Tatemichi M, Aratake M, Yamazaki A, Fukuda H, Sugita M	J UOEH (産業医大誌), 2011; 33(1): 23-34
11	Antineutrophil cytoplasmic antibodies against myeloperoxidase, proteinase-3, elastase, cathepsin G and lactoferrin in Japanese patients with rheumatoid arthritis	Kida I, Kobayashi S, Takeuchi K, Tsuda H, Takasaki Y, Hashimoto H	Modern Rheumatology, 2011; 21: 43-50

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	A multicenter, open-label, efficacy, pharmacokinetic, and safety study of adalimumab in Japanese patients with ankylosing spondylitis	Kobayashi S, Harigai M, Mozaffarian N, Pangan AL, Sharma S, Brown LS, Miyasaka N	Mod Rheumatol, 2011 Dec 29 [Epub ahead of print]
13	Reactive arthritis induced by tonsillitis: a type of 'focal infection'	Kobayashi S, Ichikawa G	Adv Otorhinolaryngol, 2011; 72: 79-82. Epub 2011 Aug 18
14	Antineutrophil cytoplasmic antibodies against myeloperoxidase, proteinase 3, elastase, cathepsin G and lactoferrin in Japanese patients with rheumatoid arthritis	Kida I, Kobayashi S, Takeuchi K, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2011 Feb; 21(1): 43-50. Epub 2010 Sep 28
15	Clinicoepidemiological manifestations of RPGN and ANCA-associated vasculitides: an 11-year retrospective hospital-based study in Japan	Suzuki Y, Takeda Y, Sato D, Kanaguchi Y, Tanaka Y, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H, Ozaki S, Horikoshi S, Tomino Y	Mod Rheumatol, 2011; 2154-2165
16	Comparison of the epidemiology of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis between Japan and the U.K	Fujimoto S, Watts RA, Kobayashi S, Suzuki K, Jayne DR, Scott DG, Hashimoto H, Nuno H	Rheumatology, 2011 50: 1916-1920
17	F-18 FDP PET/CT provides the earliest findings of enthesitis in reactive arthritis	Taniguchi Y, Kumon Y, Nakayama S, Arii K, Ohnishi T, Ogawa Y, Kobayashi S, Terada Y	Clin Nucl Med, 2011; 36(2): 121-123
18	The LRF transcription factor regulates mature B cell development and the germinal center response in mice	Sakurai N, Maeda M, Lee S-U, Ishikawa Y, Li M, Williams JC, Wang L, Su L, Suzuki M, Saito TI, Chiba S, Casola S, Yagita H, Teruya-Feldstein J, Tsuzuki S, Bhatia R, Maeda T	J Clin Invest, 2011; 121(7): 2583-2598

英文報告

1	A case of <i>Paragonimus westermani</i> Infection Diagnosed by Serological Testing	Inui A, Naito T, Sugihara E, Isonuma H	General Medicine, 2011; 12(1): 19-23
---	--	--	--------------------------------------

和文原著

1	高齢者肺炎死亡症例の臨床的検討	池田啓浩, 饗庭三代治, 櫻井貴子, 高橋美妃, 梁 広石, 津田裕士, 磯沼 弘	日本老年医学会雑誌, 2011; 48(3): 282-288
2	入院後に診断された活動性結核40症例の検討: 急性期高齢者専門病院よりの報告	岩瀬彰彦, 川村亮英, 稲見景, 小沼恵美, 本間紀子, 長島 修, 佐藤尚武, 饗庭三代治, 高橋和久	順天堂医学, 2011; 57(1): 38-42
3	インフルエンザに対する麻黄湯無作為化投与試験の報告	斎田瑞恵, 内藤俊夫, 朴 宗晋, 渡辺由希子, 鈴木麻衣, 岡美久子, 高橋美妃, 櫻井貴子, 杉原栄一郎, 羽二生知美, 上原由紀, 三橋和則, 福田洋, 磯沼 弘, 小林弘幸	日本病院総合診療医学会誌, 2011; 1: 36-37
4	III-7 MHLW Respiratory Virus Cartridge (RVNATSP) を用いたインフルエンザ感染症診断検査の臨床的有用性の検討	朴 宗晋, 村井謙治, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 大蔵隆一, 磯沼 弘	日本臨床内科医会誌, 2011; 26(3): 348-348
5	HbA1c による糖尿病新診断基準と血糖による糖尿病旧診断基準との関係について	藤林和俊, 林 道夫, 郡司俊秋, 佐々部典子, 奥村光絵, 飯島喜美子, 福田 洋, 浦部晶夫	診断と治療, 2011; 99(2): 381-385

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	派遣労働者の労働災害発生状況の推移について	渡部幹夫, 福田 洋, 田中誠二	順天堂大学医療看護学部医療看護研究, 2011; 7(1): 1-9
7	順天堂医院総合診療科入院患者における鼻腔内メチシリン耐性コアグラエゼ陰性ブドウ球菌検出率についての分析	鈴木麻衣, 乾 啓洋, 上原由紀, 桑原京子, 福田 洋, 内藤俊夫, 菊池 賢, 磯沼 弘, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(3): 251-256
8	脊椎関節炎の疾患活動性モニタリングにおける FDG-PET/CT 有用性の検討	有井 薫, 吉本幸生, 谷口義典, 次田 誠, 寺田典生, 公文義雄, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011.9; 3(1): 51-56
9	順天堂大学医学部附属病院 6 施設におけるトシリズマブ投与例のレトロスペクティブ解析	小笠原倫大, 渡邊朋子, 安藤誠一郎, 松平 蘭, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成, 安倍能之, 梁 広石, 津田裕士, 菱沼留加, 池田圭吾, 関川 巖, 木田一成, 小林茂人, 小田啓介, 山口絢子, 片桐 彰, 山田雅人, 土江健太郎, 小沼心, 名切 裕	Pharma Medica (0289-5803), 2011.12; 29(12): 159-165
10	若年発症および高齢発症脊椎関節炎の臨床的特徴の検討	谷口義典, 次田 誠, 香川亨, 寺田典生, 公文義雄, 有井 薫, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011.9; 3(1): 43-49
11	脊椎関節炎の疾患活動性モニタリングにおける FDG-PET/CT 有用性の検討	有井 薫, 谷口義典, 次田 誠, 寺田典生, 公文義雄, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011.9; 3(1): 51-56
12	強直性脊椎炎における骨リモデリング	田村直人, 多田久里守, 高崎芳成, 井上 久, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011.9; 3(1): 35-41
13	扁桃炎に伴う反応性関節炎と扁桃摘出術の効果	小林茂人, 市川銀一郎	日本脊椎関節炎学会誌, 2011.9; 3(1): 17-20
和文総説			
1	HIV 感染症の見つけ方	内藤俊夫	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 7-12
2	乾癬性関節炎に対するアバタセプトの有用性	小林茂人	リウマチ科 (0915-227X), 2011.11; 46(5): 525-527
3	食事指導シリーズ 成人の糖尿病における食事指導	石田真弓, 綿田裕孝, 小林茂人, 富野康日己	順天堂医学 (0022-6769), 2011.12; 57(6): 660-662
4	脊椎関節炎における FDG-PET/CT の有用性	公文義雄, 杉浦哲朗, 谷口義典, 寺田典生, 有井 薫, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2011.9; 3(1): 3-7
5	稀な肺疾患 強直性脊椎炎	小林茂人	呼吸 (0286-9314), 2011.8; 30(8): 712-718
6	ベーチェット病と強直性脊椎炎のブドウ膜炎に対するインフリキシマブ治療 内科医からみた視点	小林茂人	神経眼科 (0289-7024), 2011.6; 28(2): 183-186
7	【関節リウマチと鑑別が必要な膠原病類縁疾患】 反応性関節炎と扁桃炎に伴う反応性関節炎	小林茂人	リウマチ科 (0915-227X), 2011.5; 45(5): 467-474
8	【骨・関節疾患の抗体療法】 骨・関節疾患に対する抗体療法 強直性脊椎炎に対する TNF α 阻害療法	小林茂人	THE BONE (0914-7047), 2011.5; 25(2): 147-152
9	わが国の難治性血管炎研究の現況 過去から未来へ 厚生労働科学研究費 難治性血管炎調査研究班研究から 血管炎の分類に関する世界的動向	小林茂人	脈管学 (0387-1126), 2011.3; 51(1): 73-77

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	血管病理 ANCA 関連血管炎 欧州リウマチ学会/アメリカリウマチ学会による新しい血管炎の分類・診断基準の作成	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	病理と臨床(0287-3745), 2011. 3; 29(3): 245-248
和文著書			
1	腹痛とは	編著: 内藤俊夫	原因不明の腹痛診断ガイドブック (2011)
2	ムンプスウイルス抗体	三橋和則	臨床検査基準値 express, 富野康日己(編), 東京:中外医学社, 2011: 309
3	パラインフルエンザウイルス抗体	三橋和則	臨床検査基準値 express, 富野康日己(編), 東京:中外医学社, 2011: 310
4	インフルエンザウイルス抗原	三橋和則	臨床検査基準値 express, 富野康日己(編), 東京:中外医学社, 2011: 311
5	RS ウイルス抗体	三橋和則	臨床検査基準値 express, 富野康日己(編), 東京:中外医学社, 2011: 312
6	職業的暴露後の HIV 感染防止のための予防服用マニュアル	三橋和則	すぐに役立つ! 感染対策実践マニュアル第2版, 堀 賢(編), 東京:じほう, 2011: 115-127
7	一般外来で遭遇する肺 MAC 症	杉原栄一郎	Medical Practice, 2011; 28: 1482
8	よく使う日常治療薬の正しい使い方 抗 HIV 薬の使い方 研修医が知っておくべき基礎知識	内藤俊夫	レジデントノート, 2011; 13: 2089-2092
9	プライマリケア・マスターコース 疾患別投薬アプローチ これで決まり! おすすめ処方・市中肺炎編	内藤俊夫	日本医事新報, 2011; 4572: 42-45
10	【症候からみた診断ロジック いかに関診し, 疾患を絞り込んでいくか? その極意を解説!】 頭頸部・咽頭痛	内藤俊夫	治療, 2011; 93: 55-59
11	【誰もが知っておくべき HIV/AIDS の基礎知識—一般外来で見逃さないためのコツや, 疑ったときの対応方法を徹底解説します!】 HIV 感染症を見逃さない! 発熱から	内藤俊夫	治療, 2011; 93: 2179-2183
12	感染対策に関わる微生物の基礎知識と対策, マイコプラズマ	乾 啓洋, 内藤俊夫	INFECTION CONTROL 2011 春季増刊, 2011; 222-223
13	第21講・首都圏の高齢者1000万人時代をどう生きるか	竹村真一, 丸の内地球環境倶楽部, 福田 洋ほか	地球大学講義録 3・11後のソーシャルデザイン; 日本経済新聞出版社, 2011: 330-338
14	部位別鑑別4 腎臓・尿路	監修 林田康男, 編著 内藤俊夫	パーフェクト総合診療医2「原因不明の腹痛診断ガイドブック」2011.3.31初版
15	マイコプラズマ	乾 啓洋	「Infection Control」感染対策に必ず役立つ臨床微生物らくらく完全マニュアル, 2011
16	13) スクリーニング検査が陰性だった場合の対応	乾 啓洋	治療, 2011; 93(11): 13
17	アデノウイルス検査	乾 啓洋, 磯沼 弘	臨床検査ガイド2011-2012; 光堂, 2011: 728-730

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	ロタウイルス抗原（便中）	乾 啓洋	臨床検査ガイド2011-2012；光堂，2011: 769-777
19	腹痛の解剖	監修者：林田康男，編者：内藤俊夫，著者：志賀教克	原因不明の腹痛診断ガイドブック，2011年3月：16-21
20	治療法 治療と関連した用語の定義と評価法 BVAS, VDI	小林茂人	ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン，厚生労働省，難治性疾患克服研究事業，尾崎承一，槇野博史，松尾清一（編），東京：シナノ パブリッシング プレス，2011: 35-40
21	ポリペプチド系抗菌薬	大串大輔，堀 賢	Medical Practice 感染症診療実践ガイド 2011臨時増刊号，28: 112-118

和文報告

1	平成22年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業スポーツロジセンタープロジェクト研究報告書・運動とメタボリックシンドローム（スポーツロジセンター・コアスタディー1）	河盛隆造，田村好史，代田浩之，島田和典，富野康日己，石島旨章，池嶋健一，柳谷登志雄，平山 哲，三井田孝，福田洋他	順天堂医学，2011; 57: 541-549
2	多発性筋炎（PM）・皮膚筋炎（DM）に対するガンマグロブリン大量療法	小林茂人	厚生労働科学研究費補助金（創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 j 人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験にむけた評価系の確率，研究代表者 鈴木和男，平成23年度分担報告書，2011，p.60-61
3	血管炎の臨床研究および筋炎に対するガンマグロブリン大量療法（IVIG）について	小林茂人	厚生労働科学研究費補助金（創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究）分担研究年度終了報告書，2011，p.98-101
4	欧州リウマチ学会／アメリカリウマチ学会による新しい血管炎の分類・診断基準の作成（Diagnostic and Classification Criteria for Systemic Vasculitis: DC-VAS）に関する研究（国際研究協力分科会）	鈴木和男，小林茂人，藤元昭一，平橋淳一	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業：難治性血管炎に関する調査研究）分担研究2011年度終了報告書，2011，p.159-169
5	わが国のウェゲナー肉芽腫症の臨床症状について－A preliminary study－	小林茂人	平成22年度厚生労働科学研究費補助金 政策創薬研究事業，第2回人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験に向けた評価系の確立（主任研究者 鈴木和男），2011年1月14日，東京大学医学部附属病院，入院棟 A15階大会議室
6	原発性全身性血管炎の新分類・診断基準作成のための多施設国際共同研究，厚生労働科学研究費補助金創薬総合研究推進事業－免疫グロブリンによる血管炎治療と免疫グロブリンの合成とその評価法－（主任研究者 鈴木和男）	藤元昭一，小林茂人，平橋淳一，鈴木和男	平成23年1月14日（金），東京大学医学部附属病院
7	疾患評価委員会報告，Japanese study group for MPO-ANCA-associated vasculitis (JMAAV)（主任研究者 尾崎承一）	小林茂人，湯村和子，須賀万智，伊藤 聡，林 太智	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）ANCA 関連血管炎のわが国における治療の確立のための多施設共同前向き臨床研究，平成22年度総括・分担研究報告書，2011，15-20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	国際協力分科会報告	鈴木和男, 小林茂人, 藤元昭一, 平橋淳一	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業: 難治性血管炎に関する調査研究, 主任研究者 榎野博史) 平成20~22年度総合研究報告書 2011年度終了報告書, 2011, p.31-70
9	成人後に確定診断された偽性副甲状腺機能低下症の1例	今井梨乃, 大池美希, 高橋美妃, 大嶋弘子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 1: 69-70
10	Moraxella nonliquefaciens による感染性心内膜炎の1例	上原由紀, 種井実佳, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 三澤成毅, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一	感染症学雑誌, 2011; 85: 318
11	順天堂大学医学部熱帯医学研究会: タイと日本における HIV/AIDS に関する意識調査	岡野美樹子, 天木美里, 内藤俊夫, 高橋和久, 関口輝彦, 伊能さくら	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 67-69
12	非専門医における HIV スクリーニング検査の実態	坂本梨乃, 内藤俊夫, 岡美久子, 齋田瑞恵, 乾 啓洋, 上原由紀, 三橋和則, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 64-66
13	HIV 感染者の喫煙についての検討	岡美久子, 大池美希, 今井梨乃, 齋田瑞恵, 大嶋弘子, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 60
14	内服薬剤の変更なく発症した重症型悪性症候群の1例	甘利 悠, 幅雄一郎, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 170
15	19歳男性の急性大動脈解離の1症例と, 若年者における胸痛に対する診断学的アプローチについての検討	松元直美, 長沼宏邦, 山本智則, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 松本孝夫	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 162-163
16	全身倦怠感を契機に診断された, IgG4 関連間質性腎炎の1症例	菊地泰美, 坂本直治, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高, 小林 敬, 長町誠嗣, 武田之彦, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己, 高瀬 優	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 54
17	総合診療科における感染症ホットライン相談内容の分析	松田直人, 種井実佳, 渡辺由希子, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 堀 賢, 近藤成美	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 147
18	痙攣発作で発症した急性 HIV 感染症の1例	鈴木彰人, 松田直人, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 132-133
19	HIV 感染症に血球貪食症候群を合併した2例	村井謙治, 甘利 悠, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 山田里沙, 関口康宣, 関川 巖	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 130-131
20	健常人に発症した Campylobacter fetus 敗血症の1例	高橋宏瑞, 上原由紀, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 124-125
21	健常人に発症した Helicobacter fennelliae による敗血症の1例	乾 啓洋, 上原由紀, 甘利 悠, 幅雄一郎, 内藤俊夫, 三澤成毅, 菊池 賢, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 122-123
22	呼吸困難感を主訴に発症し, 带状疱疹による左横隔神経麻痺を認めた1例	塚田瑞葉, 大池美希, 菊池泰美, 坂本直治, 福田友紀子, 内藤俊夫, 大嶋弘子, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 109-111

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	不明熱から骨髄原発悪性リンパ腫と診断された1例	幅雄一郎, 甘利 悠, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 築根 豊, 小松則夫	日本病院総合診療医学会雑誌, 2011; 2: 78
24	MHLW Respiratory Virus Cartridge (RVNATSP) を用いたインフルエンザ感染症診断検査の臨床的有用性の検討	朴 宗晋, 村井謙二, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 大蔵隆一, 磯沼 弘	日本臨床内科医会会誌, 2011; 26: 348
25	HIV 感染症の初回治療でアタザナビル／リトナビルを固定しエプジコムとツルバダを無作為割付するオープンラベル多施設臨床試験 ET study	西島 健, 高野 操, 石坂美千代, 潟永博之, 菊池 嘉, 遠藤知之, 堀場昌英, 金田 暁, 藤井 毅, 内藤俊夫, 吉田正樹, 立川夏夫, 横幕能行, 藤井輝久, 高田清式, 山本政弘, 松下修三, 健山正男, 田邊嘉也, 満屋裕明, 岡 慎一	日本エイズ学会誌, 2011; 13: 417
26	アバカビル・ラミブジン合剤 (ABC/3TC) とラルテグラビル (RAL) 併用療法の治療成績について	鈴木彰人, 齋田瑞恵, 志賀教克, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本エイズ学会誌, 2011; 13: 417
27	HIV 感染者の喫煙についての検討	岡笑久子, 齋田瑞恵, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 新保卓郎	日本エイズ学会誌, 2011; 13: 357
28	感染症の医療安全 感染症診療における臨床検査部からの情報発信. 医療安全の観点から	近藤成美, 堀 賢, 菊池 賢, 内藤俊夫, 三橋和則, 上原由紀, 久田 研, 馬場喜弓, 山口景子, 三澤成毅, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59: 69
29	Moraxella nonliquefaciens による感染性心内膜炎の一例	上原由紀, 種井実佳, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 三澤成毅, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一	感染症学雑誌, 2011; 85: 318
特別講演・招待講演等			
1	動脈硬化予防フォーラム・社員の健康管理と企業の競争力～職場で防ぐ動脈硬化～・メタボリックシンドローム・動脈硬化の予防～ヘルスプロモーションの視点から～	福田 洋	第28回日本医学会総会・動脈硬化予防啓発セミナー .2011; 東京
2	ランチョンセミナー6・見極めから始まる真の保健指導	福田 洋	第84回日本産業衛生学会講演集 産業衛生学雑誌 .2011; 53 Suppl:49, 東京
3	健康教育・ヘルスプロモーション研究会・働き盛り世代におけるヘルスリテラシー	福田 洋 (座長・世話人代表)	第84回日本産業衛生学会講演集 産業衛生学雑誌 .2011; 53 Suppl:42, 東京
4	Keynote Speech. Countermeasure for the eastern Japan great earthquake disaster: prompt report from questionnaire and discussion at multidisciplinary occupational health staff society	Fukuda H	The 22nd China-Korea-Japan Joint Conference on Occupational Health, Book of Abstracts, 2011; China
5	第1回学会奨励賞受賞者講演・患者教育, 健康教育, そして働き盛り世代のヘルスプロモーションへ	福田 洋	第20回日本健康教育学会学術大会 日本健康教育学会誌, 2011; 19(4): 350-351, 福岡
6	産業医学研修セッション・健康増進・健康づくり・職場の健康増進と産業保健活動:メタボリックシンドローム対策とワークプレイスヘルスプロモーション	福田 洋	第28回日本医学会総会2011東京学術講演要旨, 2011; 420, 東京 (震災中止により誌上報告)
7	Clinical Experience of Celsentri in Japan	Inui A	HIV global Expert Meeting, 台湾, 2011.9.4

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	一般演題 (ポスター) 感染症① 座長	乾 啓洋	第3回日本病院総合診療医学会 学術総会, 東京都, 2011.9.9
9	強直性脊椎炎の正しい理解, TNF 阻害 剤と骨病変について	小林茂人	第13回骨とリウマチ研究会, 京王プラザホテル本館5F コン コードルーム, 2011年1月27日
10	強直性脊椎炎の正しい理解と扁桃炎に伴 う反応性関節炎について	小林茂人	第40回リウマチカンファレンス, 新横浜グレイスホテル6F フェ リーニ, 平成23年6月4日
11	強直性脊椎炎の正しい理解と治療法につ いて	小林茂人	第6回リウマチ合同カンファレ ンス, 群馬ロイヤルホテル9階 ガーデンア, 平成23年6月9日
12	扁桃炎に伴う反応性関節炎と強直性脊椎 炎の正しい理解について	小林茂人	第12回埼玉東部リウマチ研究 春日部市民文化会館3階中会議 室, 平成23年11月10日
13	反応性関節炎 2011	小林茂人	第23回中之島リウマチセミナー, 大阪国際会議場12F 特別会議 場, 平成23年12月17-18日
14	扁桃炎に伴う反応性関節炎と扁桃摘出術 の効果	小林茂人, 市川銀一郎	第24回日本口腔・咽喉科学会・ 学術講演会, 会長 平川勝洋先 生, ANA クラウンプラザホテ ル広島, 平成23年9月8-9日
15	血管炎: ・国際研究の発展・分類・診断 基準など ・病理所見について	小林茂人	第16回 MPO 研究会東北大学百 周年記念会館, 平成23年1月28 日(金)
16	～わかりやすく, おもしろい～関節炎, 自己抗体, 血管炎の臨床現場から研究ま で	小林茂人	第6回順天堂静岡病院内科医会 順天堂静岡病院管理棟4F 会議 室, 2011/10/1
17	強直性脊椎炎の生物学的製剤の治療	小林茂人	第23回中部リウマチ学会シンポ ジウム 脊椎関節炎の診断と治 療, JA 長野ビル, 2011年9月 3日(土曜日)
18	強直性脊椎炎の正しい理解と～扁桃炎に 伴う反応性関節炎	小林茂人	第6回 Rheumatology Up to Date, 虎の門病院分院, 平成 23年8月25日
19	関節リウマチ-生物学的製剤による治療 の進歩と注意点-	小林茂人	第4回関節リウマチの診療を考 える会, 獨協医科大学越谷病院 高架第一会議場, 平成23年2月 7日(月)
20	関節痛・関節炎の診察と注意点	小林茂人	順天堂大学医学部整形外科学教 室, 平成23年5月25日
21	メトトレキサートの有効性と副作用につ いて	小林茂人	第1回越谷臨床リウマチ研究 会, 獨協医科大学越谷病院第2 会議室, 平成23年11月14日(月)
22	強直性脊椎炎における TNF 阻害剤の位 置づけ	小林茂人	第3回越谷リウマチ治療懇話 会, ベヴィギヤザホール アン ドロスの間, 平成23年3月1日
学会発表 (国内・国際)			
1	傍大動脈リンパ節転移より診断された肺 細胞腫瘍の1例	桐ヶ谷仁 (練馬病院研修医), 朴 宗晋, 吉方りえ, 大蔵隆 一	第582回日本内科学会関東地方 会, 2011年10月8日
2	MHLW Respiratory Virus Cartridge (RVNATSP) を用いたインフルエンザ 感染症診断検査の臨床的有用性の検討	朴 宗晋, 村井謙二, 乾 哲 洋, 内藤俊夫, 大蔵隆一, 磯 沼 弘	日本臨床内科医学会学術集会, 2011年9月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	当院における高齢関節リウマチ患者に対するトシリズマブ治療の有効性	梁 広石, 津田裕士 他	日本リウマチ学会総会, 神戸, 2011.7.19
4	急性 HIV 感染症に血球貪食症候群を合併した2例	村井謙治, 甘利 悠, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 山田里沙, 関口康宣, 関川 巖	第2回日本病院総合診療医学会, 東北大学医学部長陵会館, 2011年2月4, 5日
5	播種性淋菌感染症と補体欠損	村井謙治, 上原由紀, 内藤俊夫	第27回 IDATEN インターラクティブカンファレンス, 富士ソフト秋葉原ビル, 2011年12月11日
6	アウトソーシングによる特定保健指導の概要と評価について (第2報)	福田 洋, 羽二生知美	総合健診; 38(1): 198, 第39回大会予稿号, 東京, 2011年1月
7	メタボリックシンドロームに対する特定保健指導の現状とその予備的評価 (第2報)	福田 洋, 羽二生知美, 横川博英, 岡芙久子, 大池美希, 藤林和俊	第2回日本病院総合診療医学会学術総会; 54, 宮城, 2011年2月
8	Preliminary Evaluation of the Japanese National Project: Specialized Health Screenings and Health Guidance for Metabolic Syndrome	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Oka F, Ooike M	International Health Evaluation & Promotion Association IHEPA International Conference, Book of Abstracts, Hawaii, February, 2011
9	Preliminary Evaluation of the Japanese National Project: Specialized Health Screenings and Health Guidance for Metabolic Syndrome	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Oka F, Ooike M, Fujibayashi K, Hisaoka T	Inaugural International Academy of Sportology, Program & Abstracts: 32, Tokyo, March, 2011
10	大規模なアウトソーシングによる特定保健指導の実施と評価	福田 洋	衛生学雑誌; 66(2): 380, 第81回日本衛生学会学術総会講演集, 東京, 2011年3月
11	ポピュレーションアプローチとしての職域における35歳時の集団健康教育の効果	西埜植規秀, 立道昌幸, 荒武美保, 山崎 明, 福田 洋, 杉田 稔	衛生学雑誌; 66(2): 376, 第81回日本衛生学会学術総会講演集, 東京, 2011年3月
12	アウトソーシングによる特定保健指導の現状とその予備的評価 (第2報)	福田 洋, 志村真紀子, 羽二生知美, 横川博英, 岡芙久子, 大池美希, 藤林和俊, 久岡英彦	産業衛生学雑誌; 53 Suppl: 514, 第84回日本産業衛生学会講演集, 東京, 2011年5月
13	ポピュレーションアプローチとしての職域における35歳時の集団健康教育の効果	西埜植規秀, 立道昌幸, 嶋村弘美, 瀬戸美才, 荒武美保, 山崎 明, 福田 洋, 杉田 稔	産業衛生学雑誌; 53 Suppl: 458, 第84回日本産業衛生学会講演集, 東京, 2011年5月
14	人間ドック受診者における健康習慣とeGFR および蛋白尿に関する検討	羽二生知美, 福田 洋, 横川博英, 岡芙久子, 大池美希, 藤林和俊, 久岡英彦	産業衛生学雑誌; 53 Suppl: 466, 第84回日本産業衛生学会講演集, 東京, 2011年5月
15	職域健診における要受診者の受診率向上のための方策の検討	堀江わかな, 三輪真也, 福田洋, 脇神亜希子, 山下真理子, 原田 健, 平井道子, 嶋亜也子, 折野順子, 志村麻衣子, 高谷典秀, 高谷純司, 高谷雅史	産業衛生学雑誌; 53 Suppl: 521, 第84回日本産業衛生学会講演集, 東京, 2011年5月
16	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価 (第4報)~2008年/2009年の対象者の概要とメタボ関連指標への短期的効果	福田 洋, 志村真紀子, 佐野喜子	日本健康教育学会誌; 19 Suppl: 109, 第20回日本健康教育学会学術大会, 福岡, 2011年6月
17	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価 (第5報)~保健指導の質の維持・向上のためのスタッフ研修会の概要と評価~	佐野喜子, 福田 洋, 志村真紀子	日本健康教育学会誌; 19 Suppl: 87, 第20回日本健康教育学会学術大会, 福岡, 2011年6月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	震災後における特定保健指導の課題～保健指導スタッフへのアンケート調査から	福田 洋, 羽二生知美, 横川博英, 岡美久子, 大池美希, 藤林和俊	人間ドック; 26(2): 189, 第52回日本人間ドック学会学術大会プログラム・抄録集, 大阪, 2011年8月
19	人間ドック受診者のライフスタイルが蛋白尿およびeGFRに与える影響についての検討	羽二生知美, 福田 洋, 横川博英, 岡美久子, 大池美希, 藤林和俊, 久岡英彦	人間ドック; 26(2): 243, 第52回日本人間ドック学会学術大会プログラム・抄録集, 大阪, 2011年8月
20	受診行動に影響する要因の分析～定期健診要受診者のアンケート調査より～	堀江わかかな, 三輪真也, 福田洋, 脇神亜希子, 山下真理子, 原田 健, 高谷典秀, 高谷純司, 高谷雅史	人間ドック; 26(2): 285, 第52回日本人間ドック学会学術大会プログラム・抄録集, 大阪, 2011年8月
21	ボランティア医療従事者による被災者向けメール医療相談「Rescue311」の活動	福田 洋, Rescue311ボランティア一同	第3回日本病院総合診療医学会学術総会; 50, 東京, 2011年9月
22	ボランティア医療従事者による被災者向けメール医療相談「Rescue311」の取り組み	福田 洋	日本公衆衛生雑誌; 58(10): 410, 第70回日本公衆衛生学会総会抄録集, 秋田, 2011年10月
23	人間ドック受診者における慢性腎臓病(CKD)のリスク要因の検討	羽二生知美, 福田 洋, 横川博英	日本公衆衛生雑誌; 58(10): 183, 第70回日本公衆衛生学会総会抄録集, 秋田, 2011年10月
24	ボランティア医療従事者による被災者向けメール医療相談「Rescue311」の活動概要と相談の疫学的分析	福田 洋, Rescue311ボランティア一同	日本ヘルスプロモーション学会第9回学術大会・総会抄録集; 40, 宮崎, 2011年12月
25	不明熱から骨髄原発悪性リンパ腫と診断された1例	幅雄一郎	第2回日本病院総合診療医学会学術総会, 宮城県仙台市, 2011.2.5
26	人間ドック受診者における慢性腎臓病(CKD)罹患に関するリスク要因についての検討	羽二生知美, 福田 洋, 岡美久子, 藤林和俊, 横川博英	第39回日本総合健診医学会, 東京, 2011年1月28日
27	人間ドック受診者のライフスタイルが蛋白尿およびeGFRに与える影響についての検討	羽二生知美, 福田 洋	第84回日本産業衛生学会, 東京, 2011年5月18日
28	人間ドック受診者における健康習慣とeGFRおよび蛋白尿に関する検討	羽二生知美, 福田 洋	第52回日本人間ドック学会学術大会, 大阪, 2011年8月25日
29	人間ドック受診者における慢性腎臓病(CKD)のリスク要因に関する縦断解析	羽二生知美, 福田 洋, 横川博英, 岡美久子, 大池美希, 藤林和俊, 久岡英彦, 磯沼弘	第3回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京, 2011年9月9日
30	人間ドック受診者における慢性腎臓病(CKD)のリスク要因の検討	羽二生知美, 福田 洋, 横川博英	第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 2011年10月20日
31	呼吸困難感を主訴に発症し, 帯状疱疹による左横隔神経麻痺を認めた一例	塚田瑞葉, 大池美希, 菊池泰美, 坂本直治, 福田友紀子, 内藤俊夫, 大嶋弘子, 磯沼弘	第2回日本病院総合診療医学会学術総会
32	全身倦怠感を契機に診断された, IgG4関連間質性腎炎の1症例	菊池泰美, 坂本直治, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高, 小林 敬, 長町誠嗣, 武田之彦, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日巳, 高瀬 優	第2回日本病院総合診療医学会学術総会
33	健常人に発症した <i>Helicobacter fennelliae</i> による敗血症の一例	乾 啓洋, 上原由紀, 甘利悠, 幅雄一郎, 菊池 賢, 内藤俊夫, 三澤成毅, 磯沼 弘	第2回日本病院総合診療医学会, 宮城県, 2011年2月5日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	非専門医における HIV 診療の検証	乾 啓洋, 坂本梨乃, 岡美久子, 齋田瑞恵, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	第2回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 北海道, 2011年7月3日
35	Clinical background and course of non-pylori Helicobacter bacteremia in Japan	Inui A, Uehara Y, Takahashi H, Naito T, Misawa S, Kikuchi K, Isonuma H	49th Infectious Diseases Society of America, Boston, US, October 21, 2011
36	成人後に確定診断された偽性副甲状腺機能低下症の2例	志賀教克	第2回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 札幌, 2011年7月2日~3日
37	順天堂大学医学部附属順天堂医院総合診療科の入院の内訳	大池美希	第3回日本病院総合診療医学会学術総会, 大森, 9月9日
38	Moraxella nonliquefaciens による感染性心内膜炎の1例	坂本梨乃, 種井実佳, 上原由紀, 乾 啓洋, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 三澤成毅, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会・学術講演会, 東京, 2011.4.21-22
39	非専門医における HIV スクリーニング検査の実態	坂本梨乃, 内藤俊夫, 岡美久子, 齋田瑞恵, 乾 啓洋, 上原由紀, 三橋和則, 磯沼 弘	第2回日本病院総合診療医学会, 東北大学, 2011.2.5
40	日本人集団における ANCA 関連血管炎と BLK との関連	土屋尚之, 伊東郁恵, 古川 宏, 當間重人, 小林茂人, 橋本博史, 山田秀裕, 尾崎承一, 宮坂信之, 針谷正祥, 横野博史	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, Page441 (2011.06)
41	強直性脊椎炎に対するインフリキシマブの長期効果について	多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, Page315 (2011.06)
42	強直性脊椎炎に対するアダリムマブの長期効果と中断後の予後について	多田久里守, 林 絵利, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集55回・20回, Page248 (2011.06)
43	他科からみた扁桃摘出術のクリニカルエビデンス 扁桃炎に伴う反応性関節炎と扁桃摘出術の効果	小林茂人	口腔・咽頭科(0917-5105), 2011.08; 24(3): 237
44	扁桃摘出にて改善した反応性関節炎の1例と掌蹠膿疱症性関節炎の1例	小林茂人, 木田一成, 高崎芳成, 余田敬子, 堀田 修, 原渕保明	日本脊椎関節炎学会 第21回学術集会, 岡山国際交流センター, 平成23年9月17日
45	耳下腺生検で診断し得たサルコイドーシスの2例	大築友紀子 (旧姓福田)	第2回日本プライマリケア連合学会学術集会, ロイトン札幌, 2011年7月2日
46	内服薬剤の変更なく発症した重症型悪性症候群の1例	甘利 悠	第2回病院総合診療医学会, 仙台, 2011.2.4
47	順天堂大学医学部附属順天堂医院における2010年度インフルエンザ症例の検討	甘利 悠	第2回プライマリケア連合学会学術集会, 札幌, 2011.7.2
48	同種骨髄移植後2年目に瘰癧を発症した急性骨髄性白血病症例	自治医科大学さいたま医療センター血液科 鈴木 潤, 蘆沢正弘, 奥田慎也, 和田秀則, 佐藤美樹, 木村俊一, 菊池美里, 賀古真一, 大島久美, 西田淳二, 神田善伸	血液学会地方会, 日内会館, 2011年2月5日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	コントロール不良のBasedow病 合併妊娠例	自治医科大学さいたま医療センターレジデント, 産婦人科, 糖尿病代謝・内分泌科 鈴木 潤, 坂田麻理子, 芝田恵, 平嶋洋斗, 大井朝子, 林由梨, 伊藤浄樹, 根津幸穂, 満下淳地, 堀内 功, 村田美保, 青木 厚, 石川三衛, 今野 良	埼玉産婦人科学会, 浦和医師会館, 2011年6月18日
50	急性間質性腎炎を合併した成人発症重症型伝染性単核球症の一例	自治医科大学さいたま医療センター腎臓科 鈴木 潤, 平井啓二, 吉田 泉, 田部井薫	第41回日本腎臓学会東部学術大会, 京王プラザホテル, 2011年10月14日~15日
51	最近のレニン・アンギオテンシン系の知見について	座長: 久岡英彦	第3回日本病院総合診療医学会学術総会, 東邦大学医療センター大森病院, 平成23年9月10日(土)
52	HIV感染者の喫煙についての検討	岡美久子, 大池美希, 坂本梨乃, 齋田瑞恵, 大嶋弘子, 内藤俊夫, 磯沼 弘	第2回日本病院総合診療医学会学術総会, 2011年2月4日
53	HIV感染者の喫煙についての検討	岡美久子, 齋田瑞恵, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 新保卓郎	第25回日本エイズ学会学術集会・総会, 2011年11月30日
54	痙攣発作で発症した急性HIV感染症の一例	鈴木彰人, 松田直人, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 福田友紀子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会学術総会, 仙台, 2011年2月5日
55	アバカビル・ラミブジン合剤(ABC/3TC)とラルテグラビル(RAL)併用療法の治療成績について	鈴木彰人, 齋田瑞恵, 乾 啓洋, 上原由紀, 福田友紀子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本 AIDS 学会学術総会
その他 (広報活動を含む)			
1	全身性エリテマトーデスとシェーグレン症候群	梁 広石	渋谷区保健所 難病講演会, 2011.10.20
2	インフルエンザ対策マニュアル	三橋和則	エスアイ, 東京, 2011
3	介護老人保健施設での管理	三橋和則	ドクターサロン, 東京; 杏文堂, 2011: 55: 680-684
4	平成21年6月2日~平成23年3月31日 東京都医師会産業保健委員会委員	福田 洋	
5	平成21年4月1日~平成24年3月31日 財団法人ライオン歯科衛生研究所評議員	福田 洋	
6	平成22年7月6日~平成23年3月31日 東京都地域産業保健センター運営協議会委員	福田 洋	
7	平成23年1月11日~平成25年3月31日 東京都がん検診推進サポーター活動支援金審査会委員	福田 洋	
8	健診アフターケアガイド・後悔する前にチェック! 糖尿病の芽を見逃さないで	監修: 福田 洋	ヘルスガイド2011年1月号・千葉県歯科医師国民健康保健組合; 12-15
9	特定健診・特定保健指導早わかり NAVI	監修: 福田 洋	株式会社社会保険出版社, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	予防と臨床のはざままで・83「第16回産業保健サービス・調査・評価に関する科学分科会ダイジェスト」～94「ミシガン大学 Graduate Summer Session in Epidemiology 2011 参加記～その3」(月刊誌連載)	福田 洋	公衆衛生, 2011; 75(1)-(12): 46-47, 164, 252, 341, 423, 497, 571, 632, 738, 811, 910, 961
11	第16回, 第17回人間ドック健診情報管理指導士研修会・基礎編4) 保健指導(各論)立案から評価まで5) ポピュレーションアプローチとの連動, 技術編2) 行動変容に関する理論3) 生活習慣病改善につなげるためのアセスメント・行動計画4)「情報提供」, 「動機付け支援」, 「積極的支援」の内容	福田 洋	公益社団法人日本人間ドック学会, 東京, 2011年1月28日, 6月17日
12	平成22年度第3回特定給食施設等種別栄養管理講習会・事業所給食(従業員食堂)を通じた健康づくり～ワークプレイスヘルスプロモーションの視点から～	福田 洋	平塚保健福祉事務所, 神奈川県, 2011年2月4日
13	地域交流事業・家族の健康を守る働き世代のお父さんとお母さんのために	福田 洋	公益財団法人江東区文化コミュニティ財団砂町文化センター, 東京都, 2011年2月5日
14	第212回衛生・公衆衛生合同ゼミナール・職域における生活習慣病の現状とヘルスプロモーション	福田 洋	順天堂大学医学部公衆衛生学教室・衛生学教室, 東京都, 2011年2月15日
15	第12回, 第14回人間ドック健診情報管理指導士ブラッシュアップ研修会・演習・困難事例への具体的な対応, 第17回演習・事例検討	福田 洋	公益社団法人日本人間ドック学会, 東京, 2011年2月19日, 8月7日, 12月3日
16	健診におけるメンタルヘルス測定と予防対策の方向性・健診から職域のメンタルヘルス対策は何が出来るか～産業医の立場から	福田 洋	社団法人日本健康倶楽部, 東京, 2011年3月4日
17	ヘルスプロモーションセミナー2011・ヘルスプロモーション・予防医療分野の国際学会発表をしよう!・JAPANリエゾンオフィスの活動とアクティブメンバーのネットワーキング	福田 洋	IUHPE/NPWP JAPAN リエゾンオフィス・日本健康教育学会国際交流委員会, 東京, 2011年3月5日
18	平成22年度東京都医師会産業医前期研修会・4. 健康保持増進・THPと企業におけるメタボリックシンドローム対策	福田 洋	東京都医師会, 東京, 2011年3月6日
19	セミナー・産業医の立場から社員食堂栄養士に期待すること	福田 洋	株式会社グリーンハウス, 東京, 2011年5月25日
20	平成23年度第1回 THP 指導者のための特定保健指導実践者育成研修・行動変容に関する理論, 保健指導の展開と評価	福田 洋	中央労働災害防止協会, 東京, 2011年6月3日
21	特別企画・フォーラム2011これからの保健事業に専門性をどう活かす・第2部シンポジウム・時代は変わる/あなたは専門性を活かしますか・産業医の立場から: パートナーとしての産業看護職への期待	福田 洋	NPO 法人・保健科学総合研究会, 東京, 2011年6月4日
22	平成23年度医療職研修会・予防医療におけるプレゼンテーション～心をうごかすプレゼンテーション～	福田 洋	トッパングループ健康保険組合, 東京, 2011年6月11日
23	職員研修セミナー・日本の健康, 医療と医学の基礎	福田 洋	全国健康保険協会, 東京, 2011年6月22日, 11月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	第2回地域における環境対策研究会・産業保健から見たGreen×Life～働き盛り世代へのEco×Health Promotionの可能性	福田 洋	独立行政法人国立環境研究所社会環境システム研究センター, 東京, 2011年6月24日
25	平成23年度特定健診等実務担当者研修会・特定保健指導の成果を高めるために	福田 洋	東京都保険者協議会, 東京, 2011年7月1日
26	第6回公衆衛生活動・研究論文の書き方研修・講義1・医学研究の基本的な流れ	福田 洋	日本公衆衛生学会・生涯学習委員会, 東京, 2011年8月25日
27	平成23年度WB常務理事研究会・働きざかり世代における生活習慣病・メタボ予防の現状～職域ヘルスプロモーション・特定保健指導の視点から	福田 洋	株式会社ウェル・ビーイング, 東京, 2011年9月2日
28	第10回三洋電機ヘルスケアセミナー・保険者・事業主におけるメタボ対策と制度改正～4年目を迎えた特定保健指導を考える～	福田 洋	三洋電機株式会社メディコム事業部, 東京, 2011年9月8日
29	がん予防教育・働き盛りのがん予防について～がんと検診を知るヘルスリテラシー	福田 洋	三菱重工業株式会社神戸造船所, 兵庫県, 2011年9月30日
30	福井県医師会産業医研修会・職域におけるメタボリックシンドローム対策とヘルスプロモーション	福田 洋	福井県医師会, 福井県, 2011年10月23日
31	平成23年度特定健診・保健指導事業従事者養成研修・地域・職域の禁煙推進力を高めるために～環境改善で禁煙車を増やす～	福田 洋	東京都福祉保健局保健政策部・(財)東京都福祉保健財団, 東京都, 2011年10月27日
32	第1回心の健康づくりに関する教育研修・こころと身体を健康にする職場づくり	福田 洋	順天堂大学健康管理室・人事部, 東京都, 2011年10月28日
33	第17回全国健康保険協会船員保険部勉強会・見逃すな心と体のSOS, みんなでつくる健康職場	福田 洋	全国健康保険協会船員保険部, 東京, 2011年10月31日
34	へるすあっぷセミナー・明日からはじめられる健保組合と事業所の禁煙推進～組織の禁煙推進力を高めるために～	福田 洋	株式会社法研・へるすあっぷ21, 東京, 2011年11月4日
35	平成23年度特定保健指導特別講座・特定保健指導の動向と最新情報	福田 洋	株式会社保健教育センター, 東京, 2011年11月11日, 11月24日
36	特定保健指導担当者養成研修・特定保健指導における健診データの見方	福田 洋	株式会社グリーンハウス, 東京, 2011年12月5日
37	保健師・看護師等研修会(保健指導コース)・特定保健指導に必要な知識-個別健康教育についての基本的考え方-	福田 洋	公益社団法人全国労働衛生団体連合会, 大阪, 2011年12月8日
38	平成23年度健康講話会・働き盛りのがん予防について～がんと検診を知るヘルスリテラシー	福田 洋	家畜改良事業団, 東京, 2011年12月12日
39	ヘルスプロモーションセミナー2011・第3回国際学会で発表するための講習会: 英文抄録の作成方法のこつ・国際学会に参加しよう! IUHPE・APHPEの楽しさ	福田 洋	UHPE/NPWP JAPAN リエゾンオフィス・日本健康教育学会国際交流委員会・順天堂大学臨床疫学ゼミ・さんば会, 東京, 2011年12月16日
40	産業医研修会・職場における生活習慣病・メタボリックシンドローム対策	福田 洋	東京都医師会・東京医科大学医師会, 東京, 2011年12月17日
41	関節リウマチの最新治療～生物学的製剤～	木田一成	順天堂越谷病院市民講座, 順天堂越谷病院, 2011/10/22

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	アクテムラを投与した関節リウマチ症例 SAQRA 試験導入症例途中経過	木田一成	第5回埼玉県東部リウマチサ ミット, 越谷市, 2011/12/20
43	レイノー症状と強皮症～臨床症状と治療 ～	小林茂人	ファイザー製薬株式会社 社内 勉強会, 2011年8月18日
44	レイノー症状と強皮症～臨床症状と治療 ～	小林茂人	グラクソ・スミスクライン株式 会社社内研修会, GSK(株)本社 社内研修会, GSK(株)本社, 2011年11月11日
45	強直性脊椎炎における TNF 阻害剤の位 置づけ	小林茂人	第3回越谷リウマチ治療懇話 会, ベヴィ ギャザホール ア ンドロスの間, 平成23年3月1 日
46	関節リウマチの最新治療～生物学的製剤 ～	小林茂人, 木田一成	市民公開講座 正しく知ろう, リウマチ治療, 順天堂越谷病院 集会ホール, 平成23年10月22日
47	Kawaguchi-Soka-Koshigaya, infliximab remission study 2008～経過報告～	小林茂人	Remicade users meeting, Kawaguchi-Soka-Koshigaya infliximab study group, 浦和 ロイヤルパインズ3階「常盤」, 平成23年11月30日
48	関節リウマチの正しい理解と生物学的製 剤治療の副作用～寛解離脱症例について ～	小林茂人	ヤンセンファーマ株式会社, 埼 玉浦和ビルディング8F 埼玉オ フィス, 2011年8月26日(金) 19:00～
49	診療科別疾患における審査事務能力向上 に関する調査研究	社会保険研究所	発行: 財団法人医療保険業務研 究協会, 平成23年3月
50	早期 HIV 感染者の予後に関する多施設 共同研究	岡芙久子, 種井実佳, 斎田瑞 恵, 内藤俊夫, 国立国際医療 研究センター	

医史学・医の人間学 [医史学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	History of Medical Care at Inpatient Facilities in Japan	Sakai S	Japan Medical Association, 2011; 54(6): 351-356
和文原著			
1	日本の医療史, 特に入院施設の歴史	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2011; 139(11): 2365-2369
2	1850~70年代における医療情報の伝達・普及 - 欧米と日本の皮下注射法に関する情報を中心に -	月澤美代子	日本医史学雑誌, 2011; 57(4): 419-431
和文総説			
1	医学教育に生涯をかけた男たち 東京医科大学と順天堂大学 (対談)	伊東 洋, 酒井シヅ	月刊 BOSS, 2011; 26(7): 100-101
2	医学史こぼれ話 白粉の話	酒井シヅ	TMDC MATE, 2011: (262): 18
3	医学史こぼれ話 溜飲の話	酒井シヅ	TMDC MATE, 2011: (263): 20
4	医学史を紐解く - 近代の先駆者たち 1 藤浪鑑	酒井シヅ	Medical Tribune, 2011: 44(4): 59
5	医学史を紐解く - 近代の先駆者たち 2 尼子富士郎	酒井シヅ	Medical Tribune, 2011: 44(8)
6	医学史を紐解く - 近代の先駆者たち 3 大森治豊 帝王切開・内臓外科に先鞭をつける	酒井シヅ	Medical Tribune, 2011: 44(12): 69
7	医学史を紐解く - 近代の先駆者たち 4 呉秀三 精神医学と医史学の草分け	酒井シヅ	Medical Tribune, 2011; 44(17)
8	医療機器の歴史 (抄)	酒井シヅ	医療機器学, 2011; 81(2): 85
9	日本の医療史, 特に入院施設の歴史	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2011; 139(11): 2365-2369
11	日本の医療史 - 特に入院施設の歴史 - (特別講演)	酒井シヅ, 木村 丹	第23回全国有床診療所連絡協議会総会報告書, 2011; 113-122
13	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(13) 岡本一抱 (1655頃 - 1716頃) 多数の診解本 (啓蒙書) を著した, 江戸中期の医師	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(1): 8-9
14	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(14) 吉益東洞 (1702 - 1773) 後世に多大な影響を与えた, 古方派の大家	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(2): 8-9
15	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(15) 鷹取秀次 (生没不明) 鷹取流を創始した, 多数の著書で知られる外科医	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(3): 8-9
16	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(16) 原南陽 (1753 - 1820) 『経穴彙解』など数々の名著で知られる侍医	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(4): 8-9
17	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(17) 杉田玄白 (1733 - 1817) 『解体新書』で有名な, 江戸中期の蘭方医	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(5): 8-9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(18) 杉山和一 (1610-1694) 管鍼法を特徴とする杉山流を創始した総検校	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(6): 8-9
19	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(19) フィリップ・フランツ・フォン・シーボルト (1796-1866) 日本研究を目的に来日した蘭館医	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(7): 8-9
20	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(20) 石坂宗哲 (1770-1841) 多くの鍼灸書を著した, 江戸後期の鍼灸医	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(8): 8-9
21	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(21) 浅田宗伯 (1815-1894) 幕末・明治の漢方の名医	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(9): 8-9
22	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(22) ボンペ・ファン・メールドルフォールト (1829-1908) 日本で最初の本格的な近代医学教育をしたオランダ人	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(10): 8-9
23	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(23) 大槻玄沢 (1757-1827) 仙台藩の藩医で, 江戸蘭学の中心的人物	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(11): 8-9
24	イラストで振り返る医学史のカリスマたち(最終回) 緒方洪庵 (1810-1863) 医師, 蘭学者, 教育者として優れた幕末の雄	酒井シヅ	医道の日本, 2011; 70(12): 8-9
25	医学史から vol.46 衛生行政のはじまり	酒井シヅ	すこやか健保, 2011; 746: 2
26	医学史から vol.47 ヘルニア	酒井シヅ	すこやか健保, 2011; 747: 2
27	医学史から vol.48(最終回) 血液循環と経絡	酒井シヅ	すこやか健保, 2011; 748: 2
28	膠原病を克服した人々 山上億良-重い痛みに苦しんだ万葉歌人-(660?-733?)	酒井シヅ	Rheumatoid Arthritis Trends, 2011; 2(1): 12
29	膠原病を克服した人々 ピーテル・パウエル・ルーベンス (1577-1640年)	酒井シヅ	Rheumatoid Arthritis Trends, 2011; 2(2): 12
30	歴史の中の記憶: 月川和雄さんという研究者の遺した仕事	月澤美代子, 齋藤 光, 矢島道子, 他	生物学史研究, 2011; 85: 41-64

和文著書

1	江戸の医学	酒井シヅ (監修)	KK ベストセラーズ, 2011発行: 237頁
2	戦国武将の死亡診断書	酒井シヅ (監修)	(株)エクスナレッジ, 2011発行: 143頁
3	歴史でみる・日本の医師のつくり方~日本における近代医学教育の夜明けから現代まで~	酒井シヅ, 坂井建雄, 鈴木一義, 細谷芳三, 田島潤子	第28回日本医学会総会, 2011; 88
4	金沢大学医学部創立150周年記念事業, デジタルアーカイブ『キンストレーキープ平成の修理と解体・組付け動画-』	山本博監修, 井関尚一他, 月澤美代子 (アドバイザー)	国立大学法人金沢大学医学部制作, 2011

特別講演・招待講演等

1	歴史で見る日本の医学教育	酒井シヅ	日本私立医科大学協会, 東京, 2011.6.3
---	--------------	------	--------------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	教育講演「医療機器の歴史」	酒井シヅ	第86回日本医療機器学会大会， 福岡，2011.6.4
3	特別講演「テレビドラマ“ZIN -仁-” と江戸の医療」	酒井シヅ	内藤記念くすり博物館市民講演 会，岐阜，2011.11.26
4	小石川療養所の設立と有床診療所	酒井シヅ	「有床診療所の日」記念講演会， 東京，2011.12.4
学会発表（国内）			
1	大阪の『人体問答』-明治8～12年刊行 初等教育教科書における人体像-	月澤美代子	第112回日本医史学会，順天堂 大学，東京，2011.6.11-12

スポーツ医学

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Blood flow restriction by low compressive force prevents disuse muscular weakness	Kubota A, Sakuraba K, Koh S, Ogura Y, Tamura Y	Journal of Science and Medicine in Sports, 2011; 14: 95-99
2	Comparison of changes in the transverse abdominal muscle and neighboring fascia in subjects with and without a history of low back pain using ultrasound imaging	Murakami T, Sakuraba K, Nagai K	Journal of Physical Therapy Science, 2011; 23(2): 317-322
和文原著			
1	足部内在屈筋の筋力トレーニングについて－筋力・足アーチ・動的検査項目への効果検証－	橋本貴幸, 桜庭景植	日本整形外科スポーツ医学会雑誌, 2011; 31(2): 41-46
2	足関節捻挫経験者における足関節機能評価. Evaluation of Ankle Joint Function in Athletes with Previous Ankle Sprain	門屋悠香, 桜庭景植, 竹内敏康, 石川拓次	日本整形外科スポーツ医学会雑誌, 2011; 31(1): 74-78
3	日本フットサルリーグ所属の選手に対するアンケート調査－2007年開幕1年目の傷害および環境・意識要因に注目して－	熊崎敏真, 桜庭景植, 廣津信義, 吉村雅文, 窪田敦之, 丸山麻子, 坂井建雄	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011; 19(1): 10-19
4	腹横筋の収縮による胸腰筋膜の変化～筋膜を含めた腹横筋の超音波画像に着目して～	村上幸士, 桜庭景植, 永井康一	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011; 19(1): 102-107
5	前十字靭帯損傷メカニズムの検討－下肢アライメントが片脚着地動作と筋活動に及ぼす影響－	金子雅明, 岡崎倫江, 上條史子, 上田泰久, 柿崎藤泰, 桜庭景植	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011; 19(1): 120-126
和文総説			
1	特集 スポーツ障害のリハビリテーション；国内外の動向	久保田光昭, 桜庭景植	総合リハビリテーション, 2011; 39(9): 831-833
2	整形外科疾患の保存療法. 第16回前十字靭帯損傷	桜庭景植	整形外科看護, 2011; 16(5): 520-526
3	スポーツ障害のリハビリテーション－運動連鎖からのアプローチ－. 膝前十字靭帯損傷のリハビリテーション－前十字靭帯損傷予防プログラム, 術後療法, 保存療法を中心に－	桜庭景植	MB Med Reha, 2011; 137: 83-90
和文著書			
1	2: 救急処置の基本, 3: 関節弛緩性, 柔軟性, 8: 下腿, 9: 膝	2: 桜庭景植, 3: 窪田敦之, 桜庭景植, 8: 桜庭景植, 9: 桜庭景植	ここが聞きたい！スポーツ診療Q&A. 桜庭景植編集, 東京；全日本病院出版会, 2011; 2: 8-12, 3: 14-18, 8: 64-85, 9: 120-137, 2011
2	短距離競技, 跳躍競技の外傷・障害（疫学）, 陸上競技における疲労骨折の早期診断と治療	桜庭景植	復帰を目指すスポーツ整形外科. 宗田大（編）, 東京；MEDICAL VIEW 社, 2011; 256-259, 260-263
3	膝蓋骨脱臼	桜庭景植	アトラス 骨・関節画像診断. 戸山芳昭監修, 東京；中外医学社, 2011; 116-119

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	スポーツ現場での救急処置	桜庭景植	スポーツ医学研修ハンドブック 第2版 基礎科目 日本体育協会指導者育成専門委員会スポーツドクター部会監修, 東京; 文光堂, 2011; 234-252
5	オーバーエクササイズ; 身体的側面の問題点	桜庭景植	健康・スポーツ科学テキスト トレーニング科学, 北川薫(編), 東京; 文光堂, 2011; 156-169
特別講演・招待講演等			
1	中高年の運動療法-介護予防をふまえて-	桜庭景植	日本健康増進施設協会 平成23年度経営セミナー, 京都, 2011.12
2	スポーツ現場での救急処置	桜庭景植	日本医師会健康スポーツ医講習会, 東京, 2011.11
3	スポーツ指導者に必要な医学的知識II (外科)	桜庭景植	日本体育協会公認スポーツ指導者養成講習会, 東京, 2011.11
4	スポーツ選手の疲労骨折の早期診断~MRI, 骨代謝マーカーなど含めて~	桜庭景植	第21回長崎スポーツ医科学研究会特別講演, 長崎, 2011.10
5	運動療法~膝関節の筋力トレーニングおよび血流制限の効果を中心に~	桜庭景植	平成23年度愛媛県医師会健康スポーツ医部会総会特別講演, 松山, 2011.8
6	下腿・足のスポーツ外傷	桜庭景植	関東大学バスケットボールトレーナー会, 東京, 2011.6
7	スポーツにおける救急処置の実際・実技	桜庭景植	東京都健康スポーツ医講習会, 東京, 2011.5
8	スポーツ行事と安全管理~現場における救急処置~	桜庭景植	日本体育協会公認スポーツドクター講習会, 東京, 2011.2
9	スポーツ外傷・障害の基礎知識; 下肢・下腿	桜庭景植	日本体育協会公認アスレチックトレーナー養成講習会, 東京, 2011.2
10	地域・職場で役に立つ運動療法の実際	桜庭景植	墨田区医師会産業医研修会, 東京, 2011.1
11	スポーツ行事と安全管理~現場における救急処置~	桜庭景植	日本医師会認定健康スポーツ医研修会, 東京, 2011.1
12	陸上競技選手における膝の慢性障害	桜庭景植	第21回日本陸上競技連盟トレーナー研修会, 大阪, 2011.1
学会発表 (国際)			
1	Update Of The Most Frequent Pediatric Orthopedic Injuries From A National Inpatient Population	Nakaniida A, Sakuraba K, Hurwitz EL	51th Annual American Public Health Association, Washington DC, 2011.10
2	Passive Exercise with Blood Flow Restriction Increases Cross-Sectional Area and Strength in Thigh Muscles	Kubota A, Sakuraba K, Kato H, Ogura Y, Koh S	The 16th Annual Congress of European College of Sport Science, Liverpool, 2011.7
3	Effect of Isokinetic Resistance Training Under a Condition of Restricted Blood Flow with Pressure	Sakuraba K, Ishikawa T, Kubota A, Maruyama A, Shikakura J, Kajiwara H, Ko S, Maezawa K	3rd Combined Meeting of the Japanese and American Orthopaedic Societies for Sports Medicine, Maui, 2011.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表（国内）			
4	大学女子スポーツ選手における骨代謝マーカーおよび骨質関連マーカーに関する研究	若松健太, 桜庭景植, 丸山麻子, 鹿倉二郎, 鈴木良雄, 丸山伸也, 越智英輔	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
5	大学女子ラクロス選手における骨代謝マーカー・骨質関連マーカーに関する研究-競技レベルの相違に着目して-	丸山伸也, 桜庭景植, 越智英輔, 若松健太	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
6	片脚着地動作における下肢アライメントと着地直後筋活動との関係-膝関節外反に着目して-	金子雅明, 桜庭景植, 鹿倉二郎, 大島基紀, 岡崎倫江, 柿崎藤泰	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
7	足部内在屈筋筋力トレーニングによる片脚立位バランスの効果~トレーニング前後における片脚立位重心動揺の比較~	橋本貴幸, 桜庭景植	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
8	人工芝と天然芝上で行うターン動作における足底圧の相違-第5中足骨疲労骨折との関連を中心に-	福士徳文, 桜庭景植, 柳谷登志雄, 廣瀬信良, 吉村雅文, 青葉幸洋	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
9	腰痛発症期間において比較した腹横筋・胸腰筋膜移行部の変化	村上幸士, 桜庭景植, 永井康一	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
10	大学生スプリンターの股関節周囲筋筋力および大腰筋の横断面積とスプリントパフォーマンスとの関係	藤田真平, 桜庭景植, 佐久間和彦, 窪田敦之	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
11	大学男子水泳競技者の筋力および筋横断面積に, 血流制限下で行う他動的運動が及ぼす影響	窪田敦之, 桜庭景植, 小倉裕司, 藤田真平, 鈴木大地, 洪定男	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011.11
12	大学女子アスリートにおける血清25(OH)Dと骨代謝マーカーの関係-練習環境と季節変動の観点から-	丸山麻子, 桜庭景植, 若松健太	第13回日本骨粗鬆症学会, 骨ドック・健診分科会, 兵庫, 2011.11
13	義足ランナーにおける下肢バネ剛性値の評価とその有用性	富永修一, 保原浩明	第27回日本義肢装具学会学術大会, 東京, 2011.10
14	大学生スプリンターの股関節周囲筋力とスプリント能力の関係	藤田真平, 桜庭景植, 佐久間和彦, 窪田敦之	第66回日本体力医学会, 山口, 2011.9
15	足部内在屈筋筋力トレーニングに効果的な足関節肢位の検証~針筋電図検査を用いた足部内在屈筋筋活動の傾向~	橋本貴幸, 桜庭景植	第20回整形外科リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2011.9
16	下腿切断者におけるアンケート調査を用いた身体活動量推定の妥当性	富永修一, 桜庭景植, 朝倉由希子, 栗山明彦	第18回日本義肢装具士協会学術大会, 大阪, 2011.6
17	足関節不安定性と足関節捻挫再受傷の関係	門屋悠香, 桜庭景植, 石川拓次, 丸山麻子, 窪田敦之, 島寿子, 山本真徳	第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 北海道, 2011.6
18	足部内在屈筋の筋力トレーニングについて~トレーニング方法の立案とトレーニング前後における筋力値の変化~	橋本貴幸, 桜庭景植	第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 2011.5
19	SCR法を用いた運動指令の交感神経活動化の検討	伴 好彦, 桜庭景植, 木藤友規, 木村瑞生, 米田継武	第88回日本生理学会, 神奈川, 2011.3
その他（広報活動を含む）			
1	足部内在屈筋筋力トレーニングに効果的な足関節肢位の検証~針筋電図検査を用いた足部内在屈筋筋活動の傾向~	橋本貴幸, 桜庭景植	学会賞：優秀賞（基礎）, 第20回整形外科リハビリテーション学会学術集会, 岐阜, 2011.9

疫学・環境医学 [衛生学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Fluoride in drinking water exacerbates glomerulonephritis and induces liver damage in ICR-derived glomerulonephritis mice	Hosokawa M, Asakawa H, Kaido T, Sugaya C, Tsunoda M, Itai K, Kodama Y, Sugita-Konishi R, Takata A, Yokoyama K, Aizawa Y	Toxicological and Environmental Chemistry, 2011; 93: 2072-2084
2	The alterations in cytokine mRNA expressions and productions by fluoride in a murine macrophage cell line evaluated by real-time PCR and ELISA	Hosokawa M, Inoue Y, Chen X, Tsunoda H, Ito K, Katagiri H, Tsunoda M, Aizawa Y	Biomedical Research on Trace Elements, 2011; 22: 27-33
3	Does the Japanese society for hygiene need its own code of conduct? A comparison of the responses of councilors and junior members based on a questionnaire survey	Ikeda W, Inaba Y, Takeshita T, Yoshida K, Ogoshi K, Okamoto K	Environmental Health and Preventive Medicine, 2011; 16: 178-184
4	Reduced serum vascular endothelial growth factor receptor-2 (sVEGFR-2) and sVEGFR-1 levels in gastric cancer patients	Kikuchi S, Obata Y, Yagyu K, Lin Y, Nakajima T, Kobayashi O, Kikuichi M, Ushijima R, Kurosawa M, Ueda J	Cancer Science, 2011; 102: 866-869
5	Dietary intakes of antioxidant vitamins and mortality from cardiovascular disease: the Japan Collaborative Cohort Study (JACC) study	Kubota Y, Iso H, Date C, Kikuchi S, Watanabe Y, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A	Stroke, 2011; 42: 1665-1672
6	Simultaneous determination of selenomethionine enantiomers in biological fluids by stable isotope dilution gas chromatography-mass spectrometry	Matsukawa T, Hasegawa H, Shinohara Y, Kobayashi J, Shinohara A, Chiba M, Ichida K, Yokoyama K	Journal of Chromatography B Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences, 2011; 879: 3253-3258
7	Coffee, green tea, black tea and oolong tea consumption and risk of mortality from cardiovascular disease in Japanese men and women	Mineharu Y, Koizumi A, Wada Y, Iso H, Watanabe Y, Date C, Yamamoto A, Kikuchi S, Inaba Y, Toyoshima H	Journal of Epidemiology and Community Health, 2011; 65: 230-240
8	Difficulties in receiving medical consultation among Japanese workers with mental health problems	Okubo S, Yokoyama K, Suzuki M, Tani I, Ikeda W, Kitamura F	Journal of Occupational Health, 2011
9	Association of risk factors with musculoskeletal disorders among male commercial bus drivers in Malaysia	Tamrin S, Yokoyama K, Aziz N, Maeda S	Human Factors and Ergonomics in Manufacturing, 2011; 1-40
10	Demand for CAM practice at hospitals in Japan: A population survey in Mie prefecture	Togo T, Urata S, Sawazaki K, Sakuraba H, Ishida T, Yokoyama K	Evidence-based Complementary and Alternative Medicine, 2011; 2011: 1-8
11	Blood lead at currently acceptable levels may cause preterm labour	Vigeh M, Yokoyama K, Seyedaghamiri Z, Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Yunesian M	Occupational and Environmental Medicine, 2011; 68: 231-234
12	Chronic magnesium deficiency decreases tolerance to hypoxia/reoxygenation injury in mouse heart	Watanabe M, Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Wu J, Iesaki T, Okada T	Life Sciences, 2011; 88: 658-663

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Motivation of primary care physicians for participating in early intervention for psychosis in Japan	Takamura M, Hagi N, Yokoyama K	Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2011; 225: 43-49
14	Decrease in birth weight and gestational age by arsenic among the newborn in Shanghai, China	Xu L, Yokoyama K, Tian Y, Piao FY, Kitamura F, Kida H, Wang P	Nihon Kosshu Eisei Zasshi, 2011; 58: 89-95
和文原著			
1	ICP-MSによる環境試料中のビスマス定量とビスマス化合物の細胞毒性に関する基礎的検討	小林 淳, 松川岳久, 千葉百子, 横山和仁, 寺田 宙, 杉山英男	分析化学, 2011; 60: 357-362
2	労働者のメンタルヘルス不調事例にみられた最初の徴候と当事者があればよかったと思った早期支援の内容	鈴木麻揚, 谷 伊織, 大久保豪, 池田若葉, 北村文彦, 横山和仁	精神科治療学, 2011; 26: 913-919
3	健康長寿を目的とした予防医療的指標に関する文献的考察	藤井 香, 横山和仁, 青木晃, 白澤卓二, 大野 裕, 辻岡三南子, 齊藤郁夫	慶應保健研究, 2011; 29: 37-43
和文総説			
1	メンタルヘルス不調の早期支援のあり方	北村文彦, 横山和仁	産業医学レビュー, 2011; 24: 13-31
和文著書			
1	熱中症対策マニュアル	稲葉 裕	熱中症対策マニュアル. 東京; エクスナレッジ, 2011; 1-127
2	職業アレルギーー新しいアレルギー診療と社会医学の原点ー	中村 晋, 荒記俊一, 宇佐神篤(編)	職業アレルギーー新しいアレルギー診療と社会医学の原点ー. 東京; 永井書店, 2011; 1-279
3	総説ー職業アレルギーの法整備, 疫学データ, 化学物質過敏症との異同をめぐらる問題ー	荒記俊一, 北村文彦	職業アレルギーー新しいアレルギー診療と社会医学の原点ー. 中村 晋, 荒記俊一, 宇佐神篤(編), 東京; 永井書店, 2011; 219-223
4	2. 従業者の疫学調査 6・元クロム作業者のT細胞分画とNK細胞分画の減少ー喫煙との拮抗作用を含むー	北村文彦, 荒記俊一, 谷川武	職業アレルギーー新しいアレルギー診療と社会医学の原点ー. 中村 晋, 荒記俊一, 宇佐神篤(編), 東京; 永井書店, 2011; 260-262
5	衛生学	横山和仁	医学生・レジデントのための医学書ガイド. 富野康日己(監修), 東京; エクスナレッジ, 2011; 34-35
6	精神保健	横山和仁	衛生学・公衆衛生学改訂第5版. 全国柔道整復学校協会(監修), 東京; 南江堂, 2011; 185-195
7	衛生行政と保健医療の制度	横山和仁	衛生学・公衆衛生学改訂第5版. 全国柔道整復学校協会(監修), 東京; 南江堂, 2011; 211-232
8	医療の倫理と安全の確保	横山和仁	衛生学・公衆衛生学改訂第5版. 全国柔道整復学校協会(監修), 東京; 南江堂, 2011; 233-240
9	成人・高齢者保健	黒澤美智子	衛生学・公衆衛生学改訂第5版. 全国柔道整復学校協会(監修), 東京; 南江堂, 2011; 167-184

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	疫学	黒澤美智子	衛生学・公衆衛生学改訂第5版. 全国柔道整復学校協会(監修), 東京; 南江堂, 2011; 241-251
11	診断の手引きアトラス集Ⅰ天疱瘡-1統計にみる天疱瘡	谷川瑛子, 黒沢美智子, 青山裕美	稀少難治性皮膚疾患に関する診療の手引き [第一版]. 岩月啓氏, 天谷雅行, 橋本 隆, 照井正, 清水 宏, 池田志孝(監修), 山本明美, 小宮根真弓, 谷川瑛子, 青山裕美(編); 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少性難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 2011; 16-18
12	診断の手引きアトラス集Ⅱ濃疱性乾癬-1診断・治療手引き	小宮根真弓, 岩月啓氏, 黒沢美智子	稀少難治性皮膚疾患に関する診療の手引き [第一版]. 岩月啓氏, 天谷雅行, 橋本 隆, 照井正, 清水 宏, 池田志孝(監修), 山本明美, 小宮根真弓, 谷川瑛子, 青山裕美(編); 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少性難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 2011; 42-43
13	診断の手引きアトラス集Ⅲ表皮水疱症-1統計にみる表皮水疱症	青山裕美, 西江 渉, 清水 宏, 玉井克人, 白方裕司, 黒沢美智子	稀少難治性皮膚疾患に関する診療の手引き [第一版]. 岩月啓氏, 天谷雅行, 橋本 隆, 照井正, 清水 宏, 池田志孝(監修), 山本明美, 小宮根真弓, 谷川瑛子, 青山裕美(編); 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少性難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 2011; 76-77
14	付録 表皮水疱症-表皮水疱症診断と治療のガイドライン	清水 宏, 橋本公二, 玉井克人, 黒沢美智子, 青山裕美, 北島康雄	稀少難治性皮膚疾患に関する診療の手引き [第一版]. 岩月啓氏, 天谷雅行, 橋本 隆, 照井正, 清水 宏, 池田志孝(監修), 山本明美, 小宮根真弓, 谷川瑛子, 青山裕美(編); 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少性難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 2011; 159-169
15	付録 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症-日本皮膚科学会診療ガイドライン:水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症	池田志孝, 黒沢美智子, 山本明美, 玉井克人, 米田耕造, 青山裕美, 北島康雄	稀少難治性皮膚疾患に関する診療の手引き [第一版]. 岩月啓氏, 天谷雅行, 橋本 隆, 照井正, 清水 宏, 池田志孝(監修), 山本明美, 小宮根真弓, 谷川瑛子, 青山裕美(編); 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少性難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 2011; 170-173
和文報告			
1	環境中の微量元素による小児の情動・認知行動への影響に関する研究	横山和仁, 篠原光代, 黒澤美智子, 松川岳久, デヴィウタミイリアニ	順天堂医学, 2011; 57: 665
2	環境中の微量元素による小児の情動・認知行動への影響に関する研究	横山和仁, 篠原光代, 黒澤美智子, 松川岳久, デヴィウタミイリアニ	平成22年度順天堂大学ハイテク・リサーチ・センター環境医学研究所紀要, 2011; 20-22

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	微量元素をめぐる動向⑤鉛－鉛摂取による健康への影響－	千葉百子, 熊田洋高	食品衛生研究, 2011; 61: 31-37
4	メチル水銀の毒性発現抑制における D-セレノメチオニンの有用性と安全性の検討	松川岳久, 篠原厚子	平成21年度順天堂大学ハイテク・リサーチ・センター 環境医学研究所紀要, 2011; 1-4
5	運動習慣と内臓脂肪・血清マーカーとの関連及び内臓脂肪を減らす効果的な運動方法	黒沢美智子, 稲葉 裕, 鈴木大地, 池田若葉, 竹内正次, 島田和典, 深尾宏祐, 長阪裕子, 大西 朋, 横山和仁	順天堂医学, 2011; 57: 73
6	精神保健と現代社会－我が国における精神疾患による経済損失－	横山和仁, 飯島佐知子	保健の科学, 2011; 53: 585-589
7	一枚の図－子どもの発達と環境－	横山和仁	保健の科学, 2011; 53: 433
8	ルポルタージュ－新日鐵君津製鐵所を訪ねて－	横山和仁	産業医学ジャーナル, 2011; 34: 39-46
9	2011 Xi'an International Neurotoxicology Conference 報告	横山和仁	産業医学ジャーナル, 2011; 34: 61-64
10	病・死亡・寿命の性差・地域格差に及ぼす環境・社会経済要因の影響に関する疫学的研究	稲葉 裕, 黒沢美智子, 池田若葉, 須曾淳磨, 邸 冬梅, 助友裕子, 片山佳代子, 王徳文, 松下裕子, 松村康弘, 片野田耕太, 張 明姫, 王美華	平成21年度順天堂大学ハイテク・リサーチ・センター 環境医学研究所紀要, 2011; 80-83
11	疫学とは	稲葉 裕	保健の科学, 2011; 53: 220-223
12	臨床調査個人票データによる稀少難治性皮膚疾患（天疱瘡, 表皮水疱症, 濃疱性乾癬）の臨床疫学像（性・年齢分布, 病型分布, 病状経過）	黒沢美智子	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究（研究代表者 岩月啓氏）, 平成22年度総括分担研究報告書, 2011; 19-27
13	有害化学物質と発達障害の関連に関する疫学研究	横山和仁, 黒澤美智子, 篠原光代, 松川岳久, 宇野洋太, 内山登紀夫, 天笠光雄, 山城正司, 柚木泰広	厚生労働科学研究費補助金化学物質リスク研究事業 化学物質の胎内ばく露による情動・認知行動に対する影響の評価方法に関する研究（研究代表者 成田正明）, 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 47-64
14	精神疾患における早期介入プログラムの経済評価に関する研究	横山和仁	厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業（精神障害分野） 精神病初回発症例の疫学研究および早期支援・早期治療法の開発と効果確認に関する臨床研究（研究代表者 岡崎祐士）, 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 185-197
15	神経皮膚症候群に関する調査研究 NF1 定点モニタリングの調査票作成の経過－班員意見の聴取と進捗状況	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒沢美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 廣田良夫, 上原里程, 中村好一, 太田晶子, 永井正規, 中山樹一郎, 新村真人, 大塚藤男	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 神経皮膚症候群に関する調査研究（研究代表者 大塚藤男）, 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 41-51

内 容	編者・著者	掲載情報等
16 神経皮膚症候群に関する調査研究 神経線維腫症1 (NF1) 患者疫学像の変化 (1998-2008)	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒沢美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 廣田良夫, 上原里程, 中村好一, 太田晶子, 永井正規, 中山樹一郎, 新村真人, 大塚藤男	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 神経皮膚症候群に関する調査研究 (研究代表者 大塚藤男), 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 27-31
17 経皮膚症候群に関する調査研究 定点モニタリング研究 (NF1の場合) - 多変量解析による検討	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒沢美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 廣田良夫, 上原里程, 中村好一, 太田晶子, 永井正規, 中山樹一郎	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 神経皮膚症候群に関する調査研究 (研究代表者 大塚藤男), 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 33-40
18 認定基準, 臨床調査個人票, 診療ガイドラインの作成と改訂	岩月啓氏, 天谷雅行, 照井正, 清水 宏, 池田志孝, 黒沢美智子, 小宮根真弓, 青山裕美	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 (研究代表者 岩月啓氏), 平成20年度~22年度総合研究報告書, 2011; 24
19 天疱瘡, 膿疱性乾癬, 表皮水疱症の臨床疫学像	黒沢美智子	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 (研究代表者 岩月啓氏), 平成20年度~22年度総合研究報告書, 2011; 21
20 先天性魚鱗癬様紅皮症 (水疱型除く) の全国調査	池田志孝, 黒沢美智子	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 (研究代表者 岩月啓氏), 平成20年度~22年度総合研究報告書, 2011; 22
21 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 臨床調査個人票データによる稀少難治性皮膚疾患 (天疱瘡, 表皮水疱症, 膿疱性乾癬) の臨床疫学像 (性・年齢分布, 病型分布, 病状経過)	黒沢美智子, 池田志孝, 岩月啓氏, 青山裕美, 稲葉裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 (研究代表者 岩月啓氏), 平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 19-27
22 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 先天性魚鱗癬様紅皮症 (水疱型除く) 及び魚鱗癬症候群の全国疫学調査患者数推計結果	黒沢美智子, 池田志孝, 上原里程, 中村好一, 岩月啓氏, 青山裕美, 大野貴司, 清水宏, 山本明美, 山西清文, 小宮根真弓, 永井正規, 太田晶子, 稲葉 裕	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 (研究代表者 岩月啓氏), 平成22年度 総括・分担研究報告書, 2011; 33-37
23 Stevens-Johnson 症候群 (SJS) と中毒性表皮壊死症 (TEN) の臨床疫学像 - 重症度, 後遺症, 死亡と関連する要因 -	黒沢美智子, 飯島正文, 北見周	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 重症多形滲出性紅斑に関する調査研究 (研究代表者 塩原哲夫), 平成22年度総括分担研究報告書, 2011; 54-62
24 先天性魚鱗癬様紅皮症 (水疱型除く) の全国疫学調査結果	黒沢美智子, 池田志孝, 上原里程, 中村好一, 岩月啓氏, 青山裕美, 大野貴司, 清水宏, 山本明美, 山西清文, 小宮根真弓, 川村 孝, 永井正規, 太田晶子, 稲葉 裕	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 (研究代表者 永井正規), 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 186-197

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	特定疾患の疫学に関する研究班－班研究 6年間のまとめ後の展望2005-2010－	永井正規, 黒沢美智子, 杉田稔, 鈴木貞夫, 廣田良夫, 森満	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究研究報告書(研究代表者 永井正規), 2011; 1-7
26	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究	横山和仁, 岡田元宏, 竹村洋典, 原谷隆史, 堤 明純, 井奈波良一, 近藤信子, 浦川加代子	厚生労働科学研究費補助金労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究(研究代表者 横山和仁), 平成20-22年度総合研究報告書, 2011
27	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究	横山和仁	厚生労働科学研究費補助金労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究, 平成20-22年度総合研究報告書, 2011; 1-9
28	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入への取り組みとしての事業者向け教育資料の作成	横山和仁	厚生労働科学研究費補助金労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究, 平成20-22年度総合研究報告書, 2011; 10-28
29	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究	横山和仁	厚生労働科学研究費補助金労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究, 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 1-15
30	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究	横山和仁, 岡田元宏, 竹村洋典, 原谷隆史, 堤 明純, 井奈波良一, 近藤信子, 浦川加代子	厚生労働科学研究費補助金労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究(研究代表者 横山和仁), 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011
31	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入への取り組みとしての事業者向け教育資料の作成	横山和仁	厚生労働科学研究費補助金労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究, 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 18-32
32	ベーチェット病に関する調査研究 臨床調査個人票データを用いたベーチェット病の臨床疫学像－症状出現パターン, 特殊型ベーチェット, 発症経過年数別の特徴	黒沢美智子, 稲葉 裕, 石ヶ坪良明, 永井正規	厚生労働省研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究(研究代表者 石ヶ坪良明), 平成20-22年度総括・分担研究報告書, 2011; 90-93
33	腸管ベーチェット病診療ガイドラインの作成とインフリキシマブ治療の実態	石ヶ坪良明, 岳野光洋, 菊地弘敏, 長堀正和, 井上 詠, 尾藤誠司, 黒沢美智子	厚生労働省研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究(研究代表者 石ヶ坪良明), 平成20-22年度総括・分担研究報告書, 2011; 86-89

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	ベーチェット病に関する調査研究－臨床調査個人票の改定案－	石ヶ坪良明, 岳野光洋, 黒沢美智子, 大野重昭, 蕪城俊克, 水木信久, 後藤 浩, 金子忠男, 中村晃一郎	厚生労働省研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 (研究代表者 石ヶ坪良明), 平成20-22年度総括・分担研究報告書, 2011; 29-42
35	ベーチェット病患者の口腔保健と QOL に関する研究	内藤真理子, 内藤 徹, 稲垣幸司, 山本弦太, 坂野雅洋, 夫馬大介, 曾我部(島)麻子, 畔地美紀, 黒沢美智子, 稲葉裕	厚生労働省研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 (研究代表者 石ヶ坪良明), 平成20-22年度総括・分担研究報告書, 2011; 106-111
36	発症(推定)からの経過年数別にみたベーチェット病の臨床疫学像－臨床調査個人票データを用いて	黒沢美智子, 稲葉 裕, 石ヶ坪良明, 岳野光洋, 永井正規	厚生労働省研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 (研究代表者 石ヶ坪良明), 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 54-57
37	血管ベーチェット病の臨床像－全国疫学調査と自験例－	石ヶ坪良明, 岳野光洋, 須田昭子, 出口治子, 黒沢美智子	厚生労働省研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 (研究代表者 石ヶ坪良明), 平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 61-66
38	平成22年度障害者総合福祉推進事業(精神疾患の社会的コストの推計)報告書	伊藤弘人, 福田 敬, 岩成秀夫, 西田敦志, 奥村泰之, 横山和仁, 飯島佐知子, 黒沢美智子, 北村文彦	厚生労働省平成22年度障害者総合福祉推進事業(精神疾患の社会的コストの推計)報告書, 2011; 1-39
39	うつ病における病気出勤による労働生産性の損失	奥村泰之, 横山和仁, 伊藤弘人	産業医学ジャーナル, 2011; 34: 116-118
40	水中運動と健康関連指標に関する疫学研究	稲葉 裕, 鈴木大地, 長阪裕子, 黒沢美智子, 池田若葉, 竹内正次, 金森 悟, 王 美華, 横山和仁, 島田和典, 深尾宏祐, 大西 朋	順天堂医学, 2011; 57: 546
41	許容濃度等の勧告(2011年度)(解説)	佐藤 洋, 池田正之, 香川 順, 木村菊二, 輿 重治, 櫻井治彦, 佐藤章夫, 清水英佑, 竹内康浩, 田中正敏, 友国勝麿, 野見山一生, 堀口俊一, 三角順一, 圓藤吟史, 圓藤陽子, 大前和幸, 河合俊夫, 川本俊弘, 岸 玲子, 日下幸則, 熊谷信二, 小泉昭夫, 武林 亨, 長野嘉介, 那須民江, 東敏昭, 福島哲仁, 宮川宗之, 矢野栄二, 横山和仁, 有澤孝吉, 市場正良, 市原 学, 加藤貴彦, 荻田香苗, 竹内 亨, 竹下達也, 野見山哲生, 原 邦夫, 保 利一, 堀江正知, 村田勝敬, 伊藤昭好, 奥野 勉, 神山宣彦, 田中 茂, 原田規章, 日本産業衛生学会許容濃度等に関する委員会	産業衛生学雑誌, 2011; 53: 177-203
42	四日市公害患者の予後に及ぼす認定時検査成績等の影響	郭 鵬, 横山和仁	三重医学, 2011; 54: 53-54

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国際)			
1	Speciation analysis and metabolism of selenium in mice injected with 82Se-enriches selenite and selenomethionine	Furuta N, Hashiura Y, Sakai T, Suzuki Y, Matsukawa T, Shinohara A	European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry Zaragoza 2011, Zaragoza, Jan. 30-Feb. 4, 2011
2	Behavior of rare earth elements in mice-A model of occupational problem	Shinohara A, Chiba M, Yokoyama K	The 20th Asian Conference on Occupational Health (ACOH 2011), Bangkok, Mar. 9-11, 2011
3	A prospective cohort study of shift work and pancreatic cancer risk in Japanese men	Lin Y, Kikuchi S, Yagyu K, Kurosawa M, Tamakoshi A, for the JACC Study Group	The 102nd American Association for Cancer Research Annual Meeting, Orland, Apr. 2-6, 2011
4	ICP-MS and microscopic studies of behavior of inhaled cerium in mice-particle size and time-dependent change	Shinohara A, Chiba M, Kumasawa T, Matsukawa T, Sato T, Yokoyama K	IUPAC International Congress on Analytical Sciences 2011, Kyoto, May 22-26, 2011
5	Reproductive and developmental effects of lead and other trace metals: international collaboration studies between Japan, Iran and China	Yokoyama K, Vigeh M, Lei X, Kitamura F, Tian Y, Piao F, Shinohara A, Matsukawa T, Kurosawa M	13th International Neurotoxicology Association Meeting and 11th International Symposium on Neurobehavioral Synmposium on Neurobehavioral Methods and Effects in Occupational and Environmental Health, Xi'an, June 5-10, 2011
6	Support and intervention to employees with early metal health problems in Japan	Kitamura F, Yokoyama K, Suzuki M, Ikeda W	13th International Neurotoxicology Association Meeting and 11th International Symposium on Neurobehavioral Synmposium on Neurobehavioral Methods and Effects in Occupational and Environmental Health, Xi'an, June 5-10, 2011
7	Partial information on the nutritional facts and chemical aspects of boiled incubated fertilized duck egg ("Balut"), an indigenous food in the Philippines	Sanceda N, Tsuchiya H, Matsukawa T, Yokoyama K, Suzuki E, Kubota K, Kasai M	XI Asian Congress of Nutrition 2011, Singapore, July 13-16, 2011
8	Epidemiological and clinical characteristics of behcet's disease in Japan, by years after disease onset, using a clinical database on patients receiving financial aid for treatment	Kurosawa M, Inaba Y, Ishigatsubo Y, Takeno M, Nagai M, Yokoyama K	IEA World Congress of Epidemiology, Edinburgh, Aug. 7-11, 2011
9	Afshinrokh M: Increase in blood heavy metals in early pregnancy induces hypertension in pregnant women	Vigeh M, Yokoyama K, Shinohara A	47th Congress of the European Societies of Toxicology, Paris, Aug. 28-31, 2011
10	Lead and other trace metal effects on gestational hypertension	Vigeh M, Yokoyama K, Shinohara A, Yunesian M, Ohtani K	22nd International Conference on Epidemiology in Occupational Health, Oxford, Sep. 7-9, 2011
学会発表 (国内)			
11	筋萎縮性側索硬化症発症関連要因解明に関する症例対照研究	岡本和士, 紀平為子, 近藤智義, 小橋元, 鷺尾昌一, 阪本尚正, 佐々木敏, 三宅吉博, 横山徹爾, 稲葉裕, 永井正規	第21回日本疫学会学術総会, 札幌, 2011年1月21-22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	稀少難治性皮膚疾患先天性魚鱗癬様紅皮症（水疱型を除く）の全国疫学調査による患者数推計	黒沢美智子, 池田志孝, 上原里程, 中村好一, 永井正規, 太田晶子, 岩月啓氏, 川村孝, 稲葉 裕, 横山和仁	第21回日本疫学会学術総会, 札幌, 2011年1月21-22日
13	神経線維腫症I型の全国調査結果からみた患者属性の重症度による相違	西川浩昭, 縣 俊彦, 稲葉裕, 黒沢美智子, 永井正規, 中村好一	第21回日本疫学会学術総会, 札幌, 2011年1月21-22日
14	低体重児出生と妊娠後期栄養との関連に関するコホート研究	邸 冬梅, 坂本なほこ, 荒田尚子, 池谷美樹, 大矢幸弘	第21回日本疫学会学術総会, 札幌, 2011年1月21-22日
15	神経線維腫症1の公費受給患者の認定開始当初から最近までの動向	縣 俊彦, 西川浩昭, 稲葉裕, 黒沢美智子, 永井正規	第21回日本疫学会学術総会, 札幌, 2011年1月21-22日
16	栄養学専攻女子大生食生活の特徴－食習慣調査票（簡易型）を利用して	稲葉 裕, 杉山まどか, 篠原厚子, 千葉百子, 池田若葉, 横山和仁, 山口 忍	第81回日本衛生学会学術総会, 東京, 2011年3月25日-28日（誌上発表）
17	飲料水フッ素による ICGN マウスの骨への影響	細川まゆ子, 浅川秀雄, 菅谷ちえ美, 木戸尊将, 児玉幸夫, 小西良子, 太田久吉, 角田正史, 横山和仁, 相澤好治	第81回日本衛生学会学術総会, 東京, 2011年3月25日-28日（誌上発表）
18	吸入曝露したレアアースの体内挙動－セリウムの粒子径と体内分布	篠原厚子, 千葉百子, 松川岳久, 横山和仁, 熊坂利夫, 佐藤次雄	第81回日本衛生学会学術総会, 東京, 2011年3月25日-28日（誌上発表）
19	環境中の微量元素による小児の情動・認知行動への影響	松川岳久, 黒澤美智子, 横山和仁, 篠原光代, 宇野洋太, 内山登紀夫, 柚木泰弘, 山城正司, 天笠光雄, 成田正明	第81回日本衛生学会学術総会, 東京, 2011年3月25日-28日（誌上発表）
20	都道府県別乳がん死亡率とソーシャルキャピタルの関連(2)	片山佳代子, 岡本直幸, 黒沢美智子, 横山和仁, 稲葉 裕, 助友裕子	第81回日本衛生学会学術総会, 東京, 2011年3月25日-28日（誌上発表）
21	共同利用施設（公園, 温泉浴場）内飲用設備の清浄性調査	小林 淳, 宿澤弘子, 佐々部綾佳, 石田理奈, 松川岳久, 千葉百子, 横山和仁, 寺田宙, 杉山英男	日本薬学会年会, 静岡, 2011年3月28日-31日（誌上発表）
22	角化症診療アップデート 魚鱗癬の疫学－稀少難治性皮膚疾患調査研究班からの報告－	黒沢美智子, 池田志孝	第110回日本皮膚科学会総会教育講演, 横浜, 2011年4月15日-17日（誌上発表）
23	吸入曝露したセリウムとユーロピウムの体内挙動に及ぼす粒子径の影響	篠原厚子, 松川岳久, 千葉百子, 横山和仁, 熊坂利夫, 佐藤次雄	日本希土類学会, 東京, 2011年5月12日-13日
24	妊娠初期における血中低鉛が妊娠合併症を誘発	ヴィージェモーセン, 横山和仁, 篠原厚子, 大谷勝己, アフィシシロクモハマドレザ	第84回日本産業衛生学会, 東京, 2011年5月18日-20日
25	飲料中フッ素に曝露された ICR-derived glomerulonephritis (ICGN) マウスの BUN 値	角田正史, 木戸尊将, 菅谷ちえ美, 工藤雄一郎, 細川まゆ子, 児玉幸夫, 小西良子, 相澤好治	第84回日本産業衛生学会, 東京, 2011年5月18日-20日
26	フッ素投与による雌 ICGN マウスの骨への影響	細川まゆ子, 菅谷ちえ美, 井上葉子, 平野幸子, 張 栄, 辻 雅義, 板井一好, 角田正史, 角田文男, 児玉幸夫, 小西良子, 太田久吉, 横山和仁, 相澤好治	第84回日本産業衛生学会, 東京, 2011年5月18日-20日
27	吸入曝露したレアアースの体内挙動－サマリウム, セリウム, およびユーロピウムの肺への沈着とマクロファージ数の比較	篠原厚子, 松川岳久, 千葉百子, 熊坂利夫, 横山和仁	第84回日本産業衛生学会, 東京, 2011年5月18日-20日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	腸管ペーチェットに対する Infiximab 治療の有効性	渡邊玲光, 岳野光洋, 長堀正和, 黒沢美智子, 上原里程, 永井正規, 石ヶ坪良明	第32回日本炎症・再生医学会, 京都, 2011年6月2日-3日
29	健康的な生活習慣の組み合わせと循環器疾患死亡との関連: JACC Study	江口依里, 磯 博康, 田邊直仁, 和田安彦, 八谷 寛, 菊地正悟, 玉腰暁子, 稲葉 裕	第47回日本循環器病予防学会・日本循環器管理研究協議会総会, 福岡, 2011年6月3日-4日
30	食餌中 Cd の化学形態と Cd の体内分布 - マウスを用いた検討	松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 横山和仁, 吉村悦郎	第22回日本微量元素学会学術集会, 京都, 2011年7月1日-2日
31	マグネシウムと健康 - 栄養から医薬品応用まで -	千葉百子	第22回日本微量元素学会学術集会, 京都, 2011年7月1日-2日
32	合成吸収性人工硬膜の安全性評価: 動物モデルの1か月観察後の脳各部位神経伝達物質測定	池内龍太郎, 峽戸孝也, 細川まゆ子, 菅谷ちえ美, 井上葉子, 角田正史, 片桐裕史, 土屋利江, 相澤好治	第22回日本微量元素学会学術集会, 京都, 2011年7月1日-2日
33	濃縮82Se 亜セレン酸またはセレノメチオニンを静脈注射したマウス体内におけるセレン化合物の分布と相違	坂井達也, 松川岳久, 篠原厚子, 鈴木美成, 古田直紀	日本分析化学会第60年会, 名古屋, 2011年9月14日-16日
34	膿疱性乾癬の25年間の治療内容の推移 - 過去の全国調査と臨床調査個人票の比較 -	黒沢美智子, 稲葉 裕, 永井正規, 太田晶子, 横山和仁	第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 2011年10月19日-21日
35	女子大生の身体イメージと食品摂取状況 - 学校・学科別比較	杉山まどか, 稲葉 裕, 篠原厚子, 山口 忍, 千葉百子, 池田若葉, 横山和仁	第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 2011年10月19日-21日
36	マウスの生理機能におよぼすマグネシウム欠乏	千葉百子, 篠原厚子, 渡邊マキノ, 松川岳久, 岡田隆夫, 横山和仁	第31回日本マグネシウム学会, 神戸, 2011年11月19日
37	Steven-Johnson 症候群 (SJS) と中毒性表皮壊死症 (TEN) の臨床疫学像 - 重症度, 後遺症, 死亡と関連する要因 -	黒沢美智子, 飯島正文, 北見周, 塩原哲夫, 狩野葉子, 横山和仁	第76回日本民族衛生学会総会, 福岡, 2011年11月23日-24日
38	本邦における小児の毛髪中微量元素濃度とその情動・認知行動への影響	松川岳久, 横山和仁, 黒沢美智子, 宇野洋太, 内山登紀夫, 成田奈緒子, 成田正明	第76回日本民族衛生学会総会, 福岡, 2011年11月23日-24日
39	神経線維腫症 2 型の患者像の2004年と2008年の相違	西川浩昭, 縣 俊彦, 稲葉 裕, 黒沢美智子	第76回日本民族衛生学会総会, 福岡, 2011年11月23日-24日
40	神経線維腫症 1 公費患者の最近の変化	縣 俊彦, 西川浩昭, 黒沢美智子, 稲葉 裕	第76回日本民族衛生学会総会, 福岡, 2011年11月23日-24日
41	精神疾患によるわが国の社会的損失: 生産性費用の推計を含む	横山和仁	平成23年度合同研究会 産業化学物質の神経・行動・発達への影響, 名古屋, 2011年12月2日
42	一般開業医が精神科早期介入への関与を希望する因子について	高村光幸, 萩 典子, 横山和仁	第15回日本精神保健・予防学会学術集会「ニーズとエビデンスに基づく早期支援」, 東京, 2011年12月3日-4日
43	環境中の微量元素による小児の情動・認知行動への影響	横山和仁, 黒沢美智子, 松川岳久, 篠原光代, 宇野洋太, 内山登紀夫, 柚木泰広, 山城正司, 天笠光雄, 成田正明	第22回産業神経・行動学研究会, 北九州, 2011年12月11日
44	周産期におけるインスリン抵抗性と脂質代謝	平山 哲, 上野 剛, 西岡笑子, 松川岳久, 出居真由美, 堀内裕紀, 牧野真太郎, 北村文彦, 竹田 省, 横山和仁, 三井田孝	第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日

内 容	編者・著者	掲載情報等
45 「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性	藤井 香, 横山和仁, 青木 晃, 白澤卓二, 大野 裕, 辻岡三南子, 高橋 綾, 清奈帆美, 室屋恵子, 合田味穂, 横山裕一, 森木隆典, 広瀬 寛, 河邊博史, 齊藤郁夫	第11回日本抗加齢医学会総会, 京都, 2011年 5月27日-29日
46 健康長寿を目的とした予防医療的指標に関するレビュー分析	藤井 香, 横山和仁, 青木 晃, 白澤卓二, 大野 裕, 辻岡三南子, 齊藤郁夫	第11回日本抗加齢医学会総会, 京都, 2011年 5月27日-29日
47 「日常生活で目の見え方がよい」人の personality および QOL 特性	藤井 香, 横山和仁, 青木 晃, 白澤卓二, 坪田一男, 大野 裕, 辻岡三南子, 高橋 綾, 清奈帆美, 室屋恵子, 合田味穂, 横山裕一, 森木隆典, 広瀬 寛, 河邊博史, 齊藤郁夫	第11回日本抗加齢医学会総会, 京都, 2011年 5月27日-29日

精神・行動科学 [精神医学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Association study between Disrupted-in-Schizophrenia-1 (DISC1) and Japanese patients with treatment-resistant schizophrenia (TRS)	Hotta Y, Ohnuma T, Hanzawa R, Shibata N, Maeshima H, Baba H, Hatano T, Takebayashi Y, Kitazawa M, Higa M, Suzuki T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011 Mar 30; 35(2): 636-639
2	Correlations between brain-derived neurotrophic factor and clinical symptoms in medicated patients with major depression	Satomura E, Baba H, Nakano Y, Maeshima H, Suzuki T, Arai H	J Affect Disord, 2011 Dec; 135(1-3): 332-335
3	Effect of Rikkunshi-to on appetite loss found in elderly dementia patients: a preliminary study	Utumi Y, Iseki E, Murayama N, Nozawa M, Kumagai R, Matsubara Y, Ichimiya Y, Arai H	Psychogeriatrics, 2011 Mar; 11(1): 34-39
4	Event-related potential study of illusory contour perception in schizophrenia	Ikeda C, Kirino E, Inoue R, Arai H	Neuropsychobiology, 2011; 64(4): 231-238. Epub 2011 Sep 9
5	Genetic Association between Akt1 Polymorphisms and Alzheimer's Disease in a Japanese Population	Shibata N, Ohnuma T, Kuerban B, Komatsu M, Baba H, Arai H	Int J Alzheimers Dis, 2011; 762471. Epub 2011 Jul 14
6	Genetic association between clusterin polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population	Komatsu M, Shibata N, Kuerban B, Ohnuma T, Baba H, Arai H	Psychogeriatrics, 2011 Mar; 11(1): 14-18
7	Genetic association between ghrelin polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population	Shibata N, Ohnuma T, Kuerban B, Komatsu M, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2011; 32(3): 178-181
8	Localization of MAP1-LC3 in vulnerable neurons and Lewy bodies in brains of patients with dementia with Lewy bodies	Higashi S, Moore DJ, Minegishi M, Kasanuki K, Fujishiro H, Kabuta T, Togo T, Katsuse O, Uchikado H, Furukawa Y, Hino H, Kosaka K, Sato K, Arai H, Wada K, Iseki E	J Neuropathol Exp Neurol, 2011 Apr; 70(4): 264-280
9	Difference in early prediction of antipsychotic non-response between risperidone and olanzapine in the treatment of acute-phase schizophrenia	Hatta K, Otachi T, Sudo Y, Hayakawa T, Ashizawa Y, Takebayashi H, Hayashi N, Hamakawa H, Ito S, Nakase R, Usui C, Nakamura H, Hirata T, Sawa Y; JAST Study Group	Schizophr Res, 2011 May; 128(1-3): 127-135. Epub 2011 Mar 21
10	No genetic association between SLC7A10 and Japanese patients with schizophrenia	Takebayashi Y, Ohnuma T, Hanzawa R, Shibata N, Maeshima H, Baba H, Hatano T, Hotta Y, Kitazawa M, Higa M, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011 Dec 1; 35(8): 1965-1968. Epub 2011 Aug 23
11	Recurrent cholecystitis in an elderly mentally retarded patient with pica	Miyakawa K, Ito M, Hatta K, Eto K, Arai H	Psychogeriatrics, 2011 Dec; 11(4): 244-246
12	Significance of NMDA receptor-related glutamatergic amino acid levels in peripheral blood of patients with schizophrenia	Ohnuma T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011 Jan 15; 35(1): 29-39

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Vitamin K deficiency due to prolongation of antibiotic treatment and decrease in food intake in a catatonia patient	Nomoto H, Hatta K, Usui C, Ito M, Kita Y, Arai H	Psychosomatics, 2011 Sep-Oct; 52(5): 486-487
14	Rapid improvement of depressive symptoms in suicide attempters following treatment with milnacipran and tricyclic antidepressants - a case series	Kirino E, Gitoh M	Neuropsychiatr Dis Treat, 2011; 7: 723-728. Epub 2011 Dec 14.
15	Metabolism of amyloid- β protein may be affected in depression	Baba H, Nakano Y, Maeshima H, Satomura E, Kita Y, Suzuki T, Arai H	J Clin Psychiatry, 2012 Jan; 73(1): 115-120. Epub 2011 Nov 15
16	Genetic association between ghrelin polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population	Shibata N, Ohnuma T, Kuerban B, Komatsu M, Arai H	Psychogeriatrics, 2011 Mar; 11(1): 14-18
17	Event-related potential study of illusory contour perception in schizophrenia	Ikeda C, Kirino E, Inoue R, Arai H	Neuropsychobiology, 2011; 64(4): 231-238
18	Vitamin K deficiency due to prolongation of antibiotic treatment and decrease in food intake in a catatonia patient	Nomoto H, Hatta K, Usui C, Ito M, Kita Y, Arai H	Psychosomatics, 2011 Sep-Oct; 52(5): 486-487
19	Improvements in both psychosis and motor signs in Parkinson's disease, and changes in regional cerebral blood flow after electroconvulsive therapy	Usui C, Hatta K, Doi N, Kubo S, Kamigaichi R, Nakanishi A, Nakamura H, Hattori N, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011 Aug 15; 35(7): 1704-1708. Epub 2011 May 12
20	The Japanese version of the 2010 American College of Rheumatology Preliminary Diagnostic Criteria for Fibromyalgia and the Fibromyalgia Symptom Scale: reliability and validity	Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Kanazawa T, Ito K, Yamano Y, Nakamura H, Nakajima T, Nishioka K	Mod Rheumatol, 2012 Feb; 22(1): 40-44. Epub 2011 May 10

和文原著

1	Risperidone 持効性注射剤の有効性に差異をみたアドヒアランス不良の統合失調症の2症例	竹林佑人, 稲見理絵, 鈴木利人, 新井平伊	臨床精神薬理, 2011; 14(2): 275-281
2	レビー小体型認知症患者の幻視に対する心理的介入の有用性 - 2症例での検討 (原著論文/症例報告)	太田一実, 井関栄三, 村山憲男, 藤城弘樹, 新井平伊, 佐藤 潔	精神医学, 2011; 53(9): 845-853
3	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究 - F0領域における検討 - [原著]	新井平伊	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究 平成20-22年度総合研究報告書, 2011; 57-60.
4	前頭葉萎縮を伴う緊張病候群を呈した1症例 - 診断学的検討: 遅発緊張病の観点から -	内海雄思, 新井平伊	月刊精神科, 2011; 19(3): 319-332
5	統合失調症圏と感情障害圏の外来患者における自殺の特徴と比較 (原著論文)	内海雄思, 井関栄三, 村山憲男, 馬場 元, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2011; 53(11): 1093-1101
6	特発性レム睡眠行動障害の長期経過の後に、場所依存性に幻視が出現したレビー小体型認知症の1例 (原著論文/症例報告)	藤城弘樹, 井関栄三, 村山憲男, 笠貫浩史, 太田一実, 新井平伊, 佐藤 潔	精神医学, 2011; 53(1): 7-13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	認知症の行動的・心理的症状のハロペリドールデカン酸エステルによる治療 非精神科病棟において経口薬服用を拒否した症例 (Treatment of Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia with Haloperidol Decanoate: Cases Refused Oral Medication in Non-Psychiatric Wards) (英語) (原著論文/症例報告)	Kumagai R, Kuboshima T, Ichimiya Y	新薬と臨床, 2011; 60(4): 794-797
8	変性性認知症の一般的な知名度・理解度 大学生を対象にした調査 (原著論文)	村山憲男, 井関栄三, 太田一実, 藤城弘樹, 佐々木心彩, 遠藤 忠, 佐藤 潔, 長嶋紀一	精神医学, 2011; 53(1): 43-48
和文総説			
1	知っておきたい認知症の基礎知識 3) アルツハイマー病とレビー小体病の認知症状	藤城弘樹, 井関栄三, 新井平伊	Mebio, 2011; 28(5): 26-33
2	特発性レム睡眠行動障害の長期経過の後に、場所依存性に幻視が出現したレビー小体型認知症の1例	藤城弘樹, 井関栄三, 村山憲男, 笠貫浩史, 太田一実, 佐藤 潔, 新井平伊	精神医学, 2011; 53(1): 7-13
3	内科医のためのうつ病診療 内科医が可能なうつ病診療 高齢者におけるうつ病診療のポイント	中野祥行, 新井平伊	Med Pract, 2011; 28(10): 1787-1790
4	認知症の終末期医療・ケア 認知症終末期における感染症への対応	新井平伊, 柴田朋子, 大塚太郎	老年精神医学雑誌, 2011; 22(12): 1384-1390
5	認知症を包括的に支援するために 日本の認知症医療の10年後を考える	新井平伊	老年精神医学雑誌, 2011; 22(増刊号1): 162-116
6	認知症患者の胃瘻造設に対する後方視的検討 (会議録)	熊谷 亮, 窪倉正一, 佐野亜花里, 篠宮真理, 太田秀二郎, 石引佳郎, 鳴海賢二, 饗庭三代治, 一宮洋介	老年精神医学雑誌, 2011; 22(増刊Ⅲ): 179
7	認知症研究の最近の進歩 3学会それぞれの立場から認知症を極める 若年性認知症の臨床的諸問題-日本老年精神医学会から-	新井平伊	2011; 113(6): 562-567
8	認知症症状と妄想の発現の契機に関する心理社会的要因 レビー小体型認知症とアルツハイマー病における検討 (会議録)	太田一実, 井関栄三, 藤城弘樹, 村山憲男, 佐藤 潔, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2011; 22(増刊Ⅲ): 220
9	認知症新薬の最先端 I. 総論: 認知症の診断・治療について アルツハイマー病における診断と治療のポイント-周辺症状について-	熊谷 亮, 一宮洋介, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2011; 22(増刊号2): 10-16
10	認知症総論 認知症の診断	野澤宗央, 一宮洋介, 新井平伊	Clin Neurosci, 2011; 29(3): 264-266
11	認知症臨床に役立つ生物学的精神医学 アルツハイマー病の分類・病期と診断	小松美和, 柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2011; 22(9): 1073-1078
12	認知症臨床に役立つ生物学的精神医学 (No.14) レビー小体型認知症の分類・病期と診断 (解説)	藤城弘樹, 千葉悠平, 井関栄三	老年精神医学雑誌, 2011; 22(11): 1297-1307
13	有意な記憶障害を示さない早期 amnesic MCI-物忘れドックによる検出-	村山憲男, 井関栄三, 太田一実, 藤城弘樹, 佐藤 潔, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2011; 22(増刊号3): 174
14	【Body Image】身体イメージの障害 Capgras 症候群 (解説/特集)	井関栄三, 藤城弘樹	Clinical Neuroscience, 2011; 29(8): 950-951

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	【アルツハイマー型認知症の諸問題を再考する】専門医が対応に苦慮する認知症の諸問題を再考する ドネベジル10mgのベネフィットを再考する (解説/特集)	一宮洋介	老年精神医学雑誌, 2011; 22 (増刊 I): 111-114
16	【レビー小体型認知症 Update】レビー小体型認知症の神経病理 (解説/特集)	藤城弘樹, 井関栄三	老年精神医学雑誌, 2011; 22(2): 139-146
17	【加齢とうつ病】精神医学における老年うつ病の位置づけ (解説/特集)	馬場 元	アンチ・エイジング医学, 2011; 6(6): 818-882
18	【緩和ケアの今・これから】精神腫瘍学の基礎と臨床 (解説/特集)	宮田真美子	順天堂医学, 2011; 57(6): 588-593
19	【内科患者の精神科, 心療内科的対応 - こころの健康を高める】リエゾン精神医療で遭遇する精神症状とその対応 幻覚妄想状態 (解説/特集)	八田耕太郎	診断と治療, 2011; 99(6): 975-979
20	fMRI と脳波の同時計測による聴覚 MMN 等価物抽出の試み	桐野衛二, 福田麻由子, 稲見理絵, 井上令一, 新井平伊	日本薬物脳波学会雑誌, 2011; 12(1): 3-9
21	アルツハイマー病 各論 国際アルツハイマー病協会から提唱されたアルツハイマー病の新概念2010	柴田展人, 新井平伊	日本臨床, 2011; 69(増刊号10): 270-227
22	アルツハイマー病 治療手順 (非薬物療法, 薬物療法の選択を含めて)	竹林佑人, 新井平伊	最新医学, 2011; 66(9月増刊号): 2191-2198
23	アルツハイマー病治療戦略の新展開 - 多様な治療選択肢をどのように使い分けるか アルツハイマー病治療薬の使い分け - 臨床的観点から	新井平伊	Cogn Dement, 2011; 10(Suppl.1): 35-39
24	アルツハイマー病治療薬の現状と期待される治療薬 免疫療法	柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2011; 21(12): 1348-1352
25	うつ状態を理解する - うつ病だけではない! ささまざまな疾患に付随する「うつ状態」を正しく診る タイプ別にみるうつ状態 高齢期のうつ状態	中野祥行, 新井平伊	治療, 2011; 93(12): 2389-2394
26	それぞれの診療科の医師は認知症をどう診療するのか? 高齢者専門の大学病院における精神科の役割	熊谷 亮, 一宮洋介, 新井平伊	Cogn Dement, 2011; 10(3): 216-219
27	レビー小体型認知症とアルツハイマー型認知症の幻視の違い (Q&A)	井関栄三	日本医事新報, 2011; 4575: 54-55
28	意味性認知症の前駆状態と考えられる 2 症例 - もの忘れドックによる早期発見と神経心理的特徴 -	村山憲男, 井関栄三, 太田一実, 藤城弘樹, 佐藤 潔, 新井平伊, 長嶋紀一	老年精神医学雑誌, 2011; 21(12): 1377-1384
29	急性錯乱状態を呈し診断に苦慮した抗 NMDA 受容体脳炎の 1 女性例	島野嵩久, 稲見理絵, 鈴木利人, 新井平伊, 植村奈緒子, 波多野暁子, 新井平伊	日本精神神経学会総会プログラム・抄録集, 2011; 107th: S.388
30	再考 - 抗精神病薬 統合失調症の救急・急性期薬物療法において現場感覚と実証性の並立は可能か? (解説)	八田耕太郎	総合病院精神医学, 2011; 23(2): 188-196
31	醜形恐怖症状を初期症状として入院に至った10症例の精神医学的検討 (会議録)	滑川友紀, 前嶋 仁, 安宅勇人, 河野るみ子, 稲見理絵, 馬場 元, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2011; 特別: 441
32	新規抗認知症薬に求められるもの: 認知症治療の新たな展開	新井平伊	臨床精神薬理, 2011; 14(7): 1123-1129

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	functional MRI (fMRI)・脳波・拡散テンソル同時計測による統合失調症患者の mismatch negativity (MMN) の検討	桐野衛二, 福田麻由子, 稲見理絵, 新井平伊, 早川弥生 (東大大学院医学系研究科放射線医学), 下地啓五, 堀正明, 青木茂樹 (順天堂大医放射線医学), 阿部 修 (日本大医放射線医学系画像診断学分野)	臨床神経生理学, 2011; 39(5): 489
2	アルツハイマー病: 新薬誕生で治療はどう変わったか?	新井平伊	日本薬理学会関東部会口演要旨集, 2011; 125th: 22
3	アルツハイマー病症例におけるアポリポ蛋白遺伝子と肥満との関連の解明, およびスタチン内服とアポリポ蛋白遺伝子, アルツハイマー病発症の関連の包括的な解明	新井平伊, 馬場 元, 柴田展人	順天堂医学, 2011; 57(5): 549
4	うつ病患者における血中アミロイドβタンパクとコルチゾールの関連性	里村恵美, 馬場 元, 中野祥行, 前島 仁, 喜多洋平, 滑川友紀, 植村奈緒子, 鈴木利人, 新井平伊	日本精神神経学会総会プログラム・抄録集, 2011; 107th: S.286
5	クロナゼパムにより幻覚妄想が消失したレビー小体型認知症の一例: 幻覚妄想におけるレム睡眠行動障害の関与についての考察	北沢麻衣子, 藤城弘樹, 井関栄三, 一宮洋介, 新井平伊	Dement Jpn, 2011; 25(3): 351
6	レム睡眠行動障害を呈するレビー小体型認知症患者における[18F]-FDG-PET scanの一次視覚野糖代謝低下の有無による臨床的相違について	千葉悠平, 井関栄三, 藤城弘樹, 笠貫浩史, 太田一実, 佐藤 潔, 平安良雄, 新井平伊	Dement Jpn, 2011; 25(3): 356
7	一次視覚野糖代謝低下は認知機能に関わらずレビー小体病を示唆している	藤城弘樹, 井関栄三, 村山憲男, 笠貫浩史, 太田一実, 鈴木 賢, 佐藤 潔, 新井平伊	Dement Jpn, 2011; 25(3): 353
8	寛解期うつ病患者における記憶機能とBDNFの関連について	植村奈緒子, 馬場 元, 前嶋仁, 中野祥行, 里村恵美, 喜多洋平, 滑川友紀, 鈴木利人, 新井平伊	日本精神神経学会総会プログラム・抄録集, 2011; 107th: S.286
9	健常高齢者における記憶機能と諸指標との関連: aMCIの記憶機能の評価には, 教育年数と知能のどちらが有用か?	村山憲男, 田ヶ谷浩邦 (北里大医療衛生), 井関栄三, 太田一実, 藤城弘樹, 佐藤 潔, 新井平伊	Dement Jpn, 2011; 25(3): 366
10	高齢者専門病院における入院患者の検討 - 入院期間とその転帰を中心に -	久保嶋哲郎, 熊谷 亮, 一宮洋介, 新井平伊	総合病院精神医学, 2011; 22 (Supplement): S.158
11	自殺企図後のせん妄に対し Aripiprazole (以下 APR) が有効であった特発性間質性肺炎の1例	岩波孝穂, 島野嵩久, 江渡江, 荒井真理子, 手塚直人, 宮田真美子, 宮川晃一	総合病院精神医学, 2011; 22(3): 255-256
12	自閉性障害に伴う異食行為に対して fluvoxamine が著効した1例	笠貫浩史, 安宅勇人, 馬場元, 酒井佳永, 鈴木利人, 新井平伊, 笠貫浩史	精神医学, 2011; 53(1): 39-41
13	精神病症状を伴うパーキンソン病における ECT の有効性と脳血流の変化	白井千恵, 八田耕太郎, 土井永史, 新井平伊	総合病院精神医学, 2011; 23 (Supplement): S.192
14	先行症状の病歴聴取を契機としてレビー小体病を疑った大うつ病の4症例	笠貫浩史, 藤城弘樹, 井関栄三, 千葉悠平, 佐藤 潔, 新井平伊, 中村真一郎 (横浜市大 精神医学)	Dement Jpn, 2011; 25(3): 352
15	線維筋痛症の SPECT 所見, およびガバベンチンに対する反応性予測との関連	白井千恵, 八田耕太郎, 土井永史, 新井平伊	総合病院精神医学, 2011; 22 (Supplement): S.178

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	大うつ病における血中テストステロン、副腎アンドロゲンの意義に関する研究－性別、年代別の検討－	木田 涼, 鈴木利人, 島野嵩久, 前嶋 仁, 中野祥行, 馬場 元, 新井平伊	日本精神神経学会総会プログラム・抄録集, 2011; 107th: S.226
17	東日本大震災後に順天堂浦安病院に搬送された自殺企図者の動向	岩波孝穂, 澤村智子, 波多野暁子, 久保嶋哲郎, 宮田真美子, 宮川晃一, 田中 裕, 新井平伊	総合病院精神医学, 2011; 23 (Supplement): S.148
18	年齢群で比較したうつ病寛解直後と長期寛解後の遂行機能	中野祥行, 馬場 元, 前嶋 仁, 鈴木利人, 新井平伊, 長根亜紀子	日本精神神経学会総会プログラム・抄録集, 2011; 107th: S.311
特別講演・招待講演等			
1	若年性アルツハイマー病の早期診断と治療	新井平伊	第6回筑後認知症研究会, 平成23年6月10日
2	認知症にどう対応するか	新井平伊	認知症予防シンポジウム, 平成23年6月15日
3	認知症の早期発見・早期治療をめざして	新井平伊	富士・富士宮 物忘れ検討会, 平成23年9月28日
4	治療抵抗性統合失調症における外来診療での薬物療法	大沼 徹	精神医療セミナー in Hakodate, 平成23年3月23日

法医生物化学 [法医学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国際)			
1	Luminescent europium complexes for time-resolved imaging of oxidative stress products	Matsumoto K, Kimura H, Mukaida M, Yoshida K, Kon N, Ito K	Hybrid Materials: Second International conference on multifunctional, hybrid and nanomaterials. 6-10 March 2011, Strasbourg (France)

公衆衛生学 [公衆衛生学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Relationship among Food-safety knowledge, Beliefs, and Risk-reduction Behavior in University students in Japan	Takeda S, Akamatsu R, Horiguchi I, Marui E	Journal of Nutrition Education and Behavior, 2011; V43(6): 449-454
2	A Proposed Method for the Evaluation of Body Fat in Japanese Adults that Predicts Obesity	Minematsu K, Takamura N, Goto K, Honda S, Aoyagi K, Moji K, Tshunawake N	Nutrition Research, 2011; 31: 113-121
3	Asymptomatic Intestinal protozoan infections among inhabitants in Mexico City, Mexico	Yoda T, Jimenes JJE, Nmor JC, Minematsu K	Journal of Medical Sciences, 2011; 3(7): 223-226
4	Effect of Exercise on Bone Status and Body Composition in Japanese Students	Minematsu K, Noguchi M, Muraki S, Hukuda R, Goto K, Tagami K, Marui E, Tshunawake N	Medicine & Science in Sports & Exercise, (IN PRESS)
5	Difficulties Facing Physician Mothers in Japan	Yamazaki Y, Kozono Y, Mori R, Marui E	Tohoku J Exp Med, 2011; 225: 203-209
6	Application of the child -to-child strategy to change health awareness and behavior among school children and community dwellers in Sri Lanka	Kobayashi H, Yuasa M, Mizoue T, Samatasinghe D	Journal of International Health, 2011
7	Causal relationships between physical, mental and social health-related factors among the Japanese elderly: A chronological study	Yuasa M, Hoshi T, Yang S, Kurimori S, Sakurai N, Fujiwara Y	Journal of Health, 2011
8	Concentrations of polychlorinated dibenzo-p-dioxins, polychlorinated dibenzofurans, and polychlorinated biphenyls in blood and breast milk collected from pregnant women in Sapporo City, Japan	Todaka T, Hirakawa H, Kajiwara J, Onozuka D, Sasaki S, Miyashita C, Yoshioka E, Yuasa M, Kishi R, Iida T, Uchi H, Furue M	Chemosphere, 2011; 85: 1694-1700
9	The effect of Functioning Improvement Tool home visit program on instrumental activities of daily living and depressive status in older people	Ukawa S, Yuasa M, Ikeno T, Ikoma K, Kishi R	International Journal of Geriatric Psychiatry, 2011
和文原著			
1	乳幼児を持つ母親の食と健康に関するリスク認知 食物アレルギーの視点をあてて	馮 巧蓮, 堀口逸子, 丸井英二	民族衛生, 2011; 77(2): 6-62
2	食物アレルギー最新マニュアル アレルギー表示の正しい見方	堀口逸子	食生活, 2011; 105(3): 42-45
3	食物アレルギーにおけるリスクコミュニケーション	堀口逸子	食品衛生研究, 2011; 61(10): 17-26
4	一般住民への普及啓発が必要な動物由来感染症は何か 獣医師を対象とした質的調査	堀口逸子, 石川直子, 馮 巧蓮, 城川美佳, 丸井英二	日本衛生学雑誌, 2011; 66(4): 741-745
5	HIV-AIDSに関するカードゲーム『WHAT IS AIDS?』有用性及び利用可能性について	堀口逸子	性の健康, 2011; 9(2): 28-31

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	小学校の教職員を対象とした食の安全教育の現状と課題の質的検討	堀川 翔, 赤松利恵, 伊能由美子, 堀口逸子, 丸井英二	栄養学雑誌, 2011; 69(2): 67-74
7	職種からみた郵送質問紙調査の回収率	堀川 翔, 赤松利恵, 伊能由美子, 堀口逸子, 丸井英二	栄養学雑誌, 2011; 69(4): 193-198
8	小学校における食の安全教育を担う教職員の特徵-学校栄養士, 家庭科教諭, 養護教諭を対象とした調査-	堀川 翔, 赤松利恵, 堀口逸子, 杉浦淳吉, 丸井英二	栄養学雑誌, 2011; 69(5): 253-260
9	子ども医療センター開設から約1年半における小児整形外科外来新患患者動向	渡邊英明, 堀口逸子, 吉川一郎, 丸井英二	厚生の指標, 2011; 58(2): 21-26
10	リスクコミュニケーションとは	堀口逸子, 丸井英二	医学のあゆみ, 2011; 239(10): 1033-1037
11	アレルギー表示について	堀口逸子	月刊 HACCP, 2011; 17(9): 20-31
12	リスクの相互認識のためのリスクコミュニケーションのポイント	堀口逸子	労働衛生コンサルタント, 2011; 32(101): 34-39
13	大学医学部同窓会調査による結婚・出産が与える女性医師の職業に対する満足度への影響	野村恭子, 山崎由花, 鶴ヶ野しのぶ, 丸井英二, 矢野栄二	医学教育, 2011; 42: 209-215
14	現任保健師が認識している地域保健における現状変化とその改善策に関する質的研究	湯浅資之, 池野多美子, 諸井繁樹	日本衛生雑誌, 2011; 58: 116-128
15	在宅高齢者生活機能向上ツールを用いた予防型家庭訪問-家庭訪問の意義と今後の課題	鶴川重和, 池野多美子, 湯浅資之, 川畑智子	保健師ジャーナル, 2011; 67: 1118-1123
16	北海道の妊婦の全血中 POPs 系農薬の濃度-「環境と子どもの健康に関する北海道研究」	金澤文子, 宮下ちひろ, 岡田恵美子, 小林澄貴, 鷺野孝揚, 湯浅資之, 佐々木成子, 吉岡英治, 水谷 太, 菅木洋一, 岸玲子	日本公衆衛生学雑誌, 2011; 66: 95-107
17	小学生のシックハウス症候群の有訴と自宅の床ダスト中有機リン酸トリエステル類濃度との関連	竹田智哉, 荒木敦子, アイツバマイゆふ, 斉藤育江, 早川敦司, 吉岡英治, 金澤文子, 湯浅資之, 岸 玲子	北海道公衆衛生学雑誌, 2011; 24: 73-84
和文総説			
1	一般住民への普及啓発が必要な動物由来感染症は何か 獣医師を対象とした質的調査	堀口逸子, 石川直子, 馮 巧蓮, 城川美佳, 丸井英二	日本衛生学雑誌, 2011; 66: 741-745
2	国際保健医療に対する国際政治経済の影響: 主要5事例による検討	湯浅資之, 丸井英二	日本国際保健医療, 2011; 26: 1-9
和文著書			
1	第4節プライマリヘルスケアとヘルスプロモーション	湯浅資之, 中原俊隆	地域看護学, 津村智恵子(編), 東京; 中央法規出版: 41-48
和文報告			
1	総合医療の利用状況および統合医療に関する情報提供に係る研究 厚生労働科学研究費補助厚生労働科学特別研究事業統合医療の情報発信等の在り方に関する調査研究	丸井英二, 堀口逸子, 城川美佳	平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 44-46
2	一般の統合医療の利用状況に係る研究 厚生労働科学研究費補助金厚生労働科学特別研究事業統合医療の情報発信等の在り方に関する調査研究	丸井英二, 堀口逸子, 城川美佳	平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 47-60

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	医療者を対象とした統合医療の利用状況に係る研究 厚生労働科学研究費補助金厚労働科学特別研究事業統合医療の情報発信等の在り方に関する調査研究	丸井英二, 堀口逸子, 城川美佳	平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 61-65
4	一般の統合医療に対するイメージに係る研究 厚生労働科学研究費補助金厚労働科学特別研究事業統合医療の情報発信等の在り方に関する調査研究	丸井英二, 堀口逸子, 城川美佳	平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 66-74
5	統合医療等のキーワードの新聞記事検索による情報提供の現状把握 厚生労働科学研究費補助金厚労働科学特別研究事業統合医療の情報発信等の在り方に関する調査研究	丸井英二, 堀口逸子, 城川美佳	平成22年度総括・分担研究報告書, 2011; 75-78
6	高齢者の認知機能維持、あるいは認知機能の進行性低下に影響する生活習慣、介護予防意識の調査研究事業	須貝祐一, 杉山智子, 林 邦彦, 古田信夫, 松村康弘, 丸井英二, 山崎由花, 山本清一郎, 吉田亮一	平成22年度老人保健健康増進等事業報告書, 2011

学会発表 (国内・国際)

1	都道府県別パネルデータを用いた日本人0歳と65歳時平均余命と関連する要因分析	湯浅資之, 城川美佳, 星 且二, 北島 勉, 田中誠二, 丸井英二	第70回日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学雑誌, 2011; 58(10): 157, 秋田, 2011年10月19-21日
2	スリランカ国学校保健プロジェクトにおける child to Parents に関する質的研究 (ミニシンポジウム: 途上国における学校保健で今必要なこと - 政策から実践まで -)	湯浅資之, 城川美佳, Irish C, 小林 博	第52回日本熱帯医学会大会 第26回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 東京, 2011年11月4-6日
3	ゲーミングシュミレーションを活用したメンタルヘルス教育教材開発 (ラウンドテーブル)	堀口逸子, 城川美佳, 丸井英二	第76回日本民族衛生学会総会, 福岡市, 2011年11月23-24日
4	妊産婦の健康改善に関する効果的指標の探索的研究 - フィリピン の事例から Exploring Effective Indicators for the Improvement of Maternal Health in the Philippines: A Qualitative Study	西田良子, 湯浅資之, 佐山理絵, 池上清子, 丸井英二, エルビナ・A・エスピナ, 堀越洋一, 杉浦康夫	第52回日本熱帯医学会大会 第26回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 東京, 2011年11月4-6日
5	105km ウォークラリー時の身体活動強度及びエネルギー消費量 - 20歳代初参加者を対象として -	川淵良輔, 岡崎寛美, 石井 聡, 峰松和夫, 高村恒人, 網分憲明	九州体育・スポーツ学研究, 第26(1): 125, 沖縄市, 2011年8月27-28日
6	小学生3~6年生の身体組成, 体力および身体活動量	岡崎寛美, 石井 聡, 峰松和夫, 高村恒人, 川淵良輔, 網分憲明	九州体育・スポーツ学研究, 第26(1): 126, 沖縄市, 2011年8月27-28日
7	在宅高齢者の認知機能低下に影響する生活習慣	山崎由花, 須貝祐一, 松村康弘, 林 邦彦, 山本精一郎, 杉山智子, 丸井英二	第70回日本公衆衛生学会総会, 日本公衆衛生学雑誌, 58(suppl): 10, 秋田, 2011年10月19-21日
8	院内保育所は女性医師の復職を促進するのか?	山崎由花, 小藺祐紀, 森 陵, 丸井英二	第43回日本医学教育学会, 医学教育, 42(suppl): 63, 広島, 2011年7月21-23日
9	シリア国における妊産婦健診受診率向上に向けた考察	駒澤牧子, 湯浅資之	第52回日本熱帯医学会大会 第26回日本国際保健医療学会学術大会合同大会 2011年合同大会プログラム抄録集121頁, 東京, 2011年11月4-6日

医学教育学 [医学教育研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Effect of various anticoagulant agents on large-volume leukocytapheresis using new Cellsorba CS-180S Filter	Hohtatsu K, Yamaji K, Yamada R, Oda K, Kageyama M, Kusaoi M, Onuma S, Kawamoto T, Sugimoto K, Sekiya F, Kon T, Ogasawara M, Kempe K, Tsuda H, Takasaki Y	Ther Apher Dial, 2011; Aug 15(4): 355-359
和文原著			
1	卒後研修2年目研修プログラムの充実に向けた自己点検・自己評価－第12回臨床研修医・指導医のための研修会報告－	鈴木 勉, 檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 富木裕一, 栢植俊直, 大沼 徹, 鈴木聡子, 染谷朋之助, 北出真理, 小池道明, 卯津羅雅彦, 田中 稔, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 田中秀和, 阿部幸雄, 石田敦子, 池田浩二, 下原 豊, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57: 59-65
2	基礎・臨床研究の発展を目指す新たな卒前・卒後教育改革 第36回成田医学教育ワークショップ・第10回成田卒後教育ワークショップ報告	檀原 高, 北澤 茂, 西塚雅子, 清水俊明, 建部一夫, 村上 晶, 櫻井 隆, 富木裕一, 和田麻里, 國廣なごみ, 大森大二郎, 飯塚 崇, 和久本芳彰, 池田圭吾, 渡邊マキノ, 佐藤輝彦, 鈴木祐介, 奈良武司, 住吉正孝, 佐久間俊郎, 鈴木 勉, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2011; 57: 297-304
3	CBT を用いた試験問題作成の基本－平成23年度 順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告－	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 酒井理恵, 清水俊明, 新井 一	順天堂医学, 2011; 57: 521-524
4	研修医が進路を決める時期－初期臨床研修終了時のアンケート調査から－	富木裕一, 鈴木 勉, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 小池道明, 関川 巖, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 檀原 高	順天堂医学, 2011; 57: 638-643
和文総説			
1	Bedside Teaching DPC の概略と呼吸器疾患での運用	鈴木 勉	呼吸と循環, 2011; 59: 179-188
和文著書			
1	医療禁忌ポケットマニュアル	檀原 高	医歯薬出版, 2011; 4-8, 125-135, 508
2	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた第2版	檀原 高	医歯薬出版, 2011; 77-84
3	病気と薬パーフェクト BOOK 2011	檀原 高	南山堂, 2011; 399-401
4	医学生・レジデントのための医学書ガイド	檀原 高	エクスナレッジ, 2011; 38-39, 110-111

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	学部教育, 研修の各ステージで役に立つ学習者と教育者のための呼吸器疾患の実践書	檀原 高	週刊日本医事新報, 2011; 93
2	呼吸器教育の未来像を考える	檀原 高, 桑野和善, 高橋弘毅, 山内広平	呼吸, 2011; 30(12): 1040-1048
3	新医師臨床研修制度をめぐって	檀原 高, 田中 稔, 竹田 省, 児島邦明, 清水俊明, 小池道明, 長岡正範	茶屋, 2011; 141: 13-21
4	高齢者の肺炎とその周辺	檀原 高	白梅会, 2011; 101: 5-6
特別講演・招待講演等			
1	生体信号のコンピュータ処理	江原義郎	日本聴覚医学会 第6回 ERA・OAE 研究会, 教育講演, 抄録集11, 2011年
学会発表 (国内)			
1	順天堂大学医学部附属順天堂医院総合診療科における入院の内訳	大池美希, 池田啓浩, 横川博英, 内藤俊夫, 福田 洋, 磯沼 弘, 檀原 高	第3回日本病院総合診療医学会学術総会, 2011年9月
2	形態と機能特性からみたハムストリングスの肉離れの要因	熊崎敏真, 江原義郎, 坂井建雄	日本臨床スポーツ学会誌, 19(4): S201, 第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月6日
3	白血球除去療法は関節リウマチの抗原提示・T細胞活性に関する遺伝子発現を減少させる	草生真規雄, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 根本卓也, 寶達 桂, 小田啓介, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今 高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸
4	関節リウマチに対し白血球除去療法を定期的に施行し効果を維持している1例	景山倫彰, 草生真規雄, 杉本 郁, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 小田啓介, 寶達 桂, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸
5	全身性強皮症に伴う難治性皮膚潰瘍に対し白血球除去療法を施行し奏功した1例	山田里沙, 草生真規雄, 安井美沙, 村山 豪, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 今 高之, 関谷文男, 杉本 郁, 建部一夫, 小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸
6	生物学的製剤の継続率とスイッチングパターンと比較解析	小笠原倫大, 景山倫彰, 草生真規雄, 小沼 心, 杉本 郁, 関谷文男, 今 高之, 建部一夫, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸
7	SLE 全身性エリテマトーデス及びループス腎炎に対する血漿交換療法の長期治療効果の検討	杉本 郁, 菱沼留加, 山田里沙, 根本卓也, 寶達 桂, 小田啓介, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 草生真規雄, 今高之, 関谷文男, 建部一夫, 小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	SLE 全身性エリテマトーデス剖検例80例における心病変に関する検討	今 高之, 山路 健, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 津田裕士, 橋本博史, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸
9	補体活性化能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の性能評価	景山倫彰, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 草生真規雄, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第27回日本医工学治療学会・学術大会, 岡山
10	活性化血小板除去能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の性能評価	山田里沙, 草生真規雄, 村山豪, 安井美沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第27回日本医工学治療学会・学術大会, 岡山
11	ブラジキニン産生能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の安全性	寶達 桂, 草生真規雄, 景山倫彰, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第27回日本医工学治療学会・学術大会, 岡山
12	結核治療で改善した二次性多血症の一例	難波由喜子, 守尾嘉晃, 杉本耕一, 市川昌子, 村木慶子, 鈴木 勉, 高木 陽, 瀬山邦明, 高橋和久	第195回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年7月16日
13	心臓カテーテル検査入院患者における閉塞性換気障害の合併頻度について	高木 陽, 児玉裕三, 小西博広, 鈴木洋平, 吉見 格, 関谷充晃, 島田和典, 鈴木 勉, 瀬山邦明, 高橋和久, 代田浩之	第52回日本呼吸器学会学術講演会, 神戸, 2012年4月(20日~)22日
14	Circulating micrometastases of esophageal cancer detected by CEA mRNA RT-PCR	Hashimoto T, Tsutsumi-Ishii Y, et al.	8th International Symposium on Minimal Residual Cancer, Osaka, Sep 22 2011

病院管理学 [病院管理学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	The effect of mild-pressure hyperbaric therapy (Oasis O2) on fatigue and oxidative stress	Kim S, Yukishita T, Lee K, Yokota S, Nakata K, Suzuki D, Kobayashi H	Health, 2011; 3(7): 432-436
2	Effect of enpishin (press tack acupuncture needles) on autonomic function, WBC count and oxidative stress	Tsumaki M, Saita Y, Ikeda H, Kaneko K, Yukishita T, Lee K, Kim S, Yokota S, Suetake N, Kobayashi H	Health, 2011; 3(7): 437-443
3	Premature osteoarthritis of the hip in unicyclists: two case reports	Baba T, Shitoto K, Kaneko K, Kim S, Maruyama Y	Clinical journal of sport medicine, 2011; 21(4): 362-364
4	Ameliorating effect of Yokukansan on the development of atopic dermatitis-like lesions and scratching behavior in socially isolated NC/Nga mice	Funakushi N, Yamaguchi T, Jiang J, Imamura S, Kuhara T, Suto H, Ueki R, Kase Y, Kobayashi H, Ogawa H, Ikeda S	Arch Dermatol Res, 2011; 303: 659-667
5	The efficacy of ma-huang-tang (maoto) against influenza	Saita M, Naito T, Boku S, Watanabe Y, Suzuki M, Oka F, Takahashi M, Sakurai T, Sugihara E, Haniu T, Uehara Y, Mitsuhashi K, Fukuda H, Isonuma H, Lee K, Kobayashi H	Health, 2011; 3: 300-303
6	Antinociceptive effect of paeoniflorin via spinal $\alpha 2$ -adrenoceptor activation in diabetic mice	Lee K, Omiya Y, Yuzurihara M, Kase Y, Kobayashi H	European Journal of Pain, 2011; 15: 1035-1039
7	Assessment of the effectiveness of standardized infusion devices for healthcare management	Sugita S, Aida H, Okada A, Kobayashi H	Health, 2011; 3: 93-98
8	Endogenous prostaglandin D2 synthesis inhibits e-selectin generation in human umbilical vein endothelial cells	Negoro H, Kobayashi H, Uehara Y	Health, 2011; 3: 304-311
9	Effect of dynamic balance training using the caster boards on postural control in female university students	Saga N, Kobayashi H, Naito H, Katamoto S	Sportology, 2011; 1: 206-211
和文原著			
1	アミノ酸ダブルバッグ製剤の未開通防止装置の有用性に関する研究	會田秀子, 李澤康雄, 雪下岳彦, 李慶湖, 碓井真紀, 手塚さつき, 室岡邦彦, 馬場喜弓, 佐瀬一洋, 小林弘幸	順天堂医学, 2011; 57: 144-150
2	両頭針付き2ポート型ハーフキット生理食塩液の点滴調製作業時の利便性と無菌性に関する検証	李澤康雄, 會田秀子, 雪下岳彦, 湯本優, 李慶湖, 杉田塩, 小林弘幸	順天堂医学, 2011; 57: 243-250
3	インシデントレポートの電子化による効果の検討	河畑力生, 小林弘幸, 會田秀子, 田城孝雄, 丸井英二	順天堂医学, 2011; 57: 31-37
4	脳神経外科領域における医療訴訟の解析	桑原博道, 墨岡亮, 新井一, 小林弘幸	脳外誌, 2011; 20: 278-288
和文総説			
1	緩和ケア教育プログラムの概論	山口聖子	消化器外科 NURSING, 2011; 16(1): 74-77

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	特徴的なアプローチと進め方	山口聖子	消化器外科 NURSING, 2011; 16(1): 78-83
3	精神科救急における身体管理に関する裁判例と医療機関がなすべき対応について	精神科救急学会編・浅田真弓	精神科救急学会誌, 2011; 14: 44-50
4	医療訴訟事例から学ぶ(58)－妊娠していた患者に投薬とレントゲン撮影を行った結果, 人工妊娠中絶手術を受けた事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2011; 112: 43-44
5	インフルエンザに対する麻黄湯無作為化投与試験の報告	斉田瑞恵, 内藤俊夫, 小林弘幸	日本病院総合診療科医学会雑誌, 2011; 1: 36-37
6	開業医に役立つ医療安全	小林弘幸	順天堂医学, 2011; 57: 2
7	卒後臨床研修2年目件周プログラムの充実に向けた自己点検・自己評価－第12回臨床研修医・指導医のための研修会報告－	鈴木 勉, 檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 他19名	順天堂医学, 2011; 57: 59-65
8	医療訴訟事例から学ぶ(59)－硬膜外麻酔の穿刺行為の合併症による歩行不能の訴えが棄却された事例	桑原博道, 墨岡 亮, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 小林弘幸	日外会誌, 2011; 112: 130-131
9	事後的に見れば改善の余地はあったが, 一般医療施設の医療現状に即した, 非常にまっとうな判断を下した判決	小林弘幸	医事判例解説, 2011; 31: 99-101
10	医療訴訟事例から学ぶ(60)－アレルギー性鼻炎に対するレーザーによる下鼻甲介粘膜切除術で下鼻甲介の一部に欠損が生じた事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 墨岡 亮, 蒔田 覚, 岡部真勝, 小林弘幸	日外会誌, 2011; 112: 199-200
11	健康長寿を実現する時計遺伝子	根来秀行, 小林弘幸	順天堂医学, 2011; 57: 312-313
12	医療訴訟事例から学ぶ(61)－インプラント治療が不成功に終わり説明義務違反に基づき損害賠償が認められた事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 墨岡 亮, 蒔田 覚, 岡部真勝, 小林弘幸	日外会誌, 2011; 112: 262-263
13	医療訴訟事例から学ぶ(62)－入院患者の自殺の予見可能性が問題となった事例	桑原博道, 浅田真弓, 本多ゆみえ, 墨岡 亮, 蒔田 覚, 岡部真勝, 小林弘幸	日外会誌, 2011; 112: 343-344
14	医療における危機管理－今, 何をすべきか, 守りの美学	小林弘幸	帝京大学医学部整形外科同門会誌, 2011; 34-36
15	医療訴訟事例から学ぶ(63)－突然死の危険がある患者に対し, 医師が強く入院精査を勧めるべき義務を怠ったとして賠償請求が認められた事例	桑原博道, 浅田真弓, 本多ゆみえ, 墨岡 亮, 蒔田 覚, 岡部真勝, 小林弘幸	日外会誌, 2011; 112: 408-409
16	研修医が進路を決める時期～初期研修終了時のアンケート調査から～	富木裕一, 鈴木 勉, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 小池道明, 関川 巖, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 檀原 高	順天堂医学, 2011; 57: 638-643
和文著書			
1	変形性股関節症に対するリハビリテーション	馬場智規, 金子和夫, 金 成道, 川口 真, 小林淑子	総合リハビリテーション, 2011; 39(11): 1045-1051
2	臨床医学・病院管理学	小林弘幸	医学生・レジデントのための医学書ガイド, 2011; 112-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等			
1	一般病棟での緩和ケアの取り組み	山口聖子	徳島県海部郡医師会講演会，徳島県立海部病院，2011年10月27日
2	医療的ケア実施における RM	小林弘幸	第33回こども難病シンポジウム，東京，2011年4月
学会発表（国内）			
1	ターミナル事例の在宅移行における退院前の連携	山口聖子，本多杏子，吉田雅子，川崎志保理，田城孝雄	第28回日本医学会総会，東京，2011年4月9日（Web 発表）
その他（広報活動を含む）			
1	日常生活におけるサプリメントの光と影	末武信宏	順天堂大学，第27回都民公開講座，食品（サプリメント）の効用と有害事象，東京，2011年2月
2	平成23年度厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業「緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究」班地域緩和ケア研修会ファシリテータ	山口聖子（研究代表者 筑波大学大学院人間総合科学研究科 木澤義之）	平成23年度厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業，大阪府立成人病センター，2011年9月11日
3	平成23年度がん診療連携拠点病院緩和ケアチーム基礎研修会 講師	山口聖子	平成23年度がん診療連携拠点病院緩和ケアチーム基礎研修会，独立行政法人国立がん研究センター，2011年10月8日～9日
4	平成23年度第1回千葉県在宅緩和ケアフォローアップ研修会 講師	山口聖子	平成23年度第1回千葉県在宅緩和ケア支援センター研修会，クロスウェーブ幕張，2011年10月22日～23日
5	頸髄損傷の医師からのメッセージ	雪下岳彦	第9回脊髄損傷リハビリテーション講習会・講演千葉県千葉リハビリテーションセンター，2011年11月23日

環境・性差医学（環境医学研究所）

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Topical application of emollients prevents dry skin-inducible intraepidermal nerve growth in acetone-treated mice	Kamo A, Tominaga M, Negi O, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2011; 62: 64-66
2	Inhibitory effects of UV-based therapy on dry skin-inducible nerve growth in acetone-treated mice	Kamo A, Tominaga M, Negi O, Tengara S, Taneda K, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2011; 62: 91-97
3	Evaluation of epidermal nerve density and opioid receptor levels in psoriatic itch	Taneda K, Tominaga M, Negi O, Tengara S, Kamo A, Ogawa H, Takamori K	Br J Dermatol, 2011; 165: 277-284
4	Matrix metalloproteinase-8 is involved in dermal nerve growth: Implications for possible application to pruritus from in vitro models	Tominaga M, Tengara S, Kamo A, Ogawa H, Takamori K	J Invest Dermatol, 2011; 131: 2105-2112
5	Visual Analogue Scale: Evaluation of the Instrument for the Assessment of Pruritus	Reich A, Heisig M, Phan NQ, Taneda K, Takamori K, Takeuchi S, Furue M, Blome C, Augustin M, Ständer S, Szepletowski JC	Acta Derm Venereol, 2011; doi: 10.2340/00015555-1265
6	Generalized pustular psoriasis-like eruptions induced after the first use of adalimumab in the treatment of psoriatic arthritis	Kimura U, Kinoshita A, Haruna K, Mizuno Y, Sekigawa I, Takamori K, Suga Y	J Dermatol, 2011 Mar; 39(3): 286-287
7	Comparison of Material-Related Complications After Bilateral Sagittal Split Mandibular Setback Surgery: Biodegradable Versus Titanium Miniplates	Yoshioka I, Igawa K, Nagata J, Yoshida M, Ogawa Y, Ichiki T, Yokota R, Takamori K, Kashima K, Sakoda S	J Oral Maxillofac Surg, 2011
8	Long-term study of infliximab in Japanese patients with plaque psoriasis, psoriatic arthritis, pustular psoriasis and psoriatic erythroderma	Torii H, Nakagawa H; Japanese Infliximab Study Investigators (Takamori K)	J Dermatol, 2011; 38: 321-334
9	Possible role of the JAK/STAT pathways in the regulation of T cell-interferon related genes in systemic lupus erythematosus	Kawasaki M, Fujishiro M, Yamaguchi A, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I	Lupus, 2011; 20: 1231-1239
10	A Case of Thrombotic Thrombocytopenia Purpura Associated with Systemic Lupus Erythematosus: Diagnostic Utility of ADAMTS-13 Activity. Autoimmune Dis	Yamada R, Nozawa K, Yoshimine T, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Autoimmune Dis, 2011; 483642
11	Regenerating gene (REG1) alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Fujishiro M, Nozawa K, Kawasaki M, Yamaguchi A, Iwabuchi K, Yanagida M, Suzuki F, Miyazawa K, Fukui H, Kaneko K, Ogawa H, Takamori K, Takasaki Y, Sekigawa I	Mod Rheumatol, 2011 Apr; 22(2): 228-237

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	The novel neutrophil differentiation marker phosphatidylglucoside mediates neutrophil apoptosis	Kina K, Masuda H, Nakayama H, Nagatsuka Y, Nabetani T, Hirabayashi Y, Takahashi Y, Shimada K, Daida H, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	J Immunol, 2011; 186: 5323-5332
13	Different responses to oxidized low-density lipoproteins in human polarized macrophages	Hirose K, Iwabuchi K, Shimada K, Kiyanagi T, Iwahara C, Nakayama H, Daida H	Lipids Health Dis, 2011 Jan 4; 10(1): 1
14	Involvement of Cholesterol-enriched Microdomains in Class A Scavenger Receptor-mediated Responses in Human MACrophages	Kiyanagi T, Iwabuchi K, Shimada K, Hirose K, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Iwahara C, Nakayama H, Masuda H, Mokuno H, Sato S, Daida H	Atherosclerosis, 2011; 215: 60-69
15	Molecular characterization and expression of dipeptidase 3, a testis-specific membrane-bound dipeptidase: complex formation with TEX101, a germ-cell-specific antigen in the mouse testis	Yoshitake H, Yanagida M, Maruyama M, Takamori K, Hasegawa A, Araki Y	J Reprod Immunol, 2011; 90: 202-213
16	Quantitative peptidomic analysis by a newly developed one-step direct transfer technology without depletion of major blood proteins: its potential utility for monitoring of pathophysiological status in pregnancy-induced hypertension	Araki Y, Nonaka D, Tajima A, Maruyama M, Nitto T, Ishikawa H, Yoshitake H, Yoshida E, Kuronaka N, Asada K, Yanagida M, Nojima M, Yoshida K, Takamori K, Hashiguchi T, Maruyama I, Lee LJ, Tanaka K	Proteomics, 2011; 11: 2727-2737
17	Suppression of choroidal neovascularization by single intravitreal injection of APRPG-modified liposomes encapsulating SU5416	Honda M, Asai T, Umemoto T, Araki Y, Oku N, Tanaka M	Arch Ophthalmol, 2011; 129: 317-321
18	Nitration of tryptophan in ribosomal proteins is a novel post-translational modification of differentiated and naïve PC12 cells	Kawasaki H, Shigenaga A, Uda M, Baba T, Ogawa H, Takamori K, Yamakura F	Nitric Oxide, 2011; 25: 176-182
19	Mass spectrometric identification of tryptophan nitration sites on proteins in peroxynitrite-treated lysates from PC12 cells	Kawasaki H, Ikeda K, Shigenaga A, Baba T, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	Free Radic Biol Med, 2011; 50: 419-427
英文総説			
1	Mechanisms regulating epidermal innervation in pruritus of atopic dermatitis	Tominaga M, Takamori K	SKIN BIOPSY perspectives, 2011; 157-182
和文原著			
1	日本アフェレシス学会創立30周年によせてー皮膚科の立場から見た30年ー	高森建二	日本アフェレシス学会創立30周年記念誌, 2011; 35-36
和文総説			
1	アトピー性皮膚炎におけるかゆみの機序	富永光俊, 高森建二	Monthly Book Derma, 2011; 175: 7-14
2	加齢に伴うかゆみ	富永光俊	調剤と情報, 2011; 17: 41-45

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	紫外線療法	高森建二, 種田研一, 富永光俊	アトピー性皮膚炎 よりよい治療のための EBM データ集第2版; 中山書店, 2011; 56-61
2	透析患者のかゆみのメカニズム	高森建二, 根木 治	透析療法ネクスト XII, 2011; 34-41
3	セマフォリンとかゆみ	富永光俊, 高森建二	臨床医必携-全身とかゆみ, 2011; 53-58
4	血液透析患者のかゆみの病態と, カップパ受容体作動薬ナルフラフィンの臨床効果	熊谷裕生, 丸山資郎, 江畑俊哉, 高森建二, 中元秀友, 鈴木洋通	腎臓, 富野康日己, 柏原直樹, 成田一衛(編), 2011; 285-295
5	新しいかゆみ治療薬ナルフラフィン (レミッチ®) の臨床開発と有効性	熊谷裕生, 丸山資郎, 江畑俊哉, 高森建二, 中元俊友, 鈴木洋通	透析療法ネクスト XII, 2011; 94-108
6	アトピー性皮膚炎① 新「名医」の最新治療	五十嵐敦之, 高森建二	完全読本, 2011; 524-527
7	かゆみと末梢神経	富永光俊, 高森建二	最新医学別冊 新しい診断と治療の ABC アトピー性皮膚炎改訂第2版, 2011; 189-203
8	紫外線療法	加茂敦子, 高森建二	最新医学別冊 新しい診断と治療の ABC アトピー性皮膚炎改訂第2版, 2011; 111-117
9	皮膚科疾患に対するアフェレンシス療法	山田裕道, 高森建二	臨床透析, 2011; 27(12): 49-54
和文報告			
1	乾燥肌由来するかゆみに対して保湿剤は有効か?	高森建二	厚生労働化学研究費補助金 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業 小児等の特殊患者に対する医薬品の適正使用に関する研究 平成22年度研究報告書, 2011; 523-525
2	アトピー性皮膚炎における知覚神経線維の基底膜侵入メカニズム-マトリックスメタロプロテアーゼ-2の関与-	富永光俊, 高森建二	日本病態プロテアーゼ学会, 2011; 27: 22-23
3	アトピー性皮膚炎の痒みと炎症の機序の解明と, 治療の開発, 紫外線療法の EBM に関する研究	高森建二, 富永光俊, 根木 治	平成22年度厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 研究報告書 (免疫アレルギー疾患分野) 第1分冊, 2011; 299-302
4	紫外線療法の EBM	高森建二, 根木 治	平成22年度厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 研究報告書 (免疫アレルギー疾患分野) 第1分冊, 2011; 303-306
特別講演・招待講演等			
1	Mechanisms and managements of intractable itch in atopic dermatitis	Takamori K	The 21st Academic Meeting of Korean Society for Investigative Dermatology, Seoul, Korea, March 25-26, 2011
2	The mechanisms and managements of intractable itch in atopic dermatitis	Takamori K	2nd Continental Congress of Dermatology of the ISD (CCD), St. Petersburg, Russia, July 6-9, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Regulatory mechanisms of epidermal innervations in atopic dermatitis	Takamori K	41st Annual ESDR Meeting, Barcelona, Spain, September 7-10, 2011
4	Biological and physiological aspects	Takamori K	6th World Congress on ITCH 2011, Brest, September 4-6, 2011
5	かゆみを科学する－難治性かゆみのメカニズムと対策－	高森建二	日本皮膚科学会宮城地方会学術大会第354回例会イブニングセミナー, 仙台, June 18, 2011
6	アトピー性皮膚炎のかゆみを制御する	高森建二	第10回 Conference for BioSignal and Medicine (CBSM) 2011, 軽井沢, June 24-26, 2011
7	痒みを科学する－難治性痒みのメカニズムと対策－	高森建二	第10回香川皮膚疾患研究会, 高松, June 23, 2011
8	接触皮膚炎	高森建二	第41回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 甲府, July 17, 2011 (座長)
9	湿疹・皮膚炎	高森建二, 谷澤隆邦	第35回日本小児皮膚科学会学術大会, 横浜, July 23-24, 2011 (座長)
10	皮膚疾患とスキンケア	高森建二, 島田眞路	第75回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 前橋, September 18, 2011 (座長)
11	難治性痒みのメカニズムと制御	高森建二	中越皮膚科医会学術講演会, 長岡, October 14, 2011
12	STI とかゆみ	高森建二	日本感染症学会第24回学術大会, 千代田, December 3, 2011
13	Organization and signal transduction mechanisms of glycolipid-enriched membrane microdomains. in "Visualization of lipids and lipid domains"	Iwabuchi K	第53回日本脂質生化学会・理化学研究所ジョイントシンポジウム, 東京, May 2011
14	Role of glycolipids in innate immune responses of phagocytes	Iwabuchi K	第31回内藤カンファレンス, September 2011
15	スフィンゴ脂質を介した自然免疫応答機構について	岩濶和久	第4回セラミド研究会, 2011年10月

学会発表（国内・国際）

1	Matrix metalloproteinase-8 is involved in dermal nerve growth: Implications for possible application to pruritus from in vitro models	Tominaga M, Takamori K	71st Annual Meeting of the Society for Investigative Dermatology, Phoenix, Arizona, USA May 4-7, 2011
2	A role of matrix metalloproteinase-8 in dermal nerve growth: implications for possible application to pruritus involving skin nerve from in vitro models	Tominaga M, Tengara S, Kamo A, Takamori K	6th World Congress on Itch, Brest, France, Sep 4-7, 2011
3	Effects of UV-based therapies, corticosteroid ointment and emollients on intraepidermal nerve fibers of acetone-treated mice	Kamo A, Tominaga M, Tengara S, Negi O, Taneda K, Takamori K	6th World Congress on Itch, Brest, France, Sep 4-7, 2011
4	Thymic stromal lymphopoietin and tumor necrosis factor- α reduces the production of semaphorin 3A in cultured keratinocytes	Tengara S, Tominaga M, Kamo A, Taneda K, Negi O, Ogawa H, Takamori K	6th World Congress on Itch, Brest, France, Sep 4-7, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Topically applied semaphorin 3A ointment inhibits scratching behaviors and improves skin inflammation in NC/Nga mice with atopic dermatitis	Negi O, Tominaga M, Taneda K, Kamo A, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	6th World Congress on Itch, Brest, France, Sep 4-7, 2011
6	Increased production of granzyme A in the lesional skin of patients with atopic dermatitis	Tengara S, Tominaga M, Kamo A, Kimura U, Negi O, Ogawa H, Takamori K	第36回日本研究皮膚科学会, 京都, 2011年12月
7	Topically applied semaphorin 3A ointment inhibits scratching behavior and improves skin inflammation in NC/Nga mice with atopic dermatitis	Negi O, Tominaga M, Taneda K, Kamo A, Tengara S, Takamori K	第36回日本研究皮膚科学会, 京都, 2011年12月
8	アトピー性皮膚炎モデルマウス (NC/Nga) の痒み・皮膚炎に対する神経反発因子 Sema3A の外用療法の検討	根木 治, 富永光俊, 加茂敦子, Tengara S, 種田研一, 高森建二	第74回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2011年2月
9	ドライスキンマウスの表皮内神経線維に対する保湿剤, ステロイド軟膏, 紫外線療法の影響	加茂敦子, 富永光俊, 根木治, Tengara S, 種田研一, 高森建二	第7回加齢皮膚医学研究会, 宮崎, 2011年7月
10	トリプトファン残基のニトロ化はアトピー素因に関連するか? -アトピー性皮膚炎モデル・Nc/Nga マウスの皮膚での生成	富永光俊, 川崎広明, 重永綾子, 加茂敦子, 高森健二, 山倉文幸	第84回日本生化学会, 京都, 2011年9月
11	ドライスキンマウスの表皮内神経線維に対する紫外線療法, 保湿・保護外用剤の影響	加茂敦子, 富永光俊, 根木治, Tengara S, 種田研一, 高森建二	第10回コ・メディカル形態機能学会, 愛知, 2011年9月
12	神経反発因子 Sema3A 軟膏の外用は, アトピー性皮膚炎モデルマウスである NC/Nga マウスの搔破行動及び皮膚炎を改善する	根木 治, 富永光俊, 種田研一, 加茂敦子, テンガラ・スハンディ, 高森建二	第21回国際痒みシンポジウム, 大阪, 2011年10月
13	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Nozawa K, Fujisiro M, Yamaguchi A, Kawasaki M, Ikeda K, Sekigawa I, Takasaki Y	東アジアリウマチ学会 (EAGOR), 東京, 2011年10月15日
14	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Nozawa K, Fujisiro M, Yamaguchi A, Kawasaki M, Ikeda K, Sekigawa I, Takasaki Y	欧州リウマチ学会 (EULAR), ロンドン, 2011年5月25日
15	関節リウマチ野病態形成における CTGF の役割	野澤和久, 藤城真樹, 高崎芳成, 関川 巖	第4回日本CCNファミリー研究会, 岡山, 2011年8月26日
16	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Kawasaki M, Fujishiro M, Yamaguchi A, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I	第55回日本リウマチ学会学術集会, 第20回国際リウマチシンポジウム, 神戸, 2011年7月17日
17	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Nozawa K, Fujisiro M, Yamaguchi A, Kawasaki M, Ikeda K, Sekigawa I, Takasaki Y	第39回日本臨床免疫学会総会, 東京, 2011年9月15日
18	関節リウマチ滑膜細胞とエストロゲン～CCL13の関与～	山口絢子, 野澤和久, 川崎美紀子, 藤城真樹, 高崎芳成, 関川 巖	第55回日本リウマチ学会学術集会, 第20回国際リウマチシンポジウム, 神戸, 2011年7月17日
19	Regenerating gene (REG)1 alpha promotes pannus progression in patients with rheumatoid arthritis	Fujisiro M, Nozawa K, Yamaguchi A, Kawasaki M, Ikeda K, Iwabuchi K, Yanagida M, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I, Takasaki Y	第40回日本免疫学会総会, 千葉, 2011年11月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Small intestinal perforation in steroid-treated allergic granulocytosis	Ikeda K, Hishinuma R, Takasaki Y, Sekigawa I	第55回日本リウマチ学会学術集会, 第20回国際リウマチシンポジウム, 神戸, 2011年7月17日
21	Significance of LacCer-Enriched membrane microdomains in innate immunity against pathogenic mycobacteria	Nakayama H, Kurihara H, Prinetti A, Sonnino S, Masuda H, Iwahara C, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	6th International Charston Ceramide Conference, Villars, Switzerland, March, 2011
22	The novel neutrophil differentiation marker phosphatidylglucoside mediates neutrophil apoptosis	Iwabuchi K, Kina K, Masuda H, Nakayama H, Nagatsuka Y, Nabetani T, Hirabayashi Y, Ogawa H, Takamori K	6th International Charston Ceramide Conference, Villars, Switzerland, March, 2011
23	Characterization and functions of Lactosylceramide in mouse neutrophils	Iwahara C, Nakayama H, Yoshizaki F, Kaga N, Kobayashi T, Hayakawa T, Miyajima H, Takamori K, Ogawa H, Iwabuchi K	6th International Charston Ceramide Conference, Villars, Switzerland, March, 2011
24	The novel neutrophil differentiation marker phosphatidylglucoside mediates neutrophil apoptosis	Iwabuchi K, Kina K, Masuda H, Nakayama H, Nagatsuka Y, Nabetani T, Hirabayashi Y, Ogawa H, and Takamori K	52th International Conference on the Bioscience of Lipids, Warsaw, Poland August-September, 2011
25	Effects of Sevoflurane on Gene Expression in Pulmonary Epithelial Cells During Anoxia/Reoxygenation	Watanabe K, Iwahara C, Nakayama H, Iwabuchi K, Yamaguchi K, Kamiyama Y, Inada E	ASA annual meeting "Anesthesiology 2011" Chicago, IL, USA, Oct, 2011
26	M1, but Not M2 Macrophages, Characteristically Respond to Oxidized Low-Density Lipoprotein: Transcriptional Analysis in Human Polarized Macrophages	Hirose K, Iwabuchi K, Shimada K, Kiyonagi T, Iwahara C, Nakayama H, Daida H	American Herat Association Scientific Sessions (Orlando), Circulation. 124: A12930, Nov, 2011
27	病原性抗酸菌によるラクトシルセラミドの膜マイクロドメインをターゲットとした情報伝達かく乱機構について	中山仁志, 栗原秀剛, 高森健二, 小川秀興, 岩渕和久	第53回日本脂質生化学会大会, 東京, 平成23年5月
28	Involvement of Cholesterol-enriched Microdomains in Class A Scavenger Receptor-mediated Responses in Human Macrophages	Iwabuchi K, Kiyonagi T, Hirose K, Shimada K, Nakayama H, Masuda H, Ogawa H, Takamori K	第30回内藤カンファレンス, 札幌, 平成23年6月
29	新規好中球: 分化抗原ホスファチジルグルコシドは Fas 依存的好中球アポトーシスに関与する	岩渕和久, 増田浩美, 喜納勝成, 中山仁志, 岩原知博, 長塚靖子, 平林義雄, 小川秀興, 高森健二	第32回日本炎症再生学会大会, 京都, 平成23年6月
30	好中球特異的分化抗原ホスファチジルグルコシドによる好中球アポトーシス誘導機構について	岩渕和久, 増田浩美, 喜納勝成, 中山仁志, 岩原知博, 長塚靖子, 平林義雄, 小川秀興, 高森健二	第30回日本糖質学会大会, 長岡, 平成23年7月
31	Pathogenic mycobacteria utilize LacCer-enriched membrane microdomains to escape from killing by human neutrophils	Nakayama H, Kurihara H, Prinetti A, Sonnino S, Masuda H, Iwahara C, Takamori K, Ogawa H, Iwabuchi K	The 31st Naito conference on Glycan Expression and Regulation (II), Sapporo, Japan Sep 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	病原性抗酸菌由来リポアラビノマンナンとラクトシルセラミドの膜マイクロドメインを介した食胞成熟阻害機構について	中山仁志, 栗原秀剛, 森田康裕, 木下タロウ, エレナチリコツイ, アレッサンドロプリネツテイ, サンドロソニーノ, 高森建二, 小川秀興, 岩渕和久	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月
33	呼吸器における虚血・再灌流障害に及ぼす揮発性麻酔薬の影響	渡部晃士, 岩原知博, 中山仁志, 岩渕和久, 神山洋一郎	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月
34	GM2/GD2合成酵素欠損マウスにおける血液-清掃関門の異常	横山三紀, 市野瀬志津子, 市野瀬省三, 多田晃弘, 中津和恵, 吉垣純子, 只野-有富桂子, 古川鋼一, 柳下正樹, 岩渕和久	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月
35	緑膿菌由来セラミダーゼによるケラチノサイト免疫応答の解明	大泉亜美, 岩原知博, 喜納勝成, 須賀 康, 高森建二, 小川英興, 沖野 望, 伊東 信, 岩渕和久	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月
36	疼痛行動におけるガングリオシドの機能	渡辺 俊, 丹野孝一, 只野武, 岩渕和久, 高森建二, 東秀好	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月
37	Pseudomonas ceramidase-induced immune response of human primary keratinocytes in three-dimensional cell culture	Oizumi A, Iwahara C, Kina K, Suga Y, Okino N, Ito M, Takamori K, Ogawa H, Iwabuchi K	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会, 京都, Dec, 2011
38	Circulating immune cells can promote embryo implantation	Fujiwara H, Araki Y	Meeting of the American Society for Reproductive Immunology, May 19-22, 2011, Salt Lake City, UT, USA
39	抗精子自己抗体 Ts4標的分子の受精における作用及び対応抗原の分子性状解析	吉武 洋, 柳田光昭, 遠藤周一郎, 高森建二, 長谷川昭子, 藤原 浩, 荒木慶彦	第26回日本生殖免疫学会学術集会, 名古屋市市中村区・ウインクあいち, 2011年12月2-3日
40	精巣内生殖細胞特異的な発現を示すTEX101ノックアウトマウスの作製と機能解析	藤原祥高, 徳弘圭造, 室 悠子, 荒木慶彦, 伊川正人, 岡部 勝	第34回日本分子生物学会年会, パシフィコ横浜, 2011年12月13-16日
41	分葉核細胞分化におけるリン酸化プロテオーム変動解析	柳田光昭, 三浦正子, 高森建二	日本プロテオーム学会2011年大会, 新潟, 2011年7月28日~30日
42	エタネルセプト治療を施した関節リウマチ患者の血清プロテオーム解析	柳田光昭, 鄭 基晩, 田中祥徳, 曾根三郎, 池田圭吾, 野澤和久, 金子礼志, 高崎芳成, 小川秀興, 高森建二, 関川 巖	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月21日~24日
43	Quantitative phosphoproteome analysis in differentiation of cells forming lobulated nuclei	Yanagida M, Miura M, Takamori K	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月13日~16日
44	肝類洞再構築制御における sphingosine kinase (SphK) の役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第18回肝細胞研究会, 東京, 2011年6月24日~25日
45	肝類洞再構築過程におけるセマフォリン3A の役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 須山正文, 高森建二	第25回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 東京, 2011年12月17日~18日
46	タンパク質の新規ニトロ化修飾-生体内での6-ニトロトリプトファン生成	山倉文幸, 川崎広明, 宇田宗弘, 富永光俊, 高森健二	第17回MPO研究会, 熊本, 2011年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）			
1	乾燥肌／乾肌症	高森建二	テレビ朝日みんなの家庭の医学出演, Nov, 2011（放映2012年1月）
2	お酢と乾燥肌の関係	高森建二	テレビ朝日みんなの家庭の医学出演, Nov, 2011（放映2012年1月）
3	皮膚疾患（痒み）	高森建二	TBS テレビ週刊！健康カレンダー カラダのキモチインタビュー出演, Nov, 2011（放映12月）
4	虫さされと痒みの正体	高森建二	TOKYOFM, Aug, 2011
5	加齢による皮膚の変化と冬のスキンケア	高森建二	けあ・ふる, Nov, 2011
6	乾燥肌	高森建二	TBS テレビ教科書にのせたい！資料提供, Nov, 2011
7	過剰乾燥	高森建二	日本テレビ所さんの目がテン！インタビュー出演, Nov, 2011
8	乾燥肌	高森建二	ニッポン放送「高嶋ひでたけのあさラジ！」インタビュー出演, Dec, 2011
9	乾燥肌	高森建二	ニュース週刊誌 AERA, Dec, 2011

救急・災害医学 [救急・災害医学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Effect of hemoperfusion using polymyxin B-immobilized fibers on non-shock rat sepsis model	Iba T, Okamoto K, Kawasaki S, Nakarai E, Miyasho T	J Surg Res, 2011; 17: 755-761
2	Medical Evacuation of Patients to other Hospitals due to the Fukushima I Nuclear Accidents	Yanagawa Y, Miyawaki H, Shimada J, Morino K, Satoh E, Ohtomo Y, Ichihara M, Kondo H	Prehosp Disaster Med, 2011; 26: 391-393
3	A3 adenosine receptor inhibition improves the efficacy of hypertonic saline resuscitation	Inoue Y, Tanaka H, Sumi Y, Woehrle T, Chen Y, Hirsh MI, Junger WG	Shock, 2011; 35(2): 178-183
4	Effectiveness of the new Mobile AED Map to find and retrieve an AED: A randomized controlled trial	Sakai T, Iwami T, Kitamura T, Nishiyama C, Kawamura T, Kajino K, Tanaka H, Marukawa S, Tasaki O, Shiozaki T, Ogura H, Kuwagata Y, Shimazu T	Resuscitation, 2011; 82: 69-73
5	Detection of Pneumothorax Visualized by Computer Analysis of Bilateral Respiratory Sounds	Hayashi N	Yonago Acta medica, 2011; 54: 75-82
6	Heart Fatty Acid-Binding Protein Offers Similar Diagnostic Performance to High-Sensitivity Troponin T in Emergency Room Patients Presenting With Chest Pain	Inoue K, Suwa S, Ohta H, Itoh S, Maruyama S, Masuda N, Sugita M, Daida H	Circ J, 2011; 75: 2813-282
英文報告			
1	A case of cardiac arrest with ST elevation induced by contrast medium	Yanagawa Y, Tajima M, Ohara K, Aihara K, Matsuda S, Iba T	Am J Emerg Med Epub
2	Effect of the AutoPulse® used on patients with CPA during transportation in a "Doctor-Heli"	Omori K, Takei H, Uzura M	AirRescue, 2011; 1: 46-48
和文原著			
1	急性薬物中毒症例の単純 CT 上の特徴 胃内底部の高吸収域像	柳川洋一, 西紘一郎, 阪本敏久	中毒研究, 2011; 24(3): 215-216
2	【震災時の避難大作戦：精神科編】実際の避難例 避難支援の立場から	柳川洋一	精神医学, 2011; 53(11): 1083-1087
3	In vitro における胃内薬剤の CT 値検討	西紘一郎, 柳川洋一, 今村友典, 松本直人, 阪本敏久	中毒研究, 2011; 24(3): 217-2
4	救急現場における血糖値測定 の難易度と救急救命士の意気込み PCEC コース受講者のアンケート結果から	武藤幸雄, 澤田直司, 大河原治平, 荒幡憲作, 柳川洋一, 阪本敏久	プレホスピタル・ケア, 2011; 24(4): 68-69
5	小児無輸血開心術における MUF システムの検討	3. 若松禎人, 大江直義, 谷本 彩, 佐藤 剛, 川崎志保理, 天野 篤	体外循環技術, 2011; 38(4): 500-502
6	温泉地に位置する救命救急センターにおける入浴に関連した傷病者の救急受診の現状	卯津羅雅彦	日温気物医誌, 2011; 74: 91-95

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	GCS 3 点の重症頭部外傷の現状：頭部外傷データバンクから	卯津羅雅彦	神経外傷, 2011; 34: 7-10
8	頭蓋内圧降下療法	卯津羅雅彦	今日の治療指針2011年版：1 救急医療, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京：医学書院, 2011: 109-110
9	急性脳症を呈した溶血性尿毒症症候群の一例	村野弥生, 山田至康, 中西理沙, 高林見和, 三浦聡子, 吉澤秀和, 杉中宏司, 山田浩之, 大出靖将, 吉原智之, 井上貴昭, 高原久嗣, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	日本小児救急医学会雑誌, 2011; 10(1): 86-90
10	トッパースリートに対する気道可逆性試験におけるサルブタモール追加吸入の有用性	小松孝行, 長谷川絢子, 小松裕, 他	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011; 19(3): 453-459
11	急性薬物中毒611例の分析と入院の必要性に関連する患者背景因子の検討	杉田 学, 野村智久, 関井肇	順天堂医学, 2011; 57: 617-623
和文総説			
1	敗血症性 DIC に関する概念変化と診療の進歩	射場敏明, 齋藤大蔵	日本救急医学会雑誌, 2011; 22: 37-45
2	凝固線溶障害と DIC	射場敏明, 相原恒一郎	救急・集中医学レビュー2011, 島崎修次, 前川剛志監修：341-345
3	出血性病態／血友病／HIT	田尻下敏弘, 相原恒一郎, 射場敏明	救急・集中治療, 2011; 23(1, 2): 373-379
4	重症敗血症治療の現状と問題点	射場敏明, 渡邊 心	外科治療, 2011; 104: 521-524
5	侵襲に対する生体反応－凝固反応と炎症	射場敏明, 柳川洋一	救急医学, 2011; 35: 761-764
6	DIC の過去, 現在, そして未来	射場敏明	侵襲と免疫, 2011; 20: 20-27
7	アンチトロンビンを介した凝固炎症反応と KyberSept	射場敏明	Thrombosis Medicine, 2011; 1: 157-162
8	重症感染症と血球貪食症候群	射場敏明	血液内科, 2011; 63: 650-654
9	雷撃症	柳川洋一, 射場敏明	順天堂医学, 2011; 57(4): 395-402
10	急性腸間膜動脈閉塞症	渡邊 心, 射場敏明	救急医学, 2011; 35: 1789-1793
11	話題 開業医に役立つ医療安全 ADR (裁判外紛争解決)	川崎志保理	順天堂医学, 2011; 57: 16-20
12	血管透過性亢進の制御；slit と robo4 receptor	井上貴昭	救急医学 侵襲と生体反応, 2011; 35: 800-802
13	ミトコンドリアとバクテリア；細胞共生説からみる	角 由佳	救急医学 侵襲と生体反応, 2011; 35: 788-790
14	ER・ICU で知っておきたい外科手技と処置 Q37. 大動脈遮断バルーン	林 伸洋, 岡本 健	救急・集中治療, 2011; 23: 610-613
15	女性救急医がより活躍できる ER を目指して	森川美樹	ER マガジン, 2011; 8(2): 295-298
16	侵襲に対する生体反応 敗血症における免疫状態 過剰炎症反応と免疫不全	田島吾郎, 田中 裕	救急医学 侵襲と生体反応, 2011; 35: 765-768
17	軽度の外傷と熱傷の処置法	富嶋 享, 竹本正明, 田中裕	診断と治療, 2011; 99(4): 692-697

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	蘇生処置 骨髄針を含むライン確保	高林見和, 山田至康, 田中裕	小児外科, 2011; 43(2): 135-139
19	緊急ペーシング	松田 繁, 田中 裕	救急診療指針 改訂第4版, p210-214, 2011/4/25
20	腰椎穿刺, 髄液採取法	杉田 学	今日の治療指針 2011年度版, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 東京: 医学書院, 2011: 115-116
21	心肺蘇生と救急心血管治療における一次, 二次救命処置の流れ	野村智久, 杉田 学	日本臨床, 2011; 69: 584-587
22	腎不全(急性&慢性)	関井 肇	救急・ERノート3-症例から学ぶERの輸液-三宅康史(編); 羊土社, 2011: 190-196
23	腎不全症例に対する急性期の静脈栄養施行時の水・電解質管理の考え方	坂本 壮, 杉田 学	臨床栄養別冊栄養療法に必要な水・電解質代謝の知識. 井上善文(責任編集)/雨海照祥・佐々木雅也(監修), 東京: 医歯薬出版, 2011: 100-104
24	安心わが家の救急医学 第一回「脳卒中」	杉田 学	てあて, 2011; 61: 6-7
和文著書			
1	凝固線溶障害とDIC	射場敏明, 相原恒一郎	救急・集中医学レビュー2011, 島崎修次, 前川剛志(監修): 341-345
2	第三世代のDIC治療, アンチトロンビン	射場敏明, 半井悦朗	臨床病理レビュー, 2011; 147: 167-170
3	欧州と日本の治療ガイドラインの相違	射場敏明, 渡邊 心	臨床病理レビュー, 2011; 147: 209-212
4	ショックと蛋白分解酵素阻害薬	射場敏明	救急・ERノート, 松田直之(編), 羊土社: 236-240
5	開業医に役立つ医療安全 診療所に必要な救急の知識	渡邊 心	順天堂医学, 2011; 57: 25-30
6	原因不明の腹痛診断ガイドブック, パーフェクト総合診療2	川崎志保理, 土肥静之	株式会社エクスナレッジ, 東京: 2011, 20-21
7	胸部刺創	井上貴昭	今日の治療指針2011, 医学書院, 東京: 48-49, 2011
8	感染症への対応(細菌・ウイルス感染症・新興・再興感染症など)	山内芳也, 岡本 健	救急・集中治療医学レビュー, 島崎修次, 前川剛志(編), 東京: 総合医学社, 2011; 160-165
9	静脈路確保(中心静脈を含む)	岡本 健	今日の救急治療指針, 杉本壽, 堀 進悟, 他(編), 東京: 医学書院, 2011; 795-798
10	動脈カニューレション, 肺動脈カテーテル	岡本 健	今日の救急治療指針, 杉本壽, 堀 進悟, 他(編), 東京: 医学書院, 2011; 826-833
和文報告			
1	意識障害, 高温障害を主訴に来院された83歳女性	相原恒一郎, 射場敏明	順天堂医学, 2011; 57: 84-86
2	卒後3年目の研修医が経験した腹痛症例	渡邊 心	順天堂医学, 2011; 57: 87-89
3	アルコール心筋症の一例	柳川洋一, 伯野大彦	防衛衛生, 2011; 58(7): 127-132

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	咽頭痛のみを主訴とした急性心筋梗塞の1例	西村政彦, 大河原治平, 柳川洋一, 阪本敏久	日本臨床救急医学会雑誌, 2011; 14(4): 534-535
5	痙攣を生じたアルコール多飲者に cortical laminar necrosis が合併した一例	柳川洋一	日本神経救急学会雑誌, 2011; 23(2): 29-31
6	健康診断で Brugada 型心電図が見逃されていた一例	寺住恵子, 横井研介, 本田泰之, 柳川洋一, 岩本慎一郎	防衛衛生, 2011; 58(4): 53-56
7	マムシ咬症の一例	寺住恵子, 柳川洋一, 本田泰之, 阪本敏久	防衛衛生, 2011; 58(3): 37-40
8	腹部 CT が薬物大量服用の診断に有用だった1例	寺住恵子, 柳川洋一, 岩本慎一郎	防衛衛生, 2011; 58(1-2): 17-19
9	来院時に両側被殻, 左視床出血, 右中大脳動脈領域の梗塞の合併が判明した1例	柳川洋一, 藤田基資, 西紘一郎	防衛衛生, 2011; 58(1-2): 13-16
10	新型インフルエンザの罹患により死亡した1例	柳川洋一	呼吸と循環, 2011; 59(4): 427-429
11	勤務医のページ 医療現場における ADR の現状 - ADR とは医療機関側からの紛争解決手段	川崎志保理	日医ニュース, 2011; 1197
特別講演・招待講演等			
1	救急医療における臨床倫理について	田中 裕	第70回 QOL 研究会 - 救急医療と QOL -, 2011年4月
2	急性肺障害の病態と治療: 白血球の活性化をめぐる細胞内クロストーク	田中 裕	第26回日本 Shock 学会総会 イブニングセミナー, 2011年5月
3	東北地方太平洋沖地震における当院の医療支援活動報告	岡本 健	第13回浦安小児医療懇話会, 2011年4月
4	震災時の病院断水対応 - 災害とエコホスピタルの関係 -	岡本 健	第3回次世代環境医療シンポジウム, 2011年6月
5	当院の東日本大震災時の対応	岡本 健	第20回東葛南部地域 MC 協議会, 2011年7月
6	震災後早期の当院の対応経験	岡本 健	平成23年度在宅ケア研修会, 2011年9月
7	浦安市における来院時心肺停止の現状と課題	松田 繁	浦安ハートフォーラム, 2011年7月
8	災害医療 - いま, 1人1人に求められていること	松田 繁	順天堂大学医療看護学部講演会, 2011年10月
9	多発外傷の初期治療と Damage Control Surgery	井上貴昭	第6回千葉県医師会臨床研修医交流会 指導医レクチャー, 2011年7月
10	脳低温療法の現状と今後	井上貴昭	日本内科学会認定内科救急・ICLS 第26回 JMECC 講習会 講習会ランチョンセミナー, 2011年10月
11	脳低温療法の現状と今後	井上貴昭	第39日本救急医学会プレコンgresセミナー Pre&Post Resuscitation Training Course セミナーチョンセミナー, 2011年10月
12	救急医学領域における DIC 治療の現状	井上貴昭	筑波大学人間総合科学研究科医学研究科医学セミナー, 2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	東日本大震災における災害派遣	福本祐一	第21回東葛南部地域 MC 協議会教育講演, 2011年11月
14	震災時の対応と災害医学教育	田中 裕	私大連盟医・歯・薬学教育研究推進会議, 2011年12月
15	多発外傷の初期治療と Damage Control Surgery	井上貴昭	第 6 回千葉県臨床研修医交流会, 2011年 7 月
16	特別講演「災害医療の基礎と, 医療従事者にできること.」	杉田 学	第14回医歯薬連携の会 (西東京市・東久留米市), 東京, 2011.2
17	特別講演 1 「抗菌薬療法の実践と ICT の取り組み～適正使用と de-escalation～」	杉田 学	感染症実践フォーラム in 札幌, 札幌, 2011.3
18	災害医療	杉田 学	防災士養成研修, 東京, 2011.5.28
19	災害医療	杉田 学	防災士養成研修, 東京, 2011.6.18
20	輸液	杉田 学	大塚製薬工場社内講演会, 東京, 2011.7.9
21	災害医療	杉田 学	防災士養成研修, 東京, 2011.8.28
22	災害医療	杉田 学	防災士養成研修, 東京, 2011.9.3
23	練馬区における災害時医療と避難所のあり方について	杉田 学	練馬区・練馬医師会共催 災害時医療シンポジウム, 東京, 2011.9.14
24	災害医療	杉田 学	防災士養成研修, 東京, 2011.10.23

学会発表 (国内・国際)

1	健康診断で Brugada 型心電図が見逃されていた一例	吉井公浩, 寺住恵子, 本田泰之, 岩本慎一郎, 横井研介, 東谷卓美, 柳川洋一	第56回防衛衛生, 東京, 2011年 2月 3日
2	ガスを伴った膿胸の一例	岸本健寛, 柳川洋一, 寺住恵子, 高須 朗, 阪本敏久	第56回防衛衛生, 東京, 2011年 2月 3日
3	縊頸に肺水腫を伴った一例	本田泰之, 柳川洋一	第56回防衛衛生, 東京, 2011年 2月 3日
4	外傷性肺水腫を合併した多発外傷の一例	寺住恵子, 岩本慎一郎, 柳川洋一	第56回防衛衛生, 東京, 2011年 2月 3日
5	新型インフルエンザの罹患により死亡した 1 例	柳川洋一	第56回防衛衛生, 東京, 2011年 2月 3日
6	外傷初期診療ガイドライン改訂第 4 版に向けて FAST 施行時に下大静脈計測を	柳川洋一	第25回日本外傷学会, 堺, 2011年 5月19-20日
7	胸部 CT 上一過性の局所性スリガラス陰影像 外傷性肺水腫の提言	柳川洋一	第25回日本外傷学会, 堺, 2011年 5月19-20日
8	脊髄震盪の検討	柳川洋一, 宮脇博基, 阪本敏久	第34回日本脳神経外傷学会, 京都, 2011年 4月15, 16日
9	雷撃症による多数傷病者取り扱いに関する留意事項 メディカルラリーの結果を通じて	金子正幸, 齋藤正典, 相原勝盛, 大河原治平, 澤田直司, 安藤清孝, 宮 利昌, 柳川洋一, 阪本敏久	第14回日本臨床救急医学会, 札幌, 2011年 6月 3, 4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	院外心肺機能停止症例における CO ヘモグロビン濃度の臨床的意義	柳川洋一, 阪本敏久	第14回日本臨床救急医学会, 札幌, 2011年6月3, 4日
11	災害時の病院避難大作戦 Hospital Evacuation in Disaster	徳野慎一, 柳川洋一	第26回老年精神医学会, 東京, 2011年6月15-17日
12	褥瘡と高CK値を認める急性薬物中毒症例では, 高率に末梢神経障害を伴う	柳川洋一, 射場敏明, 阪本敏久	第33回日本中毒学会総会, 大垣, 2011年7月30, 31日
13	来院時2,700mg/dlの高血糖と多臓器障害の合併例を救命せしめた1例	本田泰之, 柳川洋一, 寺住恵子, 西紘一郎, 阪本敏久	日本救急医学会関東地方会, 横浜, 2011年2月5日
14	脳卒中, 頭部外傷におけるプレホスピタルケア: 静岡県東部ドクターヘリの現状について	卯津羅雅彦	第16回日本脳神経外科救急学会, 名古屋, 2011年1月30日
15	看護学部1年生の心肺蘇生手技習得の現状	卯津羅雅彦, 大森一彦, 武井隼人	第14回日本臨床救急医学会総会, 札幌, 2011年6月3日
16	静岡県東部ドクターヘリ活動からみた減圧症患者対応の現状	卯津羅雅彦	第11回日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会総会, 三島, 2011年6月11日
17	静岡県東部地区におけるドクターヘリ活動システムの現状と課題	卯津羅雅彦	第14回日本救急医学会中部地方会総会, 松本, 2011年11月5日
18	静岡県東部地区における現場出動の現状	卯津羅雅彦, 大森一彦, 武井隼人	第18回日本航空医療学会総会, 長崎, 2011年11月12日
19	外傷患者における新たなBiomarkerを用いた重症度評価	井上貴昭, 森川美樹, 林 伸洋, 竹本正明, 大出靖将, 角由佳, 岡本 健, 田中 裕	第25回日本外傷学会, 大阪 (日本外傷学会雑誌, 2011; 25(2): 208)
20	機能予後・後遺症からみた急性期治療のあり方 多発外傷患者の退院後健康調査 Short Form-36v2を使用しての試み	二村謙太郎, 田中 裕	第25回日本外傷学会, 大阪 (日本外傷学会雑誌, 2011; 25(2): 199)
21	救急医療における診療科間・多職種との連携-チーム医療推進委員会を立ち上げて-	田中 裕, 山田至康, 岡本健, 松田 繁, 井上貴昭, 角由佳, 竹本正明, 大出靖将, 李 哲成	第14回臨床救急医学会総会, 北海道 (日本臨床救急医学会雑誌, 2011; 14(2): 192)
22	多職種 ICT スタッフによる定期院内ラウンドがもたらす効果	井上貴昭, 中澤武司, 長富美恵子, 佐々木信一, 李 哲成, 角 由佳, 松田 繁, 岡本健, 山田至康, 田中 裕	第14回臨床救急医学会総会, 北海道 (日本臨床救急医学会雑誌, 2011; 14(2): 201)
23	培養検査にて Pasteurella multocida が検出された19症例の検討	竹本正明, 李 哲成, 林 伸洋, 大出靖将, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第14回臨床救急医学会総会, 北海道 (日本臨床救急医学会雑誌, 2011; 14(2): 335)
24	超高齢化社会が救命救急センターに及ぼす諸問題について	福本祐一, 田中 裕, 岡本健, 松田 繁, 井上貴昭, 角由佳, 大出靖将, 竹本正明, 林 伸洋, 李 哲成, 森川美樹	第14回臨床救急医学会総会, 北海道 (日本臨床救急医学会雑誌, 2011; 14(2): 242)
25	偶発性低体温に合併した非閉塞性腸管虚血 (NOMI) の一例	平野洋平, 李 哲成, 林 伸洋, 竹本正明, 大出靖将, 角由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第14回臨床救急医学会総会, 北海道 (日本臨床救急医学会雑誌, 2011; 14(2): 374)
26	当院救急外来における小児虐待の検討	高林見和, 井本成明, 林 伸洋, 竹本正明, 大出靖将, 角由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第14回臨床救急医学会総会, 北海道 (日本臨床救急医学会雑誌, 2011; 14(2): 271)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	当院での小児熱傷における児童虐待例の分析	大出靖将, 山田至康, 李 哲成, 林 伸洋, 竹本正明, 角由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第37回日本熱傷学会総会, 東京 (熱傷, 2011; 37(4): 209)
28	腹部刺創に対する damage control surgery 後に下腿コンパートメント症候群を呈した1例	杉中宏司, 竹本正明, 大出靖将, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第25回千葉県重症患者管理研究会, 幕張, 2011年9月3日
29	ER 患者トリアージに対する新たな展望	福本祐一, 竹本正明, 大出靖将, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第11回東葛救急カンファレンス, 浦安, 2011年9月21日
30	めまいを科学する	小原圭一朗, 竹本正明, 大出靖将, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第11回東葛救急カンファレンス, 浦安, 2011年9月21日
31	救急医の魅力的な職場づくりのために	角 由佳, 森川美樹, 中村有紀, 李 哲成, 林 伸洋, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 435)
32	救急外来での電子トリアージシステムの試験的運用の効果と今後の展望について	大出靖将, 福本祐一, 李 哲成, 林 伸洋, 竹本正明, 角由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 382)
33	東日本大震災時の断水経験に基づく病院使用水に関するビジネスインパクト分析	杉中宏司, 田中 裕, 岡本健, 松田 繁, 井上貴昭, 角由佳, 竹本正明, 林 伸洋, 李 哲成, 森川美樹, 福本祐一	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 372)
34	難治性下痢を伴う重症熱中症患者の検討	竹本正明, 福本祐一, 森川美樹, 李 哲成, 林 伸洋, 大出靖将, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 425)
35	顔面帯状疱疹からウイルス性髄膜炎, ウイルス性肺炎に至った1症例	溝渕大騎, 竹本正明, 平野洋平, 中村有紀, 李 哲成, 林 伸洋, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 432)
36	チーム医療推進委員会活動より～チーム医療アプローチ精度の検証	田中 裕, 安本幸正, 木所昭夫, 井上貴昭, 角 由佳, 大出靖将, 竹本正明, 李 哲成, 林 伸洋, 松田 繁, 岡本 健	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 404)
37	Damage associated molecular patterns (DAMPs) としての ATP	角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕, Junger W	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 411)
38	急性期に限定したクリニカルパス-上部消化管出血に対するクリニカルパスの導入-	李 哲成, 田中 裕, 岡本健, 松田 繁, 井上貴昭, 角由佳, 林 伸洋, 森川美樹, 平野洋平, 石川浩平, 福本祐一	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 577)
39	敗血症患者の好中球変形能と重症度, 急性期 DIC スコアとの関連	森川美樹, 田中 裕, 岡本健, 松田 繁, 井上貴昭, 角由佳, 大出靖将, 竹本正明, 林 伸洋, 李 哲成, 福本祐一	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 442)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	救急外来におけるめまいと脳梗塞の簡便な方法を確立する	小原圭一郎, 井上貴昭, 森川美樹, 李 哲成, 林 信洋, 大出靖将, 竹本正明, 角 由佳, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 531)
41	東京ディズニーランドにおける東日本大震災時対応の検証	岡本 健, 西尾健一, 小原圭一郎, 福本祐一, 中村有紀, 竹本正明, 森川美樹, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 657)
42	津波災害における救急器医療支援活動の問題点	福本祐一, 岡本 健, 田中裕, 井上貴昭, 角 由佳, 竹本正明, 林 伸洋, 李 哲成, 杉中宏司, 森川美樹, 平野洋平	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 653)
43	当院におけるアルコール性ケトアシドーシス 9 症例の検討	平野洋平, 田中 裕, 岡本 健, 松田 繁, 井上貴昭, 角由佳, 大出靖将, 竹本正明, 林 伸洋, 李 哲成, 森川美樹	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 683)
44	急性辺縁系脳炎 3 例の検討	田尻下敏弘, 森川美樹, 小原圭一郎, 中村有紀, 林 伸洋, 竹本正明, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 661)
45	経皮的ドレナージ術により治療した B 群溶連菌多発膿瘍の 1 例	中村有紀, 角 由佳, 林 伸洋, 森川美樹, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 665)
46	失神を主訴に当院救急外来を受診し, 心室細動の存在が確認できた 5 症例	星野哲也, 松田 潔, 平野洋平, 福本祐一, 角 由佳, 井上貴昭, 岡本 健, 田中 裕, 山瀬美紀, 円城寺由久, 中里祐二	第39回救急医学会総会, 東京 (日本救急医学会雑誌, 2011; 22(8): 638)
47	特発性心室細動および Brugada 症候群の 5 例	星野哲也, 竹本正明, 大出靖将, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第 7 回千葉救急集中治療「ここが知りたいフォーラム」, 千葉, 2011年11月 5 日
48	東北地方太平洋沖地震による順天堂大学浦安病院の被災と対応について	安本幸正, 田中 裕, 吉田幸洋, 丸山俊秀, 高森建二	第49回日本医療・病院管理学会総会, 東京 (日本医療・病院管理学会誌, 2011; 48(Suppl): 173)
49	腹部刺創に対する Damage Control Surgery 後に下腿コンパートメント症候群を呈した一例	新行内芳明, 杉中宏司, 井上貴昭, 田中 裕	第 6 回千葉県臨床研修医交流会, 千葉, 2011年 7 月
50	多職種 ICT ラウンドがもたらす効果について	井上貴昭, 角 由佳, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第32回千葉県感染症治療研究会, 千葉, 2011年12月 1 日
51	研修医による, 研修医の, 災害に対する意識調査	近藤彰彦, 杉田 学, 坂本 壮, 山本敬洋, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第16回日本集団災害医学会総会, 大阪, 2011.2.11-12
52	当院での tPA 施行症例の検討	坂本 壮, 井口成一, 杉田 学, 高見浩樹, 山本敬洋, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	Acinetobacter junii による電撃性市中肺炎の一例	関井 肇, 野村智久, 山口尚敬, 井口成一, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 坂本 壮, 高見浩樹, 杉田 学	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26
54	当院における院内緊急コール症例の検討	野村智久, 関井 肇, 杉田学, 一瀬麻紀, 山口尚敬, 井口成一, 山本敬洋, 坂本 壮, 高見浩樹	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26
55	APRV を用いた人工呼吸管理で救命した, 重症肺高血圧症を伴う ARDS の一例	水谷有克子, 山口尚敬, 杉田学, 坂本 壮, 高見浩樹, 山本敬洋, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26
56	破傷風様症状を呈した Clostridium 属感染症の一剖検例	遠藤健二, 山口尚敬, 杉田学, 高見浩樹, 坂本 壮, 山本敬洋, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26
57	Vibrio cholerae non O1 の菌血症から著明な門脈ガス血症をきたした一剖検例	内田真介, 山口尚敬, 杉田学, 高見浩樹, 坂本 壮, 山本敬洋, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26
58	外科的ドレナージを施行して救命した感染性臍壊死を伴う重症急性膵炎の一例	水谷 亮, 山本敬洋, 杉田学, 高見浩樹, 坂本 壮, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26
59	腹痛を主訴に救急搬送された巨大腎血管筋脂肪腫の一例	柿本大輔, 山口尚敬, 杉田学, 野村智久, 関井 肇, 一瀬麻紀, 井口成一, 山本敬洋, 坂本 壮, 高見浩樹	第38回日本集中治療医学会学術集会, 横浜, 2011.2.24-26
60	当院における東京ルール診療の現状と区西北部医療圏の取り組み	杉田 学	第 6 回東京都病院学会, 東京, 2011.2
61	いわゆる東京ルールをとりまく現状と当院の取り組み	杉田 学, 野村智久, 関井肇, 一瀬麻紀, 山口尚敬, 井口成一, 山本敬洋, 坂本 壮, 高見浩樹	第14回日本臨床救急医学会・学術集会, 札幌, 2011年
62	東京ルールで当院に搬送された重症例の検討	山本敬洋, 杉田 学, 野村智久, 関井 肇, 一瀬麻紀, 山口尚敬, 井口成一, 坂本 壮, 高見浩樹	第14回日本臨床救急医学会・学術集会, 札幌, 2011年
63	当院へ救急搬送された低血糖症例の検討	坂本 壮, 高見浩樹, 山本敬洋, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第14回日本臨床救急医学会・学術集会, 札幌, 2011年
64	救急・集中治療科と連携して診療にあたった産婦人科症例の検討	塩澤正之, 野村智久, 杉田学, 山本敬洋, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 長野宏史, 荻島大貴	第14回日本臨床救急医学会・学術集会, 札幌, 2011年
65	心停止後症候群における血清 Cytochrome C の意義	山口尚敬, 水野慶子, 黒澤慶子, 小松孝行, 高見浩樹, 坂本 壮, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田学	第14回日本脳低温療法学会, 鹿児島, 2011年
66	ステロイドパルス後に高 Na 血症・高 BUN 血症になった症例の検討	山本敬洋, 杉田 学, 水野慶子, 小松孝行, 坂本 壮, 高見浩樹, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第20回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年7月30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	手術を要した糞便性イレウス 3 例の検討	魚森俊喬, 野村智久, 杉田学, 山口尚敬, 井口成一, 一瀬麻紀, 山本敬洋, 坂本壮, 関井 肇, 児島邦明	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011年8月11-12日
68	The Activity and History of Medical Members in Japanese Disaster Relief Team	Sugita M	6th Asian Conference for Emergency Medicine (ACEM 2011), Bangkok Thailand. (July, 2011)
69	急性めまい症が中枢性であることに関連する因子の検討	山本敬洋, 杉田 学, 野村智久, 関井 肇, 一瀬麻紀, 山口尚敬, 坂本 壮, 高見浩樹, 小松孝行, 水野慶子	第39回日本救急医学会総会, 東京, 2011年10月18-20日
70	院内急変シミュレーションは医療安全教育として有効である	野村智久, 杉田 学, 関井肇, 一瀬麻紀, 山口尚敬, 山本敬洋, 坂本 壮, 高見浩樹, 小松孝行, 水野慶子	第39回日本救急医学会総会, 東京, 2011年10月18-20日
71	外傷後の Autopsy imaging により脳動脈空気塞栓が死因と考えられた一例	関井 肇, 杉田 学, 野村智久, 山口尚敬, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 高見浩樹	第39回日本救急医学会総会, 東京, 2011年10月18-20日
72	侵襲期の細胞死を反映する血清 Cytochrome C は, 真の重症度・治療効果判定マーカーとして, 未来を切り開けるのか?	山口尚敬, 水野慶子, 三上哲, 小松孝行, 高見浩樹, 坂本 壮, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田学	第39回日本救急医学会総会, 東京, 2011年10月18-20日
73	Clinical Prediction Rule for Bacteremia Based on Appetite at The Time of Blood Culture	Komatsu T, Onda T, Murayama G, Yamanouchi M, Branch J, Inoue K	49th Annual Meeting Infectious Disease Society of America (IDSA 2011)
その他 (広報活動を含む)			
1	第13章 小児の四肢外傷	卯津羅雅彦 (翻訳)	小児 ITLS 第2版, ITLS 日本支部監訳, 大阪: メディカ出版, 2011: 161-173

人体の生命機能系

神経機能構造学 [神経生物学・形態学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Dissociation and dispersion of claudin-3 from the tight junction could be one of the most sensitive indicators of reflux esophagitis in a rat model of the disease	Oguro M, Koike M, Ueno T, Asaoka, D, Mori H, Nagahara A, Uchiyama Y, Watanabe S	J Gastroenterol, 2011; 46: 629-638
2	Ablation of TSC2 enhances insulin secretion by increasing the number of mitochondria through activation of mTORC1	Koyanagi M, Asahara S, Matsuda T, Hashimoto N, Shigeyama Y, Shibutani Y, Hosooka T, Inoue H, Matsumoto M, Koike M, Uchiyama Y, Noda T, Seino S, Kasuga M, Kido Y	PLos One, 2011; 6: e23238
3	Closer association of mitochondria with lipid droplets in hepatocytes and activation of Kupffer cells in resveratrol-treated senescence-accelerated mice	Shiozaki M, Hayakawa N, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Gotow, T	Histochem Cell Biol, 2011; 136: 475-489
4	Intracellular Phosphatidylserine Regulates Membrane Traffic Through Endosomes	Uchida Y, Hasegawa J, Chinnapen D, Misaki R, Okazaki S, Kato R, Wakatsuki S, Koike M, Uchiyama Y, Iemura S, Natsume T, Kuwahara R, Nakagawa T, Nishikawa K, Inoue T, Miyoshi E, Taniguchi N, Sheff D, Lencer W, Taguchi T, Arai H	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 15846-15851
5	Grafted human induced pluripotent stem cell-derived neurospheres promotes motor functional recovery after spinal cord injury in mice	Nori S, Okada Y, Yasuda A, Tsuji O, Takahashi Y, Kobayashi Y, Fujiyoshi K, Koike M, Uchiyama Y, Ikeda E, Toyama Y, Yamanaka S, Nakamura M, Okano H	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 16825-16830
6	Enhancement of autophagy is a potential modality for tumors refractory to radiotherapy	Kuwahara Y, Oikawa T, Ochiai Y, Roudkenar MH, Fukumoto M, Shimura T, Ohtake Y, Ohkubo Y, Mori S, Uchiyama Y, Fukumoto M	Cell Death Dis, 2011; 2: e177
7	Dissociation and dispersion of claudin-3 from the tight junction could be one of the most sensitive indicators of reflux esophagitis in a rat model of the disease	Oguro M, Koike M, Ueno T, Asaoka, D, Mori H, Nagahara A, Uchiyama Y, Watanabe S	J Gastroenterol, 2011; 46: 629-638
8	Ablation of TSC2 enhances insulin secretion by increasing the number of mitochondria through activation of mTORC1	Koyanagi M, Asahara S, Matsuda T, Hashimoto N, Shigeyama Y, Shibutani Y, Hosooka T, Inoue H, Matsumoto M, Koike M, Uchiyama Y, Noda T, Seino S, Kasuga M, Kido Y	PLos One, 2011; 6: e23238
9	Closer association of mitochondria with lipid droplets in hepatocytes and activation of Kupffer cells in resveratrol-treated senescence-accelerated mice	Shiozaki M, Hayakawa N, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Gotow, T	Histochem Cell Biol, 2011; 136: 475-489

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
10	Intracellular Phosphatidylserine regulates membrane traffic through endosomes	Uchida Y, Hasegawa J, Chinnapen D, Misaki R, Okazaki S, Kato R, Wakatsuki S, Koike M, Uchiyama Y, Iemura S, Natsume T, Kuwahara R, Nakagawa T, Nishikawa K, Inoue T, Miyoshi E, Taniguchi N, Sheff D, Lencer W, Taguchi T, Arai H	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 15846-15851
11	Grafted human induced pluripotent stem cell-derived neurospheres promotes motor functional recovery after spinal cord injury in mice	Nori S, Okada Y, Yasuda A, Tsuji O, Takahashi Y, Kobayashi Y, Fujiyoshi K, Koike M, Uchiyama Y, Ikeda E, Toyama Y, Yamanaka S, Nakamura M, Okano H	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 16825-16830
12	Fbxw7-dependent degradation of Notch is required for control of "stemness" and neuronal-glia differentiation in neural stem cells	Matsumoto A, Onoyama I, Sunabori T, Kageyama R, Okano H, Nakayama KI	J Biol Chem, 2011; 6(3): e17610
13	Purified mesenchymal stem cells are an efficient source for iPS cell induction	Niibe K, Kawamura Y, Araki D, Morikawa S, Miura K, Suzuki S, Shimmura S, Sunabori T, Mabuchi Y, Nagai Y, Nakagawa T, Okano H, Matsuzaki Y	PLOS One, 2011; 236(15): 13754-13764
和文総説			
1	虚血性細胞死とオートファジー	内山安男	神経内科, 2011; 75: 169-175
2	脂肪滴とオートファジー	内山安男	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 30: 338-343
3	リソソームプロテアーゼの多様性とその病態生理学的役割	小池正人, 内山安男	実験医学増刊号, 2011; 29: 1903-1908
和文著書			
1	マウス低酸素-脳虚血負荷後の神経細胞死の遺伝学的検討	小池正人	ブレインサイエンスレビュー 2011. 伊藤正男, 川合述史(編), 東京; クバプロ, 2011: 149-168
和文報告			
1	基礎・臨床研究の発展を目指す新たな卒前・卒後教育改革 第36回成田医学教育ワークショップ・第10回成田卒後教育ワークショップ報告	檀原 高, 北澤 茂, 西塚雅子, 清水俊明, 建部一夫, 村上 晶, 櫻井 隆, 富木裕一, 和田麻里, 国廣なごみ, 大森大二郎, 飯塚 崇, 和久本芳彰, 池田圭吾, 渡邊マキノ, 佐藤輝彦, 鈴木祐介, 奈良武司, 住吉正孝, 佐久間俊郎, 鈴木 勉, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2011; 57: 297-304
2	CBT を用いた試験問題作成の基本-平成23年度 順天堂大学医学教育もにワークショップ報告-	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 酒井理恵, 清水俊明, 新井 一	順天堂医学, 2011; 57: 521-524

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等			
1	オートファジーと脂肪滴形成	内山安男	(独)医薬基盤研究所, 大阪, 2011年4月12日
2	The autophagy/lysosomal system is essential for the maintenance of the axon and its terminal	Uchiyama Y	The Synapse From physiology to pathology, Stresa, Italy, September 5, 2011
3	脳虚血とオートファジー	内山安男	第8回 Brain Protection Forum, 東京, 2011年10月7日
4	虚血性神経細胞死とオートファジー	内山安男	第10回日中合同組織細胞化学セミナー, 北京市, 中国, 2011年10月23日
学会発表 (国内・国際)			
1	Protective effects of hyaluronan tetrasaccharide on hippocampal pyramidal neurons in neonatal mouse brains after hypoxic-ischemic injury	Sunabori T, Koike M, Uchiyama Y	41st Annual Meeting Society for Neuroscience, Washington, USA, Nov 13, 2011
2	Possible roles of LC3, ubiquitin, and P62 and/or Nbr1 in the accumulation of lysosomes in neurons deficient in Cathepsin D	Koike M, Uchiyama Y	41st Annual Meeting Society for Neuroscience, Washington, USA, Nov 13, 2011
3	New neurons use Slit 1 to maintain astrocytic tunnels for their rapid migration in the adult brain	Kaneko N, Marin O, Koike M, Hirota Y, Uchiyama Y, Murakami F, Wu J, Lu Q, Tessier-Levigne M, Alvarez-Buylla A, Okano H, Rubenstein J, Sawamoto K	41st Annual Meeting Society for Neuroscience, Washington, USA, Nov 15, 2011
4	リソゾーム蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第6回オートファジー研究会, ヤマハリゾート「つま恋」, 2011年1月14日
5	リソゾームカテプシンD欠損とオートファジーについて	内山安男, 小池正人	第1回放射線神経生物学研究集会, 群馬大学医学部刀城会館, 2011年1月29日
6	海馬CA3錐体細胞特異的Atg7コンディショナルノックアウトマウスの形態学的解析	小池正人, 内山安男	第16回グリアクラブ, ヒルトンニセコビルッジ, 2011年2月2日
7	視床下部室傍核の新規摂食調節因子	前島裕子, Sedbazar U, 小池正人, 内山安男, 森 昌朋, 矢田俊彦	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会 (誌上開催)
8	カテプシンD欠損に伴う神経性セロイドリポフスチン蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会 (誌上開催)
9	プルキンエ細胞特異的カテプシンD欠損マウスの解析	北 祐次, 中村 央, 小池正人, 砂堀毅彦, 柴田昌宏, 崎村建司, 内山安男	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会 (誌上開催)
10	低酸素・脳虚血に対するヒアルロン酸の神経細胞保護効果の検討	砂堀毅彦, 小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会 (誌上開催)
11	腎虚血再灌流傷害におけるオートファジーの関与について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 多村博澄, 小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会 (誌上開催)
12	NIH3T3細胞ではAtg9A mRNA ノックダウンによってリソゾームの異常が導入される	多村博澄, 佐々木光穂, 小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会 合同大会 (誌上開催)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	カテプシン D 欠損に伴う神経性ロイドリポフスチン蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第34回日本神経科学大会, パシフィコ横浜, 2011年9月15日
14	虚血性侵襲に対するヒアルロン酸4糖の神経細胞保護効果の検討	砂堀毅彦, 小池正人, 内山安男	第34回日本神経科学大会, パシフィコ横浜, 2011年9月17日
15	神経分化と造腫瘍性から迫るヒト iPS 細胞の品質評価	岡田洋平, 宮 冬樹, 金村米博, 砂堀毅彦, 小池正人, 幸田和久, 柚崎通介, 内山安男, 角田達彦, 山中伸弥, 岡野栄之	第34回日本神経科学大会, パシフィコ横浜, 2011年9月17日
16	個体, 細胞におけるオートファジー・リソソームタンパク質分解系	小池正人, 内山安男	第52回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 金沢大学, 2011年9月25日
17	A study on the origin of PSA-NCAM-expressing pericytes in embryonic brains	Miyakawa M, Seki T, Uchiyama Y	The Journal of Physiological Sciences, 2011; 61(Supplement 1): S29 (第116回日本解剖学会総会・全国学術集会)
18	Cues guiding GnRH neuronal migration in the forebrain	Murakami S	J Physiol Sci, 2011; 61(Suppl1): S46
19	The fate of cells expressing somatostatin mRNA and co-migrating with GnRH neurons from the olfactory epithelium to the forebrain	Murakami S, Ohki-Hamazaki H, Uchiyama Y	Neurosci Res, 2011; 71: e344, 第34回日本神経科学学会, 横浜, 2011年9月17日
20	低酸素・脳虚血に対するヒアルロン酸の神経細胞保護効果の検討	砂堀毅彦, 小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会総会全国学術集会, 誌上開催
21	Protective effects of hyaluronan tetrasaccharide on hippocampal pyramidal neurons in neonatal mouse brains after hypoxic-ischemic injury	砂堀毅彦, 小池正人, 内山安男	第34回日本神経科学大会, パシフィコ横浜, 2011年9月17日
22	腎虚血再灌流傷害におけるオートファジーの関与について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 多村博澄, 小池正人, 内山安男	The Journal of Physiological Sciences (誌上発表), 2011; 61(sup1): s265
23	LAMP-2ノックアウトマウスの中樞神経系病変はリソソーム蓄積病の表現型を呈する	古田晶子, 内山安男	第116回日本解剖学会総会, 横浜, 2011年3月30日
24	海馬成体神経新生におけるグルタミン酸トランスポーター GLAST の発現と機能解析	三村春樹, 古田晶子, 内田健康, 和田圭司	第52回日本神経病理学会, 京都, 2011年6月3日
25	Property of lysosomal storage disease in the CNS of lysosome-associated membrane protein-2 deficient mice	Furuta A, Wada K, Uchiyama Y	Neuroscience 2011, ワシントン DC, USA, 2011年11月14日
26	Mammalian Atg9 is localized to the omegasomes	佐々木光穂, 多村博澄, 内山安男	第116回日本解剖学会総会, 誌上開催, 3月
27	Generation of mAtg9A transgenic mice	佐々木光穂, 多村博澄, 内山安男	北米神経科学学会, ワシントン DC, 11月15日

神経生理学 [生理学第一講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Psychophysical evidence for contraction of the range of spatial integration as a mechanism for filtering out spatial noise in a random dot motion display	Sasaki R, Uka T	Vision Res, 2011; 51: 1979-1985
2	Phasic reward responses in the monkey striatum as detected by voltammetry with diamond microelectrodes	Yoshimi K, Naya Y, Mitani N, Kato T, Inoue M, Natori S, Takahashi T, Weitemier A, Nishikawa N, McHugh T, Einaga Y, Kitazawa S	Neurosci Res, 2011; 71: 49-62
3	Dopamine detection on boron doped diamond electrode using fast cyclic voltammetry	Kato T, Fierro S, Watanabe T, Yoshimi K, Einaga Y	Chemistry Letters, 2011; 41: 224-226
4	Applying independent component analysis to detect silent speech in MRI signals	Abe K, Takahashi T, Takikawa Y, Arai H, Kitazawa S	Eur J Neurosci, 2011; 34: 1189-1199
5	Influence of skin blood flow on near-infrared spectroscopy signals measured on the forehead during a verbal fluency task	Takahashi T, Takikawa Y, Kawagoe R, Shibuya S, Iwano T, Kitazawa S	Neuro Image, 2011; 57: 991-1002
6	Lack of eyeblink entrainments in autism spectrum disorders	Nakano T, Kato, N, Kitazawa S	Neuropsychologia, 2011; 49: 2784-2790
7	Shortening of subjective visual intervals followed by repetitive stimulation	Ono F, Kitazawa S	PLoS One, 2011; 6: e28722
和文総説			
1	自閉症の脳 接続異常説を越えて	中野珠実, 北澤 茂	臨床精神医学, 2011; 40(4): 459-468
2	脳神経科学と性差	北澤 茂	遺伝, 2011; 65(4): 53-58
特別講演・招待講演等			
1	How sensory signals are ordered in time: lessons from judgment reversal due to arm crossing and saccades	Kitazawa S	International Conference on Systems-neuroscience and Rehabilitation, Research Institute of National Rehabilitation Center, Tokorozawa, March 10, 2011
2	瞬目の同期現象 - 認知からコミュニケーションまで	中野珠実	第19回まばたき研究会, 2011年3月26日
3	Using eye tracking to quantify social impairments in autism: Any difference between children and adults?	Kitazawa S	33rd Annual meeting, 日本精神神経学会連携シンポジウム「子供から成人へ 発達障害の予後, 治療効果予測への取り組み」第33回日本生物学的精神医学会, 東京ベイ有明ワシントンホテル, 台場, 2011年5月21日
4	脳の中の時間: 腕の交差や目の動きで逆転する時間	北澤 茂	大阪大学大学院生命機能研究科セミナー, 2011年5月24日
5	自閉症の脳内メカニズム	北澤 茂	第3回ヘルスケア脳情報クラウド研究会, 東京, 2011年5月30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	自閉症－脳科学でどこまで明らかになったか－	北澤 茂	つみきの会主催公開講座, 神戸, 2011年6月19日
7	言葉は左脳で話すのか～男の脳と女の脳と創造性～	北澤 茂	関西学院大学東京マスタリークラブ, 東京, 2011年7月9日
8	目の動きに表れる「社交性」	北澤 茂	EyeTrackkids Japan 2011, 京都, 2011年8月27日
9	広汎性発達障害（自閉症）の理解と治療に向けて	北澤 茂	第9回脳の世紀シンポジウム, 有楽町朝日ホール, 東京, 2011年9月7日
10	Using eye movements and blinks to probe social impairments in autism	Kitazawa S	Integrated symposium of basic and clinical neuroscience with Future Planning Committee: Neuroscience of Autism Spectrum Disorders, 34th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 15 September 2011
11	脳のふしぎ, 脳のしくみ	北澤 茂	全竹中開発改善大会, 竹中工務店, 東京, 2011年10月19日
12	自閉症の理解と治療に向けて	北澤 茂	発達障害の病態と治療研究ネットワーク, ワシントンホテル, 東京, 2011年10月29日
13	脳の中の時間: 腕の交差や目の動きで逆転する時間	北澤 茂	身体性情報学研究会, 芝蘭会館, 京都, 2011年11月19日
14	脳機能局在と脳内情報通信	北澤 茂	近畿鉄門会, 大阪, 2011年11月22日
15	自閉症の理解と治療に向けて	北澤 茂	システム神経科学の臨床神経学への展開, 京都大学, 京都, 2011年12月7日
16	Toward a cure based on a better understanding of autism	Kitazawa S	41st Brush-up School of GCOE: Cognitive Neuroscience Robotics, Osaka University, Osaka, 13 December 2011

学会発表 (国内・国際)

1	ダイヤモンド電極を使ったドパミン計測とBMIへの応用	北澤 茂, 吉見建二	脳プロ公開シンポジウム, 東京, 2011年2月5日
2	Determination of callosal connections contributing to interaction of responses to faces	Takahashi T, Uka T, Kumano H, Aoki S, Kitazawa S	第1回国際スポーツロジック学会, 順天堂大学, 本郷, 東京, 2011年3月5日
3	Correlation of fMRI signals and DWI during a saccade task	Uka T, Takahashi T, Kumano H, Aoki S, Kitazawa S	第1回国際スポーツロジック学会, 順天堂大学, 本郷, 東京, 2011年3月5日
4	ドパミン放出に対するパーキンソン病治療薬の効果	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 服部信孝, 北澤 茂	第52回日本神経学会, 名古屋, 2011年5月18日
5	Effects of anti-Parkinsonian compounds on phasic dopamine release in the mouse striatum (P860)	Yoshimi K, Natori S, Kitazawa S, Shimo Y, Hattori N	The Movement Disorder Society's 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Toronto, 2011年6月8日
6	視野移動の段階的導入はプリズム順応の長期効果を促進するか?	内村元昭, 井上雅仁, 北澤 茂	第5回 Motor Control 研究会, 岡崎, 2011年6月16-18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	高速ドパミン測定	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 北澤 茂	大脳基底核研究会 (JBAGS), 箱根, 2011年7月2日
8	文字流暢性課題遂行時の前額部 NIRS (近赤外スペクトロスコピー) 信号への皮膚血流の影響	高橋俊光, 滝川順子, 川越礼子, 岩野孝之, 渋谷 賢, 北澤 茂	第14回日本光脳機能イメージング研究会, 東京, 2011年7月23日
9	Choice-related response modulation transfers across visual fields during learning of a depth-discrimination task	熊野弘紀, 宇賀貴紀	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 神戸, 2011年8月21日
10	逆相関法によるサッカード中のサル MT 野方向選択性の時空間ダイナミックスの解明	猿渡正則, 宇賀貴紀, 北澤 茂	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 神戸, 2011年8月21日
11	文字流暢性課題時の NIRS 信号への皮膚血流の影響	高橋俊光, 滝川順子, 川越礼子, 岩野孝之, 渋谷 賢, 北澤 茂	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 神戸, 2011年8月21日
12	視野移動の導入方法はプリズム順応の長期残効に影響を与えない	内村元昭, 井上雅仁, 北澤 茂	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 神戸, 2011年8月21日
13	対面コミュニケーションにおける瞬目引き込み現象 - 健常者と自閉症スペクトラム症候群の比較	中野珠美	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 神戸, 2011年8月21日
14	Temporo-spatial dynamics of perisaccadic directional selectivity in the medial temporal area of the macaque monkey: application of a motion reverse correlation method	Saruwatari M, Uka T, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月15日
15	A bounded leaky integrator model can explain variations in reaction time during task switching	Mitani A, Oizumi M, Sasaki R, Uka T	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月15日
16	Transfer of choice-related response modulation across visual fields during learning of a depth-discrimination task	Kumano H, Uka T	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月16日
17	Long-lasting aftereffect depend on the amount of visual shift	Uchimura M, Inoue M, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月16日
18	Phasic dopamine responses during a peak-interval task in mice	Yoshimi K, Misawa S, Shimo Y, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月17日
19	Neuronal activities in medial temporal lobe during retrieval from working memory	Inoue M, Nejime M, Mikami A	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月17日
20	Temporo-spatial dynamics of perisaccadic directional selectivity in areas MT and MST of the macaque monkey revealed by motion reverse correlation	Saruwatari M, Uka T, Kitazawa S	41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Washington, DC, USA, 2011年11月12-16日
21	Influence of skin blood flow on near-infrared spectroscopy signals during a verbal fluency task	Takahashi T, Takikawa Y, Kawagoe R, Shibuya S, Iwano T, Kitazawa S	41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Washington, DC, USA, 2011年11月12-16日
22	Differential activities of monkey lateral prefrontal neurons between decisions based on short-term and long-term memories	Nejime M, Inoue M, Saruwatari M, Nakamura K, Miyachi S	41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Washington, DC, USA, 2011年11月12-16日

眼科学 [眼科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Effect of tacrolimus on chemokine production by corneal myofibroblasts via Toll-like receptors, compared with cyclosporine and dexamethasone	Ebihara N, Ohtomo K, Tokura T, Ushio H, Murakami A	Cornea, 2011; 30(6): 702-708
2	Role of the IL-6 classic- and trans-signaling pathways in corneal sterile inflammation and wound healing	Ebihara N, Matsuda A, Nakamura S, Matsuda H, Murakami A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52(12): 8549-8557
3	Eye Care Comparative Effectiveness Research Team (ECCERT). Cost-effectiveness of cataract surgery in Japan	Hiratsuka Y, Yamada M, Murakami A, Okada AA, Yamashita H, Ohashi Y, Yamagishi N, Tamura H, Fukuhara S, Takura T	Jpn J Ophthalmol, 2011; 55(4): 333-342
4	Suppression of choroidal neovascularization by intravitreal injection of liposomal SU5416	Honda M, Asai T, Umemoto T, Araki Y, Oku N, Tanaka M	Arch Ophthalmol, 2011; 129(3): 317-321
5	Histopathology of the trabecular meshwork and schlemm's canal in primary angle-closure glaucoma	Hamanaka T, Kasahara K, Takemura T	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52(12): 8849-8861
6	Effect of long-term treatment with eyedrops for glaucoma on conjunctival bacterial flora	Honda R, Toshida H, Suto C, Fujimaki T, Kimura T, Ohta T, Murakami A	Infect Drug Resist, 2011; 4: 191-196
7	Adhesion, migration, and proliferation of cultured human corneal endothelial cells by laminin-5	Yamaguchi M, Ebihara N, Shima N, Kimoto M, Funaki T, Yokoo S, Murakami A, Yamagami S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52(2): 678-684
8	A novel nonsense mutation in rhodopsin gene in two Indonesian families with autosomal recessive retinitis pigmentosa	Kartasasmita AS, Fujiki K, Iskandar E, Sovani I, Fujimaki T, Murakami A	Ophthalmic Genet, 2011; 32(1): 57-63
9	Clinical findings in a choroideremia patient who underwent vitrectomy for retinal detachment associated with macular hole	Shinoda H, Koto T, Fujiki K, Murakami A, Tsubota K, Ozawa Y	Jpn J Ophthalmol, 2011; 55(2): 169-171
10	Decrease in intraocular pressure following orthokeratology measured with a noncontact tonometer	Ishida Y, Yanai R, Sagara T, Nishida T, Toshida H, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2011; 55(3): 190-195
11	Trabeculectomy with mitomycin for open-angle glaucoma in phakic vs pseudophakic eyes after phacoemulsification	Takahara Y, Inatani M, Seto T, Iwao K, Iwao M, Inoue T, Kasaoka N, Murakami A, Futa R, Tanihara H	Arch Ophthalmol, 2011; 129(2): 152-157
12	Adjuvants determine the contribution of basophils to antigen sensitization in vivo	Ishida W, Fukuda K, Sumi T, Ebihara N, Kajisako M, Matsuda H, Yagita H, Fukushima A	Immunol Lett, 2011; 136(1): 49-54
13	Retinal Degeneration and rd1 Mutation in NC/Tnd Mice-A Human Atopic Dermatitis Model	Karasawa K, Tanaka A, Jung K, Matsuda A, Okamoto N, Oida K, Ebihara N, Ohmori K, Matsuda H	Curr Eye Res, 2011; 36(4): 350-357

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
14	Outbreak of Post-LASIK infectious Keratitis from Single Laser Center in Japan	Yamaguchi T, Miyajima HB, Hori-Komai Y, Matsumoto Y, Ebihara N, Takahashi H, Tsubota K, Shimazaki J	J Cataract Refract Surg, 2011; 37(5): 894-900
15	Roles played by toll-like receptor-9 in corneal endothelial cells after herpes simplex virus type 1 infection	Takeda S, Miyazaki D, Sasaki S, Yamamoto Y, Terasaka Y, Yakura K, Yamagami S, Ebihara N, Inoue Y	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52(9): 6729-6736
16	Japanese Guideline for Allergic Conjunctival Diseases (ACD)	Takamura E, Uchio E, Ebihara N, Ohno S, Ohashi Y, Okamoto S, Kumagai N, Satake Y, Shoji J, Nakagawa Y, Namba K, Fukagawa K, Fukushima A, Fujishima H	Allergol Int, 2011; 60(2): 191-203
17	A novel mutation of the TGFBI gene causing a lattice corneal dystrophy with deep stromal involvement	Kawasaki S, Yagi H, Yamasaki K, Matsuda A, Takeda K, Kinoshita S	Br J Ophthalmol, 2011; 95(1): 150-151
18	Two novel mutations identified in three Japanese gelatinous drop-like corneal dystrophy families	Nakatsukasa M, Kawasaki S, Yamasaki K, Fukuoka H, Matsuda A, Kinoshita S	Mol Vis, 2011; 17: 965-970
19	An international analysis of contact lens compliance	Morgan PB, Efron N, Toshida H, Nichols JJ	Cont Lens Anterior Eye, 2011; 34(5): 223-228
20	The Strabismus Surgery Study Group. Quality of life and cost-utility assessment after strabismus surgery in adults	Fujiike K, Mizuno Y, Hiratsuka Y, Yamada M	Jpn J Ophthalmol, 2011; 55(3): 268-276
21	Increased proliferation and replicative lifespan of isolated human corneal endothelial cells with L-Ascorbic acid 2-phosphate	Shima N, Kimoto M, Yamaguchi M, Yamagami S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52(12), 8711-8717

英文報告

1	Cover image	Ebihara N	Invest Ophthalmol Vis Sci, November 2011; 52(12)
---	-------------	-----------	--

和文原著

1	【東日本大震災特集】日本コンタクトレンズ学会からの情報提供	村上 晶	日コレ誌, 2011; 53(2): 331-332
2	シリコンハイドロゲルレンズ (nfb02) の無作為化比較臨床試験	土至田宏, 本田理峰, 佐渡一成, 高橋康造, 村上 晶	日コレ誌, 2011; 53(2): 113-121
3	眼球摘出・保存	舟木俊成	眼科, 2011; 53(12): 1705-1708
4	コンタクトレンズ装用者に対する副腎皮質ステロイド薬点眼液の危険性	岩竹 彰, 海老原伸行, 舟木俊成, 村上 晶	日コレ誌, 2011; 53(3): 209-214
5	Humphrey 自動視野計の visual field index と mean deviation の比較検討	木村 聡, 木村泰朗, 小野浩一, 村上 晶	日眼会誌, 2011; 115(8): 686-692
6	脈絡膜肉芽腫のみを呈した眼サルコイドーシスの2症例	高桑加苗, 海老原伸行, 村上 晶	あたらしい眼科, 2011; 28(9): 1349-1353
7	血管 Behcet 病によって両眼性の眼虚血症候群を呈した1症例	濱畑徹也, 海老原伸行, 河野博之, 村上 晶	あたらしい眼科, 2011; 28(12): 1777-1782
8	ガンシクロピルの点滴と点眼が奏効したサイトメガロウイルス角膜炎の1例	猪俣武範, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 小池道明, 矢田清身, 村上 晶	臨眼, 2011; 65(6): 875-879

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	若年者の増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術治療と術後合併症	臼井亜由美, 清川正敏, 木村至, 佐久間俊郎, 伊藤玲, 葉田野宜子, 溝田 淳, 田中稔	日眼会誌, 2011(6): 115: 516-522
10	小児眼窩リンパ管腫の2例	太田みずほ, 神部友香, 栗原淳, 西本 博, 岸本宏志, 藤巻拓郎, 村上 晶	眼臨紀, 2011; 4(4): 373-377
11	眼窩先端症候群で発症した副鼻腔アスペルギルス症の2例	太田みずほ, 小林宏明, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 太田俊彦, 高瀬 優, 海老原伸行, 村上 晶	眼臨紀, 2011; 4(9): 863-867
12	長野県佐久市における3歳児眼科健診	國分孝道, 佐々木秀憲, 村上 晶	眼臨紀, 2011; 4(7): 635-639
13	近視性脈絡膜新生血管に対するpegaptanib sodium硝子体内注入の治療成績	坂西良仁, 本田美樹, 都筑賢太郎, 伊藤 玲, 田中 稔	眼臨紀, 2011; 4(4): 340-347
14	ABCA4遺伝子解析を行ったStargardt病の1例	志村由依, 藤巻拓郎, 濱畑徹也, 宮崎 愛, 藤木慶子, 良田夕里子, 武井正人, 村上 晶	眼臨紀, 2011; 4(4): 383-387
15	Stevens-Johnson 症候群の小児例の検討	堀 寛爾, 神部友香, 藤巻拓郎, 海老原伸行, 村上 晶	眼臨紀, 2011; 4(5): 459-462
16	12年前の外傷が起因と思われる下眼瞼に生じた腫瘤の1例	新井英介, 田村 薫, 工藤大介, 小倉加奈子, 松本俊二, 横山利幸, 沖坂重邦, 村上 晶	臨眼, 2011; 65(6): 935-937
17	早期治療で改善した急性外眼筋麻痺を伴った無疱疹性眼部帯状疱疹の2例	丸本達也, 小野浩一, 平塚義宗, 村上 晶	臨眼, 2011; 65(6): 885-890
18	春季カタルに対するシクロスポリン点眼液0.1%の全例調査	高村悦子, 内尾英一, 海老原伸行, 岡本茂樹, 熊谷直樹, 庄司 純, 中川やよい, 南場研一, 福島敦樹, 藤島 浩, 宮崎 大, 大橋裕一	日眼会誌, 2011; 115(6): 508-515
19	特発性黄斑上膜が経過中に自然剥離した小児の1例	藤田太一, 根岸貴志, 澤田麻友, 彦谷明子, 堀田喜裕, 佐藤美保	臨眼, 2011; 65(6): 901-905
20	斜視手術の評価におけるNewcastle Control Scoreの意義	藤田由美子, 鷺山 愛, 浅野麻衣, 稲垣理佐子, 根岸貴志, 澤田麻友, 彦谷明子, 堀田喜裕, 佐藤美保	眼臨紀, 2011; 4(1): 68-70
21	糖尿病黄斑浮腫に対するマイクロバルス閾値下凝固後の網膜感度の短期的検討	星川有子, 大越貴志子, 山口達夫	日眼会誌, 2011; 115(1): 13-19
22	加齢黄斑変性に対する光線力学療法の12か月治療成績と予後関連因子	稲垣圭司, 大越貴志子, 小暮朗子, 安田明弘, 柿木一邦, 山口達夫, 大出幸子	臨眼, 2011; 65(3): 381-386
和文総説			
1	【症状別副作用逆引き事典】眼科 眼の痛みを伴わない視力障害や視野障害, 痛みを伴う視力障害, 眼の充血	村上 晶	JIM: Journal of Integrated Medicine, 2011; 21: 370-372
2	【加齢黄斑変性 最新動向】加齢黄斑変性におけるゲノム研究の進歩	村上 晶	医学のあゆみ, 2011; 236: 1151-1154
3	アレルギー性結膜疾患の点眼療法	海老原伸行	MEDICAMENT NEWS, 2011; 205: 4-5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	春季カタル患者の実態と治療：「眼科診療：5年前の常識は、現在の非常識！」	海老原伸行	臨眼（増刊号），2011；65(11): 149-153
5	児童生徒の屈折以上の矯正法～眼鏡，コンタクトレンズ，レーシック，オルソケラトロジー～	山口達夫	東京都眼科医師会，学校医会報
6	LASIK術後に感染性角膜炎を集団的に発症した19例	山口達夫	IOL&RS, 2011; 25: 94-95
7	疫学研究の重要性と必要な知識	平塚義宗	あたらしい眼科，2011; 28(1): 11-17
8	眼科における疫学研究の重要性と課題：問題解決の理論的枠組みから	平塚義宗，山下英俊	あたらしい眼科，2011; 28(1): 1-3
9	戦略企画会議から 医療における費用効果分析と白内障手術	平塚義宗，山田昌和，村上晶，山下英俊，大橋裕一	日眼会誌，2011; 115(8): 730-734
10	眼科領域感染症	松田 彰，岩竹 彰，海老原伸行	メディカルプラクティス28 増刊号，感染症診療実践ガイド 和田攻(編)，2011; 446-449
11	眼疾患と生活指導，4 角膜	土至田宏	眼科，2011; 53(4): 425-429
12	世界の眼科疫学研究 発展途上国編	小野浩一，平塚義宗	あたらしい眼科，2011; 28(1): 49-54
13	疫学に必要な統計学	小野浩一	あたらしい眼科，2011; 28(1): 19-24
14	新しいパターンスキャンレーザー ビスラス532s II (VITE)	大越貴志子	Insight カールツァイスメデイツィック，2011; 11
15	糖尿病黄斑浮腫へのレーザー光凝固	大越貴志子	眼科，2011; 53(7): 849-857
16	糖尿病黄斑浮腫の診断・治療の現状と将来展望	大越貴志子	プラクティス，2011; 28(6): 591-596
17	糖尿病黄斑浮腫の光凝固・格子状凝固術	大越貴志子	糖尿病網膜症治療最前線，2011; 8: 20-27
18	特集 弱視斜視診療のトレンド. 斜視手術の長期合併症－続発斜視－	根岸貴志	眼科手術，2011; 24(1): 49-52

和文著書

1	アトピー眼症の予防と治療	海老原伸行	皮膚科臨床アセット1-アトピー性皮膚炎. 古江増隆，中村晃一郎(編)，東京；中山書店，2011; 112-119
2	画像診断	佐久間俊郎，田中 稔	超音波診断眼科学第2版. 大鹿哲郎(編)，東京；文光堂，2011; 1030-1044

和文報告

1	角膜移植の現状	村上 晶	朝日新聞，2011年1月13日
2	春季カタル	海老原伸行	東京新聞，2011年2月15日朝刊
3	アレルギー性結膜炎（広義）そのevidenceとexperience	海老原伸行	角膜カンファランス2011モーニングセミナー，東京，2011年2月19日
4	眼の健康について	海老原伸行	保健ニュース（順天堂健康管理センター），2011; 71: 9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	帯状角膜変性	海老原伸行	ラジオ NIKKEI, 2011年9月14日放送
6	アレルギーにおけるオキユラーサーフェス(結膜上皮・角膜上皮)の役割	海老原伸行	第65回日本臨床眼科学会イブニングセミナー, 東京, 2011年10月7日
7	地域住民を対象としたコホート研究	平塚義宗	厚生労働科学研究費補助金 障害者対策研究事業「成人を対象にした眼検診プログラムの臨床疫学, 医療経済学的評価」(研究代表者: 山田昌和, H22感覚一般003) 平成22年度総括・分担研究報告書: 2011
8	CL 装用と感染症 第17回	土至田宏	日コレ誌, 2011; 53: 153-154
9	東日本大震災 - 地震及びその後起こる二次災害により機能不全に陥った大学病院の対応	佐久間俊郎	第65回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー, 東京, 2011年10月8日
10	study design & sample size calculation	小野浩一	第2回日本緑内障チューブの会, 秋田, 2011年9月22日
11	これからの黄斑疾患治療 - 黄斑疾患へのドラッグデリバリーシステム	本田美樹	第65回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー, 東京, 2011年10月7日
12	まずは眼底写真の基本から	本田美樹	眼科ケア, 2011; 13: 8-11
13	Corneal endothelial loss in several years after the glaucoma tube surgery	濱中輝彦	第2回日本緑内障チューブの会, 秋田, 2011年9月22日
14	加齢黄斑変性とその予防	武井正人	第46回日赤医療センター・渋谷区眼科医会合同カンファレンス, 2011
15	先天性鼻涙管閉塞症 浅間総合病院での治療方針	佐々木秀憲	第13回流涙症研究会(涙塾), 2011
16	失明直前に再来院した治療中断の一例	佐久間景子, 林 伸宇	第12回地域医師会内科・眼科合同糖尿病カンファレンス(第45回日赤医療センター・渋谷区眼科医会合同カンファレンス), 2011
17	ARVO に参加して	堀 寛爾, 松田 彰	VISION TIMES (季刊) ヴィジョンタイムズ, 2011; 18: 22-23
18	難病患者の実態把握の手法の開発	熊川寿郎, 菅原琢磨, 平塚義宗, 松繁卓哉, 武村真治	厚生労働省難治性疾患克服研究事業「今後の難病対策のあり方に関する研究」(研究代表者: 林 謙治, H22難治指定001) 平成22年度総括・分担研究報告書: 2011
特別講演・招待講演等			
1	The vision screening for children in Japan	Sasaki H	Ophthalmic Nurse Practitioner Association in Thailand, 2011
2	角膜ジストロフィの遺伝子診療	村上 晶	平成22年度細胞病理利用者研究発表会特別講演, 東京, 2011年2月4日
3	眼科診療のためのゲノム医学入門	村上 晶	第105回南大阪眼科勉強会特別講演, 大阪, 2011年5月21日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	眼科診療にゲノム医学を役立てよう	村上 晶	第64回 富山眼科集談会特別講演, 富山, 2011年 5月22日
5	一般臨床に役立つ遺伝性眼科疾患-将来への展望-	村上 晶	第15回臨床眼科フォーラム学術講演, 新潟, 2011年 6月24日
6	コンタクトレンズを用いた疾患治療の新しい可能性	村上 晶	第54回日本コンタクトレンズ学会総会特別講演, 京都, 2011年 7月10日
7	眼遺伝領域アップデート 眼科診療のための遺伝学	村上 晶	眼科アップデートセミナー in 岡山2011, 岡山, 2011年 8月28日
8	眼科診療のための遺伝学	村上 晶	第178回埼京眼科学術集会, 川越プリンスホテル 3F サファイア, 2011年10月29日
9	臨床に役立つ眼科遺伝学	村上 晶	岐阜県眼科医会講習会特別講演, 岐阜, 2011年12月11日
10	網膜色素変性診療 up-date	村上 晶	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
11	小児視力障害の診断	横山利幸	千代田区眼科医会講演会, 東京, 2011年 5月
12	計画的囊外法・囊内法・眼内レンズ縫着の基本手技-眼内レンズ縫着術の基本と応用 I	太田俊彦	第50回日本白内障学会 教育セミナー, 福岡, 2011年 6月
13	アレルギー性結膜疾患の基礎と臨床の最新情報	海老原伸行	神奈川花粉症学術講演会, 横浜, 2011年 2月 5日
14	無菌性炎症と角膜創傷治療 (Sterile inflammation and wound healing of cornea)	海老原伸行	角膜カンファランス2011シンポジウム “創傷治療”, 東京, 2011年 2月18日
15	アレルギー性結膜疾患の基礎と臨床の最新情報	海老原伸行	大宮緑内障研究会, 埼玉, 2011年 2月24日
16	角結膜上皮細胞より放出されるアラミン分子の役割	海老原伸行	第1回角膜 Eye の会, 東京, 2011年2月25日
17	知っておくべきアレルギーの新知識 眼のアレルギー疾患とその治療	海老原伸行	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会市民公開講座, 東京, 2011年11月12日
18	屈折矯正手術の現況	山口達夫	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年 7月30日
19	角膜感染症あれこれ-充血で診断する-	山口達夫	葛南地区眼科講演会, 東京, 2011年 9月29日
20	慢性眼アレルギーの病態生理の解析	松田 彰	第61回日本アレルギー学会シンポジウム, 東京, 2011年11月10日
21	ステロイド緑内障とアトピー緑内障	松田 彰	第 16 回 Tokyo Ocular Surface Forum, 東京, 2011年 7月15日
22	シリコンハイドロゲルレンズの適応と実際	土至田宏	第65回日本臨床眼科学会シンポジウム, 東京, 2011年10月 9日
23	緑内障診断における眼底 OCT の有用性と薬物治療アップデート	木村 至	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
24	緑内障診療での視野のみかたと新しい薬物治療	木村 至	いわき市眼科医会学術講演会, いわき, 2011年 2月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	糖尿病黄斑浮腫に対するレーザー光凝固術	大越貴志子	第65回日本臨床眼科学会シンポジウム, 東京, 2011年10月7日
26	なぜインプラント手術なのか, その有用性と限界について	濱中輝彦	第6回緑内障手術研究会, 2011
27	緑内障チューブ手術の現状と適応について	濱中輝彦	順天堂 JON 研究会, 東京, 2011年5月28日
28	緑内障チューブ手術の適応	濱中輝彦	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月24日
29	緑内障診断における前眼部 OCT の有用性と手術治療アップデート	濱中輝彦	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日

学会発表 (国際)

1	Intracellular introduction of phosphorylated $\text{fc } \epsilon \text{ RI } \beta$ -ITAM activation motif inhibit mast cell degranulation in ex vivo giant papillae tissue	Matsuda A, Okayama Y, Ebihara N, Yokoi N, Ra C, Murakami A	ARVO, florida, May, 2011
2	Does pathological examination in combined surgery of tube and trabeculectomy aid in the future planning of glaucoma treatment?	Hamanaka T	Refractory Glaucoma Conference at Bascom Palmer Eye Institute, April 27, 2011
3	Developmental abnormality of schlemm's canal in primary open angle glaucoma	Hamanaka T, Matsuda A, Ishida N, Fujimaki T, Murakami A	ARVO, florida, May 4, 2011
4	Differential markers for cultured human corneal endothelial cells and stromal myofibroblast cells	Yamaguchi M, Shima N, Kimoto M, Ebihara N, Murakami A, Yamagami S	ARVO, Florida, May, 2011
5	Clinical examination methods: Visual field examination and other visual function tests The correlation between visual field index (VFI) value and mean deviation (MD) value of Humphrey field analyzer in glaucoma and glaucoma suspects	Kimura S, Kimura T, Ono K, Murakami A	2011 World Glaucoma Congress, Paris July, 2011
6	The role of PAI-1 and TGF-beta 1 for atopic cataract formation	Hori K, Matsuda A, Ebihara N, Murakami A, Imai K, Kawasaki S, Mori K, Kinoshita S, Okada K, Matsuo O	ARVO, Florida, May, 2011
7	The thin of Corneal Epithelium in the eye of perlecan-null mice	Inomata T, Funaki T, Ebihara N, Matsuda A, Watanabe Y, Arikawa-Hirasawa E, Murakami A	ARVO, Florida, May, 2011
8	Function of transcription factor sox11 during mouse retinal development	Usui A, Satoh S, Tanaka M, Murakami A, Watanabe S	ARVO, Florida, May, 2011
9	Mast cell- conjunctival epithelial cell interaction induces macrophage chemoattractant peptide-1 (mcp-1) expression in chronic allergic conjunctivitis	Iwamoto S, Matsuda A, Ebihara N, Funaki T, Hori K, Inatomi T, Kawasaki S, Yokoi N, Okayama Y, Murakami A	ARVO, Florida, May, 2011

学会発表 (国内)

10	毛様溝マーカー TM 併用眼内レンズ支持部強膜固定術の術後成績	太田俊彦, 土至田宏, 村上晶	第34回日本眼科手術学会総会, 京都, 2011年1月
----	---------------------------------	-----------------	-----------------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	最新の眼内レンズ二次挿入術－小切開 IOL 縫着術と IOL 強膜内固定術－	太田俊彦, 塙本 幸, 小早川 信一郎, 井上 康	第65回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 東京, 2011年10月10日
12	肥満細胞トリプターゼによる結膜上皮・線維芽細胞産生ケモカインの分解	海老原伸行, 松田 彰, 村上 晶	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
13	IL-1a トランスジェニックマウスの角膜病変の解析	海老原伸行, 舟木俊成, 松田 彰, 村上 晶, 中村眞二, 多田昇弘, 奥村 康	第45回日本眼炎症学会, 京都, 2011年7月9日
14	網膜色素上皮細胞における肥満細胞放出因子に対する受容体の発現とその機能	海老原伸行, 牛尾博子, 戸倉 智子, 奥村 康, 松田 彰, 村上 晶	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会ミニシンポジウム, 東京, 2011年11月11日
15	TSLP は結膜上皮から分泌され mast 細胞における FC ϵ RI- β 発現を亢進させる	松田 彰	角膜カンファランス2011 (第35回日本角膜学会総会), 東京, 2011年2月17日
16	高親和型 IgE 受容体 β 鎖機能阻害ペプチドを用いた結膜巨大乳頭からの脱顆粒反応抑制	松田 彰	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
17	アトピー関連緑内障の臨床像	松田 彰	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月8日
18	眼科医のための「数字力」養成講座 2	平塚義宗, 小野浩一, 川崎 良, 山田昌和, 山下英俊	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月7日
19	眼科医のための数字力養成講座 (特別編)	平塚義宗, 小野浩一	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年7月30日
20	小角膜眼に対する DSAEK	土至田宏	角膜カンファランス2011, 東京, 2011年2月19日
21	眼科領域由来メチシリン耐性菌の多剤耐性に関する検討	土至田宏, 本田理峰, 武田淳史, 山本憲司, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 太田俊彦, 村上 晶	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
22	眼科領域由来分離細菌の各種薬剤耐性に関する検討	土至田宏, 本田理峰, 武田淳史, 松井麻紀, 太田俊彦, 村上 晶	スリーサム2011 (第48回日本眼感染症学会), 京都, 2011年7月9日
23	オルソケラトロジーレンズ BE-815の臨床効果	土至田宏, 村上 晶	スリーサム2011 (第54回日本コンタクトレンズ学会総会), 京都, 2011年7月9日
24	当科におけるワンデーアキュビュートゥルーアイ発売初年度の処方状況	土至田宏, 村上 晶	スリーサム2011 (第54回日本コンタクトレンズ学会総会), 京都, 2011年7月9日
25	当院における角膜内皮移植術 (DSAEK) 施術例の治療成績	土至田宏, 長谷川瞳, 川守田 珠里, 松崎有修, 本田理峰, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 太田俊彦	平成23年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津, 2011年9月8日
26	全層角膜移植後に内皮機能不全に対する角膜内皮移植術	中谷 智, 村上 晶	角膜カンファランス2011, 東京, 2011年2月18日
27	計画的な水晶体嚢外摘出術と角膜内皮移植術の同時手術	中谷 智, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月8日
28	常染色体劣性網膜色素変性のインドネシア人 2 家系における RHO 遺伝子変異	藤巻拓郎, Kartasasmita AS, 藤木慶子, 宮崎 愛, Sovani I, 村上 晶	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
29	南会津・只見町疫学研究 (横断研究): メタボリックシンドロームと網膜静脈閉塞症の関連について	小野浩一, 田野貴俊, 平塚義宗, 村上 晶	平成22年度スポーツロジック研究会報告会, 東京, 2011年7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	偶然誤差とバイアス	小野浩一	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年7月30日
31	全層角膜移植術後の高眼圧発症頻度とその危険因子	小野浩一, 金井 淳, 梅屋玲子, 清宮民彦, 阿部江里子, 木村 聡, 田中敬子, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月9日
32	チロシンキナーゼ阻害剤内封ペプチド修飾リポソームによる脈絡膜新生血管抑制	本田美樹, 浅井知浩, 米永憲史, 田中 稔, 奥 直人	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月12日
33	黄斑浮腫を伴う網膜中心静脈閉塞症に対する pegaptanib sodium 硝子体内注入の治療成績	本田美樹, 伊藤 玲, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月9日
34	チロシンキナーゼ阻害剤内封ペプチド修飾リポソームによる脈絡膜新生血管抑制	本田美樹, 浅井知浩, 米永憲史, 田中 稔, 奥 直人	第27回日本 DDS 学会, 東京, 2011年6月
35	ラタノプロスト/チモロール配合点眼への切替による眼圧下降効果の検討(中間報告)	木村 至, 梅平淳一, 松倉修司, 谷野富彦, 杉田美由紀	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月24日
36	スタートアップ 緑内障乳頭を診るちょっと自信が!	木村 至, 木村泰朗, 鈴木弘隆, 高橋現一郎, 松元 俊, 宮田 博, 吉川啓司	第65回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 東京, 2011年10月9日
37	角膜内皮細胞の創傷治癒における ATP の役割	舟木俊成, 浅田洋輔, 松田 彰, 海老原伸行	角膜カンファランス2011, 東京, 2011年2月19日
38	すぐに役立つ黄斑疾患の診かた~OCTで何がわかる?~	大越貴志子	第46回日赤医療センター・渋谷区眼科医会合同カンファレンス, 東京, 2011年7月
39	脳塞栓による後天色覚異常の一例	土屋 櫻, 吉橋廣一, 長沼朋佳	第273回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年3月16日
40	アミオダロンが関与したと思われる視神経症の一例	村井恵子, 海老原伸行	第274回順天堂大学眼科奨励検討会, 東京, 2011年5月18日
41	高眼圧症として診断, 治療されていた1症例	小俣貴靖	第272回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年1月21日
42	インプラント手術における線維柱帯切除術併用の意義	武井正人, 濱中輝彦	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月24日
43	トーリック眼内レンズの有用性	清宮民彦, 小野浩一, 阿部江里子, 木村 聡, 梅屋玲子, 田中敬子	第274回順天堂大学眼科奨励検討会, 東京, 2011年5月18日
44	黄斑前膜術後の黄斑形態変化	谷内修太郎, 河野博之, 武井正人, 中谷 智, 小野浩一, 村上 晶	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月12日
45	髄膜腫を合併している緑内障の一例	井上直紀	第276回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年9月21日
46	動体視力測定時における学習効果の影響に関する検討	工藤大介, 村上 晶, 内田雄介, 北澤 茂	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月12日
47	OCT 上 macular microhole と考えられた症例	瀬戸孝彦, 上林功樹, 山本憲司, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	第56回静岡県眼科医会集談会, 沼津, 2011年2月
48	OCT 上 macular microhole と考えられた3症例	瀬戸孝彦, 松崎有修, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月9日
49	当院における AMD 治療	本田理峰	第12回順天堂大学医学部附属静岡病院眼科勉強会, 沼津, 2011年2月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	眼内レンズ脱臼例に対し眼内レンズ強膜内固定術を施行した1例	本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第50回日本白内障学会, 福岡, 2011年6月17日
51	黄斑下血腫に対する組織プラスミノゲンアクチベーターと硝子体内ガス注入の治療成績	本田理峰, 長谷川瞳, 川守田珠里, 松崎有修, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	第57回静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2011年8月27日
52	眼内レンズ脱臼例に対し, 眼内レンズ強膜内固定術を施行した1例	本田理峰, 長谷川瞳, 川守田珠里, 松崎有修, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	平成23年度静岡県東部眼科医会放談会, 沼津, 2011年9月8日
53	黄斑下血腫に対する組織プラスミノゲンアクチベーターと硝子体内ガス注入の治療成績	本田理峰, 松崎有修, 武田淳史, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月9日
54	当院での Sotos 症候群の検討	神部友香, 浅田洋輔, 藤巻拓郎, 清水健司	第273回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年3月16日
55	糖尿病黄斑症に対する硝子体手術の長期予後について	徐 汀汀, 田中 稔	第272回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年1月20日
56	エキシマレーザー角膜手術装置 QuestTM を用いた PTK の治療成績	岩竹 彰, 中谷 智, 舟木俊成, 海老原伸行, 村上 晶	角膜カンファランス2011 (第35回日本角膜学会総会), 東京, 2011年2月18日
57	アcantアメラバ角膜炎の臨床と分子生物学的検査	岩竹 彰	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年7月30日
58	視覚障害が先行した癌性髄膜炎が考えられた2例	大友香里, 舟木俊成, 中谷 智	第277回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年11月16日
59	涙腺における P2 受容体	大友香里	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年7月30日
60	悪性リンパ腫患者に発症したサイトメガロウイルス網膜炎の一例	田村 薫	順天堂練馬病院眼科学術講演会, 東京, 2011年7月
61	若年緑内障の2例	甘利葉子	第8回4病院合同勉強会, 2011年
62	副作用からみた点眼アドヒアランス向上への検討	木村 聡, 小野浩一, 木村泰朗, 松田 彰, 村上 晶	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月24日
63	特発性黄斑円孔の硝子体手術による閉鎖後, 黄斑剥離を伴う網膜剥離をきたした3例	山口 環, 森 秀夫	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
64	臨床応用に向けた培養ヒト角膜内皮細胞シートの移植術式の検討	山口昌大, 島 伸行, 木本美和, 海老原伸行, 村上 晶, 山上 聡	第10回再生医療学会, 東京, 2011年3月2日
65	培養ヒト角膜内皮細胞・実質線維芽細胞鑑別マーカー	山口昌大, 島 伸行, 木本美和, 海老原伸行, 村上 晶, 山上 聡	角膜カンファランス2011, 東京, 2011年2月17日
66	臨床応用に向けた培養ヒト角膜内皮細胞シートの移植術式の検討	山口昌大, 島 伸行, 木本美和, 海老原伸行, 村上 晶, 山上 聡	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
67	日本人における網膜血管径とその関連要因についての検討	田野貴俊	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年7月30日
68	HIV 患者に発症した結膜カポジ肉腫とサイトメガロウイルス網膜炎の1例	飯塚佐知子, 堀内永子	第277回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年11月16日
69	当院における近視性脈絡膜新生血管の治療成績	飯塚佐知子, 武井正人	第273回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年3月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	アトピー白内障におけるプラスミノゲンアクチベーターインヒビター1の役割	堀 寛爾, 松田 彰, 海老原伸行, 村上 晶, 今井浩二郎, 川崎 諭, 森 和彦, 木下茂, 岡田清孝, 松尾 理	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
71	アトピー白内障におけるプラスミノゲンアクチベーターインヒビター1の役割	堀 寛爾, 松田 彰, 海老原伸行, 村上 晶, 今井浩二郎, 川崎 諭, 森 和彦, 木下茂, 岡田清孝, 松尾 理	第65回日本臨床眼科学会(日眼学術展示優秀記念講演), 東京, 2011年10月8日
72	パールカンノックアウトマウスにおける眼病変	猪俣武範, 舟木俊成, 海老原伸行, 松田 彰, 許 卓, 渡部保夫, 平澤恵理, 村上 晶	第15回眼科分子生物学会研究会, 宮崎, 2011
73	Perlecan の角膜における役割	猪俣武範, 舟木俊成, 松田 彰, 海老原伸行, 渡部保夫, 平澤恵理, 村上 晶	角膜カンファランス2011, 東京, 2011年2月17日
74	パールカンノックアウトマウスにおける眼球の形態異常	猪俣武範, 舟木俊成, 松田 彰, 海老原伸行, 平澤恵理, 村上 晶	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
75	パールカンの眼発生における役割	猪俣武範, 海老原伸行, 舟木俊成, 松田 晶, 渡部保夫, 許 卓, 寧 亮, 平澤恵理, 村上 晶	第4回レチナ・リサーチ・ミーティング, 東京, 2011年11月12日
76	North Caroline macular dystrophy が疑われた一家系	太田みずほ, 藤巻拓郎, 濱畑徹也, 宮崎 愛, 藤木慶子, 若本 怜, 岩田文乃, 横山利幸, 村上 晶	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
77	当院における後発白内障の検討	國分孝道, 佐々木秀憲	第276回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年9月22日
78	マウス網膜発生過程における転写因子Sox11の機能解析	白井亜由美, 佐藤伸哉, 田中稔, 村上 晶, 渡辺すみ子	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
79	点眼日記記載による嘆願アドヒアランスへの影響についての長期経過の検討	白井亜由美, 木村 至, 望月祐人, 村上 晶	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月24日
80	TGFBI 遺伝子に R124C と P501T 変異を認めた家族内発症の格子状角膜変性の2例	春日俊光, 舟木俊成, 藤木慶子, 村上 晶	第272回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年1月19日
81	黄斑円孔手術の変遷	清水悠介, 谷内修太郎, 浅田洋輔, 武居敦英, 河野博之, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月8日
82	網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する抗 VEGF 薬硝子体内連続投与の効果	松崎有修	第13回順天堂大学医学部附属静岡病院眼科勉強会, 沼津, 2011年10月
83	偏位後整復が容易であった眼内レンズ強膜内固定術後の1例	松崎有修, 武田淳史, 本田理峰, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月8日
84	網膜中心動脈閉塞を発症した抗リン脂質抗体陽性の小児例	山本憲司, 藤巻拓郎, 上林功樹, 海老原伸行, 村上 晶	第276回順天堂大学眼科奨励検討会, 東京, 2011年9月21日
85	選択的セロトニン再取り込み阻害剤の中止により眼圧正常化を認めた Posner-Schiösmann 症候群の1例	中澤有吾, 木村 至, 望月祐人, 渡邊 慧, 佐久間葉子, 村上 晶	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月24日
86	AZOOR における機能的構造的解析	若狭 玲, 木村 至, 松本惣一, 松本 恵, 今村 裕, 篠田 啓, 溝田 淳	第277回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年11月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
87	The change of foveal function and the quantitative analysis of retinal thickness in a patient with acute zonal occult outer retinopathy	Wakasa R, Kimura I, Matsumoto C, Matsumoto H, Imamura Y, Sugahara M, Kondo T, Satofuka S, Shinoda K, Mizota A	第59回日本臨床視覚電気生理学学会, The 2nd Japan-Korea Joint Symposium of clinical electrophysiology (日韓合同), Aichi, Nov, 2011
88	Sotos 症候群の検討	浅田洋輔, 神部友香, 藤巻拓郎, 清水健司, 大橋博文, 村上 晶	第36回日本小児眼科学会総会, 京都, 2011年7月
89	乳児期より黄斑変性を認めた Leber 先天盲の2例	川守田珠里, 清水悠介, 藤巻拓郎, 宮崎 愛, 新井英介, 藤木慶子, 村上 晶, 近藤峰生	第274回順天堂大学眼科症例検討会, 東京, 2011年5月18日
90	二重膜濾過血漿交換療法により視力の改善を認めた抗アクアポリン4抗体陽性球後視神経炎の一例	高橋史子, 小野浩一, 小松大介, 北見真喜子, 高橋利幸, 清宮民彦, 阿部江里子, 田野貴俊, 梅屋玲子, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月7日
91	強度近視眼の緑内障における中心窩下脈絡膜厚の検討	渡邊 慧, 木村 至, 白井亜由美, 村上 晶	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月23日
92	透析中に両眼虚血性視神経症の1例	杉田丈夫	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
93	寛解後に再燃した急性網膜壊死の一例	鈴木貴英	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
94	糖尿病黄斑浮腫の格子状光凝固術を施行した部位の網膜感度の検討	荻原彩子	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
95	抗腫瘍薬 TS-1 による角膜上皮障害の一例	長谷川瞳	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
96	順天堂大学における内因性眼内炎の検討	宮川由起子, 舟木俊成, 海老原伸行, 河野博之, 村上 晶	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月7日
97	グラム陽性菌による内因性眼内炎の5例	宮川由起子	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
98	Baerveldt インプラント挿入術に保存角膜を使用した一例	結城美和子	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
99	裂孔原性網膜剥離の硝子体手術における水晶体処理法による術後成績の比較	伊藤陽介	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
100	緑内障治療薬以外の併用薬が点眼アドヒアランスに及ぼす影響の検討	玉城和範, 木村 至, 今村裕, 渡邊 慧, 中澤有吾, 村上 晶	第22回日本緑内障学会, 秋田, 2011年9月23日
101	強度近視眼の緑内障における中心窩下脈絡膜厚の検討	玉城和範	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
102	裂孔原性網膜剥離に対する白内障硝子体同時手術における術後屈折値と予測値との差	眞下圭太郎	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
103	網膜剥離に対する強膜バックリング手術と硝子体手術における初回非復位例の検討	李 亜美	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2011年12月17日
104	Wavefront を用いた PRK と LASIK の成績	興水純子, 柿木一邦, 山口達夫	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月8日
105	Intrastromal corneal ring segment が脱出した円錐角膜症例	都筑賢太郎, 石田誠夫, 山口達夫, 大越貴志子	第77回中央眼科集談会, 東京, 2011年11月18日
106	増殖糖尿病網膜症に対する20G 硝子体手術と25G 硝子体手術成績の比較検討	堤 典子, 箕輪有子, 大越貴志子, 山口達夫	第76回中央眼科集談会, 東京, 2011年6月24日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
107	白内障術前洗眼法の検討 (第64回日本臨床眼科学会学術展示優秀賞受賞講演)	稲垣圭司, 箕輪有子, 輿水純子, 越前成旭, 柿木一邦, 大越貴志子, 山口達夫	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月14日
108	糖尿病黄斑浮腫に対する直接凝固併用マイクロパルス閾値下凝固の治療成績の検討	稲垣圭司, 伊勢田歩美, 大越貴志子	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月9日
109	ピオグリタゾン塩酸塩製剤 (アクトス) の糖尿病黄斑浮腫に対する影響	星川有子, 大越貴志子, 山口達夫	第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011年5月13日
110	強度近視における黄斑部疾患に対し施行した硝子体手術後成績	濱田真史, 大越貴志子	第34回日本眼科学術学会, 京都, 2011年1月
111	当院における PTK (治療的レーザー角膜切除術) の検討	石田誠夫, 都筑賢太郎, 大原瞳, 松木佐代子, 山口達夫	第111回新潟眼科集談会, 新潟, 2011年6月17日
112	スキルトランスファー 硝子体手術	塚原逸朗, 稲用和也, 佐久間俊郎, 清川正敏, 平岡智之, 柴 智明	第34回日本眼科学術学会総会, 京都, 2011年1月
113	ポリープ状脈絡膜血管症への低照射エネルギー光線力学療法と Ranibizumab 併用療法 - 第2報	越前成旭, 稲垣圭司, 輿水純子, 藤谷周子, 大越貴志子	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月9日
114	目にやさしい糖尿病黄斑地浮腫治療	北野滋彦, 池田誠宏, 大越貴志子, 緒方奈保子, 佐藤幸裕, 高木 均	第65回日本臨床眼科学会, 東京, 2011年10月9日
その他 (広報活動を含む)			
1	Myopic CNV: Clinical features, epidemiology, treatment options	Honda M	The 109th DOG-Congress in Berlin Lunch Symposium, Berlin, Oct, 2011
2	OCT 点眼薬について知っておきたいこと	村上 晶	第4回東京眼科アカデミーセッション3「角結膜」, 東京, 2011年2月26日
3	有効な眼底検査をするために	村上 晶	眼底撮影スキルアップセミナー, 東京, 2011年3月5日
4	コンタクトレンズケアを科学する	村上 晶	眼科診療アップデートセミナー2011 in 京都, 京都, 2011年3月6日
5	気になる中高年の目の病気-眼のしくみから視覚障害予防まで-	村上 晶	第3回生活習慣病予防教室, 東京, 2011年7月14日
6	正しいコンタクトレンズケアの情報収集と普及の重要性	村上 晶	オキュラーサーフィスシンポジウム, 東京, 2011年10月8日
7	涙を科学する~コンタクトレンズと涙と目薬の関係について~	村上 晶	スマイル 涙に関するセミナー, 東京, 2011年11月24日
8	LASIK について	山口達夫	中央区医師会学術講演会, 東京, 2011年3月4日
9	飛蚊症と網膜裂孔の予防手術について	佐久間俊郎	千葉眼科プライマリーケア研究会, 浦安, 2011年2月
10	黄斑部の OCT について	佐久間俊郎	第3回城東地区眼科病診連携の会, 東京, 2011年9月
11	糖尿病網膜症に対する試み	佐久間俊郎	参天製薬株式会社千葉県 MR 研修会, 千葉, 2011年9月
12	眼球破裂	清川正敏	第23回千葉硝子体研究会, 千葉, 2011年8月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	南会津・只見町疫学研究（横断研究）： メタボリックシンドロームと網膜静脈閉 塞症の関連について	小野浩一， 田野貴俊	平成22年度スポーツロジック研究 報告会， 東京， 2011年 7月
14	加齢黄斑変性の診断と治療	本田美樹	岩手県レディースセミナー， 岩 手， 2011年 6月
15	日常生活での緑内障薬物治療のポイント	木村 至	県南眼科フォーラム， 足利， 2011年 6月
16	ザラカム配合点眼液眼圧下降効果の実際 -千葉・神奈川多施設共同研究から-	木村 至	Pfizer Glaucoma Symposium 2011， 福岡， 2011年 7月
17	新しい緑内障薬物多施設共同研究中間報 告	木村 至	ザラカム発売1周年記念講演 会， 横浜， 2011年 8月
18	本当に低侵襲？ パターンスキャンレー ザー	大越貴志子	硝子体手術フォーラム， 北海 道， 2011年 2月 4日～5日
19	こんなに進んだ白内障手術	大越貴志子	第112回聖路加合同カンファレ ンス， 東京， 2011年 2月21日
20	小児の眼疾患について	大越貴志子	第 8 回小児科医療連携の会， 東 京， 2011年 5月17日
21	黄斑疾患における術前術後の OCT の評 価法	大越貴志子	東京都眼科医会学術講演会〔先 端医療講習会（OCT）講習〕， 東京， 2011年 7月 2日
22	パターンスキャンレーザーの SD-OCT 所見	大越貴志子	Japan Macular Club， 蒲 郡， 2011年 8月20日
23	すぐに役立つ黄斑疾患の診かた	大越貴志子	横須賀市眼科医会学術講演会， 神奈川県， 2011年11月 1日
24	先天性鼻涙管閉塞症の治療方針	佐々木秀憲	佐久医師会勉強会， 2011
25	ドライアイ	佐々木秀憲	広報 さく 養生訓， 2011
26	中高年に多い眼の病気	井上直紀	第29回賛育会病院健康講座， 東 京， 2011年10月
27	水晶体からの反射光測定によるヒト水晶 体分光透過率の検討	坂西良仁	環境医学研究所若手研究発表 会， 浦安， 2011年 1月
28	LASIK 術後に発生した網膜剥離の検討	輿水純子， 山口達夫， 大越貴 志子	JON の会， 東京， 2011年10月 15日
29	増殖糖尿病網膜症に対する25ゲージ硝子 体手術と20ゲージ手術の比較	堤 典子， 箕輪有子， 大越貴 志子	第16回 Tokyo Retina Club， 東 京， 2011年 3月 5日
30	聖路加国際病院におけるザラカムの症例 検討	堤 典子	中央区眼科学術勉強会， 東京， 2011年 9月29日
31	線維柱帯切除術後のレーザー切糸後に大 量脈絡膜出血を合併した1例	稲垣圭司， 藤谷周子， 大越貴 志子	第17回 Tokyo Retina Club， 東 京， 2011年 9月29日
32	糖尿病黄斑浮腫に対する尿蛋白定性検査 の意義について	藤谷周子， 大越貴志子， 山口 達夫， 高橋 理	第 5 回聖ルカ・アカデミア， 東 京， 2011年 1月29日

神経学 [神経学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Mitochondrial membrane potential decrease caused by loss of PINK1 is not due to proton leak, but to respiratory chain defects	Amo T, Sato S, Saiki S, Wolf AM, Toyomizu M, Gautier CA, Shen J, Ohta S, Hattori N	Neurobiology of Disease, 2011; 41(1): 111-118
2	Phenotype of the 202 Adenine Deletion in the parkin Gene: 40 Years of Follow-Up	Hassin-Baer S, Hattori N, Cohen OS, Massarwa M, Israeli-Korn SD, Inzelberg R	Movement Disorders, 2011; 26(4): 719-722
3	Prevalence of GJB2 causing recessive profound non-syndromic deafness in Japanese children	Hayashi C, Funayama M, Li Y, Kamiya K, Kawano A, Suzuki M, Hattori N, Ikeda K	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2011; 75(2): 211-214
4	Posterior hypoperfusion in Parkinson's disease with and without dementia measured with arterial spin labeling MRI	Kamagata K, Motoi Y, Hori M, Suzuki M, Nakanishi A, Shimoji K, Kyougoku S, Kuwatsuru R, Sasai K, Abe O, Mizuno Y, Aoki S, Hattori N	J Magn Reson Imaging, 2011; 33(4): 803-807
5	Differential regional distribution of phosphorylated tau and synapse loss in the nucleus accumbens in tauopathy model mice	Kambe T, Motoi Y, Inoue R, Kojima N, Tada N, Kimura T, Sahara N, Yamashita S, Mizoroki T, Takashima A, Shimada K, Ishiguro K, Mizuma H, Onoe H, Mizuno Y, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 42(3): 404-414
6	Posterior reversible encephalopathy syndrome complicating intracranial hemorrhage after phenylpropanolamine exposure	Kawanabe T, Tanaka R, Sakaguchi Y, Akiyama O, Shimura H, Yasumoto Y, Ito M, Hattori N, Tanaka S	Neurol Med Chir (Tokyo), 2011; 51(8): 582-585
7	A large-scale genetic association study to evaluate the contribution of Omi/HtrA2 (PARK13) to Parkinson's disease	Kruger R, Sharma M, Riess O, Gasser T, Van Broeckhoven C, Theuns J, Aasly J, Annesi G, Bentivoglio AR, Brice A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JPA, Jasinska-Myga B, Klein C, Lambert JC, Lesage S, Lin JJ, Lynch T, Mellick GD, de Nigris F, Opala G, Prigione A, Quattrone A, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Maraganore DM, Parkinson's GE	Neurobiology of Aging, 2011; 32(3)
8	Demographic, Clinical, and Radiologic Predictors of Neurologic Deterioration in Patients with Acute Ischemic Stroke	Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Kawamura M, Shimada Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Pramipexole reduces the prevalence of fatigue in patients with Parkinson's disease	Morita A, Okuma Y, Kamei S, Yoshii F, Yamamoto T, Hashimoto S, Utsumi H, Hatano T, Hattori N, Matsumura M, Takahashi K, Nogawa S, Watanabe Y, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	Intern Med, 2011; 50(19): 2163-2168
10	Reversible cerebral vasoconstriction syndrome presenting as subarachnoid hemorrhage, reversible posterior leukoencephalopathy, and cerebral infarction	Noda K, Fukae J, Fujishima K, Mori K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	Intern Med, 2011; 50(11): 1227-1233
11	Visual Grasping in Frontotemporal Dementia and Parkinsonism Linked to Chromosome 17 (Microtubule-Associated with Protein Tau): A Comparison of N-Isopropyl-p-[(123)I]-iodoamphetamine Brain Perfusion Single Photon Emission Computed Tomography Analysis with Progressive Supranuclear Palsy	Ogaki K, Motoi Y, Li YZ, Tomiyama H, Shimizu N, Takanashi M, Nakanishi A, Yokoyama K, Hattori N	Movement Disorders, 2011; 26(3): 561-563
12	A case of cerebral embolism with metastatic chondrosarcoma in the left atrium	Oizumi H, Tanaka R, Shimura H, Sasaki K, Koike H, Hattori N, Tanaka S	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011; 20(1): 79-81
13	Acute effects of bilateral subthalamic stimulation on decision-making in Parkinson's disease	Oyama G, Shimo Y, Natori S, Nakajima M, Ishii H, Arai H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2011; 17(3): 189-193
14	Association of LRRK2 exonic variants with susceptibility to Parkinson's disease: a case-control study	Ross OA, Soto-Ortolaza AI, Heckman MG, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Van Broeckhoven C, Carr J, Chartier-Harlin MC, Dardiotis E, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Ferraris A, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyrtzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilarino-Guell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Farrer MJ	Lancet Neurol, 2011; 10(10): 898-908
15	Caffeine induces apoptosis by enhancement of autophagy via PI3K/Akt/mTOR/p70S6K inhibition	Saiki S, Sasazawa Y, Imamichi Y, Kawajiri S, Fujimaki T, Tanida I, Kobayashi H, Sato F, Sato S, Ishikawa K, Imoto M, Hattori N	Autophagy, 2011; 7(2): 176-187

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Comprehensive mutational analysis of LRRK2 reveals variants supporting association with autosomal dominant Parkinson's disease	Seki N, Takahashi Y, Tomiyama H, Rogaeva E, Murayama S, Mizuno Y, Hattori N, Marras C, Lang AE, George-Hyslop PS, Goto J, Tsuji S	J Hum Genet, 2011; 56(9): 671-675
17	Role of sepiapterin reductase gene at the PARK3 locus in Parkinson's disease	Sharma M, Maraganore DM, Ioannidis JPA, Riess O, Aasly JO, Annesi G, Abahuni N, Bentivoglio AR, Brice A, Van Broeckhoven C, Chartier-Harlin MC, Destee A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Gispert S, Hattori N, Jasinska-Myga B, Klein C, Lesage S, Lynch, T, Lichtner P, Lambert JC, Lang AE, Mellick GD, De Nigris F, Opala G, Quattrone A, Riva C, Rogaeva E, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Theuns J, Toda T, Tomiyama H, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Gasser T, Kruger R, Parkinson's GE	Neurobiology of Aging, 2011; 32(11)
18	Cerebral Infarction in a Young Man Using High-dose Anabolic Steroids	Shimada Y, Yoritaka A, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Hattori N, Takao U	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011
19	Art and Parkinson's disease: a dramatic change in an artist's style as an initial symptom	Shimura H, Tanaka R, Urabe T, Tanaka S, Hattori N	J Neurol, 2011
20	Enhanced Hyperthermia Induced by MDMA in Parkin Knockout Mice	Takamatsu Y, Shiotsuki H, Kasai S, Sato S, Iwamura T, Hattori N, Ikeda K	Current Neuropharmacology, 2011; 9(1): 96-99
21	The effect of NdrG2 expression on astroglial activation	Takeichi T, Takarada-lemata M, Hashida K, Sudo H, Okuda T, Kokame K, Hatano T, Takanashi M, Funabe S, Hattori N, Kitamura O, Kitao Y, Hori O	Neurochemistry International, 2011; 59(1): 21-27
22	Methotrexate leukoencephalopathy mimics acute progressive stroke	Tanaka R, Sasaki-Ikesawa K, Shimura H, Nishioka K, Hattori N, Tanaka S	Journal of Neurology, 2011; 258(11): 2083-2085
23	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, provides neuroprotection in mice transient focal cerebral ischemia	Teramoto S, Miyamoto N, Yatomi K, Tanaka Y, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2011; 31(8): 1696-1705
24	Analysis of PLA2G6 in patients with frontotemporal type of dementia	Tomiyama H, Yoshino H, Hattori N	Parkinsonism & Related Disorders, 2011; 17(6): 493-494
25	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 56(5): 401-403

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	DJ-1 associates with synaptic membranes	Usami Y, Hatano T, Imai S, Kubo S, Sato S, Saiki S, Fujioka Y, Ohba Y, Sato F, Funayama M, Eguchi H, Shiba K, Ariga H, Shen J, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 43(3): 651-662
27	Improvements in both psychosis and motor signs in Parkinson's disease, and changes in regional cerebral blood flow after electroconvulsive therapy	Usui C, Hatta K, Doi N, Kubo S, Kamigaichi R, Nakanishi A, Nakamura H, Hattori N, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011; 35(7): 1704-1708
28	Cerebral Infarction Developing in A Patient Without Cancer With A Markedly Elevated Level of Mucinous Tumor Marker	Yamashiro K, Furuya T, Noda K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011a
29	Convulsive movements in bilateral paramedian thalamic and midbrain infarction	Yamashiro K, Furuya T, Noda K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	Case Rep Neurol, 2011b; 3(3): 289-293
30	Gradient Echo T2 *-weighted Magnetic Resonance Imaging Revealing Cerebral Microbleeds in A Patient with Microscopic Polyangiitis Complicated by Cerebrovascular Disease	Yamashiro K, Mori A, Shimada Y, Furuya T, Noda K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011
31	Cerebral Infarcts Associated with Adenomyosis Among Middle-aged Women	Yamashiro K, Tanaka R, Nishioka K, Ueno Y, Shimura H, Okuma Y, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011
32	Parkin-Mediated Protection of Dopaminergic Neurons in a Chronic MPTP-Minipump Mouse Model of Parkinson Disease	Yasuda T, Hayakawa H, Nihira T, Ren YR, Nakata Y, Nagai M, Hattori N, Miyake K, Takada M, Shimada T, Mizuno Y, Mochizuki H	Journal of Neuropathology and Experimental Neurology, 2011; 70(8): 686-697
33	Nonmotor Symptoms in Patients with PARK2 Mutations	Yoritaka A, Shimo Y, Inoue Y, Yoshino H, Hattori N	Parkinsons Dis, 2011; 13: 473640
34	Atypical Miller Fisher syndrome associated with glutamate receptor antibodies	Hatano T, Shimada Y, Kono A, Kubo S, Yokoyama K, Yoritaka A, Nakahara T, Takahashi Y, Hattori N	BMJ Case Rep, 2011
35	Acute urinary retention in a 23-year-old woman with mild encephalopathy with a reversible splenial lesion: a case report	Kitami M, Kubo S, Nakamura S, Shiozawa S, Isobe H, Furukawa Y	J Med Case Reports, 2011; 5: 159
36	DJ-1 associates with synaptic membranes	Usami Y, Hatano T, Imai S, Kubo S, Sato S, Saiki S, Fujioka Y, Ohba Y, Sato F, Funayama M, Eguchi H, Shiba K, Ariga H, Shen J, Hattori N	DJ-1 associates with synaptic membranes. Neurobiol Dis, 2011; 43: 651-662
37	A CLCN1 mutation in dominant myotonia congenita impairs the increment of chloride conductance during repetitive depolarization	Tsujino A, Kaibara M, Hayashi H, Eguchi H, Nakayama S, Sato K, Fukuda T, Tateishi Y, Shirabe S, Taniyama K, Kawakami A	Neurosci Lett, 2011 Apr 25; 494(2): 155-160. Epub 2011 Mar 6

内 容	編者・著者	掲載情報等
38 Mutations in the novel protein PRRT2 cause paroxysmal kinesigenic dyskinesia with infantile convulsions	Lee HY, Huang Y, Bruneau N, Roll P, Roberson EDO, Hermann M, Quinn E, Maas J, Edwards R, Ashizawa T, Baykan B, Bhatia K, Bressman S, Bruno MK, Brunt ER, Caraballo R, Echenne B, Fejerman N, Frucht S, Gurnett CA, Hirsch E, Houlden H, Jankovic J, Lee WL, Lynch DR, Mohamed S, Müller U, Nespeca MP, Renner D, Rochette J, Rudolf G, Saiki S, Soong BW, Swoboda KJ, Tucker S, Wood N, Hanna M, Bowcock A, Szepietowski P, Fu YH, Ptáček LJ	Cell Reports, 2011; 1: 2-12
39 Lysosomal positioning coordinates cellular nutrient responses	Korolchuk V*, Saiki S*, Lichtenberg M, Siddiqi F, Roberts EA, Imarisio S, Jahreiss L, Sarkar S, Futter M, O'Kane CJ, Deretic V, Rubinsztein DC	Nat Cell Biol, 2011; 13: 453-460 (*Joint first authors)
40 Pramipexole reduces the prevalence of fatigue in patients with Parkinson's disease	Morita A, Okuma Y, Kamei S, Yoshii F, Yamamoto T, Hashimoto S, Utsumi H, Hatano T, Hattori N, Matsumura M, Takahashi K, Nogawa S, Watanabe Y, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	Intern Med, 2011; 50: 2163-2168
41 Cerebral infarcts associated with adenomyosis among middle-aged women	Yamashiro K, Tanaka R, Nishioka K, Ueno Y, Shimura H, Hattori N, Okuma Y, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011
42 Acute effects of bilateral subthalamic stimulation on decision-making in Parkinson's disease	Oyama G, Shimo Y, Natori S, Nakajima M, Ishii H, Arai H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2011; 17:189-193
43 Rescue leads: A salvage technique for selected patients with a suboptimal response to standard DBS therapy	Oyama G, Foote KD, Hwynn N, Jacobson CE, Malaty IA, Rodriguez RL, Zeilman P, Okun MS	Parkinsonism Relat Disord, 2011; 115(2): 289-9
44 Delayed clinical improvement after deep brain stimulation-related subdural hematoma	Oyama G, Okun MS, Zesiewicz TA, Tamse T, Romrell J, Zeilman P, Foote KD	J Neurosurg, 2011; 115(2): 289-294
45 Apomorphine Treatment for Alzheimer's mice promoting amyloid- β degradation	Himeno E, Ohyagi Y, Ma L, Nakamura N, Miyoshi K, Sakae N, Motomura K, Soejima N, Yamasaki R, Hashimoto T, Tabira T, LaFerla FM, Kira J	Ann Neurol, 2011 Feb; 69(2): 248-256
46 PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiya H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 56: 401-403

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Comprehensive mutational analysis of LRRK2 reveals variants supporting association with autosomal dominant Parkinson's disease	Seki N, Takahashi Y, Tomiyama H, Rogaeva E, Murayama S, Mizuno Y, Hattori N, Marras C, Lang AE, George-Hyslop PS, Goto J, Tsuji S	J Hum Genet, 2011; 56: 671-675
48	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, provides neuroprotection in mice transient focal cerebral ischemia	Teramoto S, Miyamoto N, Yatomi K, Tanaka Y, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2011; 31: 1696-1705
49	Prevalence of GJB2 Causing Recessive Profound Non-Syndromic Deafness in Japanese Children	Hayashi C, Funayama M, Li Y, Kawano A, Suzuki M, Hattori N, Ikeda K	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2011; 75: 211-214
50	Alzheimer's disease vaccines: promises and pitfalls	Tabira T	Clin Invest, 2011; 1(7): 969-988

英文総説

1	Molecular pathogenesis of Parkinson's disease: update	Saiki S, Sato S, Hattori N	Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, 2011; 83(4): 430-436
2	Genetic mutations and mitochondrial toxins shed new light on the pathogenesis of Parkinson's disease	Sato S, Hattori N	Parkinsons Dis, 2011; 979231
3	Genetic mutations and functions of PINK1	Kawajiri S, Saiki S, Sato S, Hattori N	Trends Pharmacol Sci, 2011; 32(10): 573-580
4	Editorial; Animal models of Parkinson's disease	Imai Y, Venderova K, Park DS, Cai H, Schmidt E	Parkinsons Dis, 2011; Article ID 364328
5	Dysregulation of microRNA-mediated translational repression is involved in neurodegeneration in a <i>Drosophila</i> model of Parkinson's disease	Imai Y	Bulletin, 2011; 75: 39-56
6	Axon guidance pathway genes and Parkinson's disease (Commentary)	Tomiyama H	J Hum Genet, 2011; 56: 102-103

和文原著

1	大規模患者調査で明らかになった日本における Parkinson 病薬物治療の実態 Parkinson 病患者の服薬状況および疾患・治療に対する意識調査	藤本健一, 村田美穂, 服部信孝, 近藤智善	BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩, 2011; 63(3): 255-265
2	パーキンソン病患者の服薬状況に関するアンケート調査	波田野琢, 服部信孝	Pharma Medica, 2011; 29(3): 157-162
3	進行期パーキンソン病に対するゾニサミドの臨床効果の検討	志村秀樹, 卜部貴夫, 田中茂樹, 服部信孝	Pharma Medica, 2011; 29: 115-119
4	在宅における皮下輸液の実態調査	鈴木 央, 石垣泰則, 藤田亜紀, 森 清	日本在宅医学会雑誌, 日本在宅医学会, 2011.2; 101-105
5	在宅における輸血の実態調査	鈴木 央, 石垣泰則, 藤田亜紀, 森 清	日本在宅医学会雑誌, 日本在宅医学会, 2011.2; 107-112
6	老人性平衡障害 (Presbyastasis) の臨床的検討-クロステストによる治療判定の試み-	矢部多加夫, 横田淳一	Equilibrium Res, 2011; 70: 473-480
7	在宅における皮下輸液の実態調査	鈴木 央, 石垣泰則, 藤田亜紀, 森 清	日本在宅医学会雑誌, 日本在宅医学会, 2011.2; 101-105

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	在宅における輸血の実態調査	鈴木 央, 石垣泰則, 藤田亜紀, 森 清	日本在宅医学会雑誌, 日本在宅医学会, 2011;2: 107-112
和文総説			
1	進行期パーキンソン病に対するゾニサミドの臨床効果の検討	志村秀樹, 卜部貴夫, 田中茂樹, 服部信孝	Pharma Medica, 2011; 29(8): 115-119
2	遺伝性パーキンソン病. III. 基礎応用編. よくわかるパーキンソン病のすべて	服部信孝, 河尻澄宏	Clinical Textbook of Parkinson's Disease, 2011. 永井書店
3	トラックセッション1 認知症の早期診断を多角的に考える. 2. 初期像の臨床的特徴から 2. レビー小体型認知症(DLB)の前駆症状, 初期症状	高橋 晶	老年精神医学雑誌 第21巻増刊号, 2011;122: 60-64
4	加齢と神経変性疾患 遺伝性パーキンソン病原因遺伝子の機能解析から明らかとなってきたミトコンドリアの品質管理機構	今居 譲, 斉木臣二, 服部信孝	アンチ・エイジング医学, 2011; 7(6): 56-61
5	遺伝性パーキンソン病発症の分子基盤. ブレインサイエンス・レビュー	今居 譲	ブレインサイエンス・レビュー, 伊藤正男, 川合述史(編), 2011; 185-204
6	純粋無動症研究の展開. トップエキスパート パーキンソン病を語る 2	今井壽正	東京; アルタ出版, 2011: 108-116
7	パーキンソン症状の鑑別はどう進めるか. 特集 変わりゆくパーキンソン病診療-早期診断から進行期患者の治療まで	今井壽正	内科, 2011; 107(5): 801-807
8	アルツハイマー病に対する抗体療法	田平 武, 松本信英, 金 海峰	臨床神経, 2011; 51: 1160-1161
9	アルツハイマー病ワクチン	松本信英, 田平 武	日本臨床, 2011; 69: 1628-1632
10	ナーシングプロセス; パーキンソン病	石川景一, 服部信孝	クリニカルスタディ, 2011; 32: 33-39
11	Parkinson 病の最新治療について. 15 th International congress of Parkinson's disease and movement disorders 学会報告	大熊泰之	神経治療, 2011; 28: 395-396
12	パーキンソン病のアパシーについて	大熊泰之	Frontiers in Parkinson's Disease, 2011; 4: 50-54
13	認知症予防・治療の最前線	田平 武	大阪保険医雑誌, 2011; 531: 44-49
14	脳とアンチエイジング	田平 武	総合臨床, 2011; 60(3): 435-439
15	アルツハイマー型認知症のワクチン	田平 武	ドクターサロン, 2011; 55(3): 175-178
16	自覚症状のない脳梗塞をチェック「脳梗塞発見テスト」	田平 武	Bon Vivant, 2011; 73: 5
17	隠れ脳梗塞発見テスト 自覚症状のない隠れ脳梗塞の早期発見と改善	田平 武	izumi, 2011; 230: 18
18	認知症に対する補完代替療法	田平 武	Geriat Med, 2011; 49(6): 675-678
19	進行中のアルツハイマー病臨床治験と近未来の治療戦略	田平 武	臨床と研究, 2011; 88(6): 727-734
20	A β を標的とする免疫療法. 認知症学下-その解明と治療の最新治験-	田平 武	日本臨床, 2011; 69増刊号10: 77-82

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Bapineuzumab 治療を受けたアルツハイマー病患者における ¹¹ C-PiB PET を用いた線維性アミロイド量変化の評価：プラセボ対照量昇順	田平 武	臨床第 II 相試験. Brain Nerve, 2011; 18(3): 4-5
22	血管障害であるとの立場から. 誌上ディベート：糖尿病における認知機能低下は代謝異常か, 血管障害か?	卜部貴夫	Cognition and Dementia, 2011; 10: 71-75
23	超急性期ラクナ梗塞に対する tPA の使用, 慎重な立場から. 診療 controversy-medical decision making のために	宮元伸和, 田中康貴, 卜部貴夫	内科, 2011; 107: 327-330
24	脳血管障害治療薬. 新薬展望2011	卜部貴夫	医薬ジャーナル, 2011; 47: 367-374
25	糖尿病と脳血管障害. 特集 循環器内科医のための「脳血管障害と危険因子」	卜部貴夫	循環器内科, 2011; 69: 429-435
26	脳梗塞再発予防戦略の新たな展開. 特集 神経内科疾患の新規治療	卜部貴夫	神経内科, 2011; 74: 590-595
27	ラクナ梗塞. 特集 脳卒中急性期患者へのアプローチ	卜部貴夫	レジデント, 2011; 4: 42-49
28	ホスホジエステラーゼ. 注目される病態関連分子 連載第11回	卜部貴夫	分子脳血管病, 2011; 10: 71-74
29	話題の論文. パーキンソニズムを有する患者での髄液 α シヌクレインとタウ濃度 - コホート研究	頼高朝子, 服部信孝	Cognition and Dementia, 2011; 10: 262-264
30	家族性パーキンソン病の分子遺伝学	深江治郎, 服部信孝	BIO Clinica, 2011; 26: 696-700
31	Parkinson 病の最新治療について. 15 th International congress of Parkinson's disease and movement disorders 学会報告	大熊泰之	神経治療, 2011; 28: 395-396
32	パーキンソン病のアパシーについて	大熊泰之	Frontiers in Parkinson's Disease, 2011; 4: 50-54
33	新たな肢帯型筋ジストロフィー	林由起子	生体の科学 特集 筋ジストロフィーの分子病態から治療へ, 2011; 62(2): 100-102
34	Myofibrillar myopathy と類縁疾患	林由起子	神経内科, 2011; 75(1): 52-59
35	Nucleophagy	林由起子	生体の科学 増大号 細胞核 - 構造と機能, 2011; 62(5): 374-375
36	A 型ラミン	林由起子	生体の科学 増大号 細胞核 - 構造と機能, 2011; 62(5): 404-405
37	筋原線維性ミオパチー	林由起子	臨床神経学 増大特集 筋疾患 up date, 2011; 63(11): 1179-1188

和文著書

1	遺伝性パーキンソン病. III. 基礎応用編. よくわかるパーキンソン病のすべて	服部信孝, 河尻澄宏	Clinical Textbook of Parkinson's Disease, 2011. 永井書店
2	ハンチントン病, 前頭側頭葉変性症, アルツハイマー病, SCA17, MJD/SCA3, SCA2. よくわかるパーキンソン病のすべて	久保紳一郎, 水野美邦, 近藤智善	永井書店, 2011: 297-311
3	脳血管障害・神経難病. 生活支援がわかるケアマネージャーの医療知識	石垣泰則	中央法規出版, 2011.4: 6-34

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	パーキンソン病. 2 ページで解説! 診療ガイドダイジェスト2011	石垣泰則	治療2011年 (Vol.93) 5月臨時増刊号; 南山堂, 2011.4: 100-101
5	《パーキンソン病疾患者と在宅医療》進行期パーキンソン病患者と在宅医療. 特集 変わりゆくパーキンソン病診療ー早期診断から進行期患者の治療までー	石垣泰則	臨床雑誌 内科, 第107巻第5号, 2011年5月号; 南江堂, 2011.5: 861-864
6	パーキンソン病の在宅リハビリテーションー在宅医療の役割ー. パーキンソン病のリハビリテーション	石垣泰則	Monthly Book Medical Rehabilitation, No.135, 全日本病院出版会, 2011.8: 73-78
7	《高齢者の在宅医療》在宅リハビリテーション. 特集 これからの高齢者医療ー診断・治療・予防への対応ー	石垣泰則	臨床雑誌 内科, 第108巻第6号, 2011年12月号; 南江堂, 2011.12: 1190-1193
8	ドパミンアゴニストによる繊維症と心臓弁膜症	大熊泰之	パーキンソン病 臨床の諸問題 2. 山本光利(編); 中外医学社, 2011: 335-345
9	すくみ足. パーキンソン病の理学療法	大熊泰之	松尾善美(編); 医歯薬出版, 2011: 37-47
10	パーキンソン病の病態生理. よくわかるパーキンソン病のすべて	大熊泰之	改訂第2版. 水野美邦, 近藤智善(編); 永井書店, 2011: 389-401
11	TIA (Transient Ischemic Attack; 一過性脳虚血発作)	卜部貴夫, 鈴木則宏, 祖父江元, 荒木信夫, 宇川義一, 川原信隆編	Annual Review 神経2011, 東京; 中外医学社, 2011: 180-186
12	日本内科学科内科救急診療指針: 意識障害, 頭痛, めまい, けいれん, 脳卒中	卜部貴夫	社団法人日本内科学会 認定医制度審議会 救急委員会編. 社団法人日本内科学会, 東京; 2011: 34-41, 61-68, 69-74, 75-81, 106-115
13	脳血管障害. MR テキストⅡ 疾病と治療2012 臨床	卜部貴夫, 浦部晶夫, 越前宏俊, 下澤達雄, 東 孝, 平山陽示, 古谷伸之, 松村讓兒(編)	公益財団法人MR認定センター教育研修委員会監修, 東京; 南山堂, 2011: 13-20
14	ジストロフィンの発現の程度によるDuchenne型・Becker型筋ジストロフィーの病態. 病気がみえる	林由起子	vol.7 脳・神経, 医療情報科学研究所, 東京; メディック・メディア社, Mar, 2011: 305
15	進行性の筋力低下や腓腹筋の仮性肥大 身体所見・症状・合併症. 病気がみえる	林由起子	vol.7 脳・神経, 医療情報科学研究所, 東京; メディック・メディア社, Mar, 2011: 306
16	EBM 脳のアンチエイジング	田平 武, 上島国利, 三村将, 中込和幸, 平島奈津子(編)	EBM 精神疾患の治療; 中外医学社, 2011: 282-286
17	アルツハイマー病のワクチン療法	田平 武, 山田正仁(編)	アミロイドーシス診療のすべて; 医歯薬出版, 2011: 173-182
18	アルツハイマー病のワクチン療法の試み	田平 武, 平井俊策(編)	よくわかって役に立つ 認知症のすべて; 永井書店, 2011: 293-302
特別講演・招待講演等			
1	講演. パーキンソン病治療のゴールとは? 病状日記からわかること. パーキンソン病に挑む	服部信孝	イベントホール ベルサール神田, 平成23年1月13日
2	講演. パーキンソン病の治療. パーキンソン病市民講演会講師について	服部信孝	香川県社会福祉総合センター, 平成23年1月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	特別講演. パーキンソン病治療の update. 第9回香川パーキンソン病研究会御案内	服部信孝	ロイヤルパークホテル高松, 平成23年1月14日
4	講演. 遺伝学と遺伝子診断の手順	服部信孝	Parkinson's Disease Symposium in Takamatsu 2011, かがわ国際会議場, 平成23年1月15日
5	講演. パーキンソン病治療の update	服部信孝	大阪老年・神経疾患治療セミナー, スイスホテル南海大阪, 平成23年1月18日
6	講演. パーキンソン病の治療 Up-To-Date	服部信孝	第18回 JMN 臨床研究会, ベルサール重州, 平成23年2月19日
7	講演. パーキンソン病治療の up to date	服部信孝	東葛パーキンソン病フォーラム, 浦安ブライトンホテル, 平成23年3月8日
8	講演. パーキンソン病の診断と治療	服部信孝	健康セミナー-パーキンソン病とともに生活する-, 東京国立近代美術館, 平成23年4月5日
9	講演. パーキンソン病の分子病態機序	服部信孝	第28回日本医学会総会2011, 東京, 平成23年4月9日
10	特別講演. パーキンソン病治療の Up-To-Date	服部信孝	パーキンソン病学術講演会 in 佐世保, セントラルホテル佐世保, 平成23年4月15日
11	特別講演. パーキンソン病の病態と治療	服部信孝	兵庫・岡山 神経内科 合同カンファレンス in Kobe, ホテルサンルートソプラ神戸, 平成23年5月7日
12	講演. パーキンソン病治療の up to date	服部信孝	CDS 研究会, 大分全日空ホテル, 平成23年5月12日
13	特別講演. パーキンソン病治療の Up-To-Date -ガイドラインを中心に-	服部信孝	ホテル東日本宇都宮, 平成23年5月27日
14	講演. Mitophagy and Parkinson Disease	服部信孝	東京医科歯科大学 歯学部特別講堂, 東京医科歯科大学, 平成23年6月11日
15	特別講演. 「パーキンソン病 Up To Date」～ふるえやしびれ～	服部信孝	神田医師会・千代田区医師会合同学術講演会のご案内, 国際フォーラム, 平成23年6月15日
16	講演. 認知症. 認知症・神経難病とがんを落ち着いて考える会	服部信孝	市民公開シンポジウム, ベルサール神保町, 平成23年6月25日
17	特別講演. パーキンソン病治療における Up To Date	服部信孝	花巻市医師会全生涯教育講座, ホテルグランシェール花巻, 平成23年6月25日
18	特別講演. パーキンソン病治療ガイドライン2011の解説	服部信孝	パーキンソン病講演会, はまぎんホールヴィアメーレ, 平成23年6月30日
19	講演. パーキンソン病治療の Up-To-Date	服部信孝	西多摩 PD Expert Meeting, 京王プラザホテル-八王子, 平成23年7月5日
20	特別講演. パーキンソン病治療の Up-To-Date	服部信孝	第5回山梨神経先端セミナー, 山梨, 平成23年7月6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	講演. パーキンソン病の最近薬物治療～現状とその問題点～	服部信孝	朱鷺メッセ (新潟コンベンションセンター) 国際会議場, 平成23年7月16日
22	講演. パーキンソン病治療の Up-To-Date	服部信孝	PD Management Meeting, 京成ホテルミラマーレ, 平成23年7月21日
23	特別講演. 「パーキンソン病治療の Update」-徐放性製剤の可能性-	服部信孝	第4回鳥取県東部パーキンソン病研究会, ホテルニューオータニ鳥取, 平成23年7月28日
24	特別講演. 埼玉県西部地区 パーキンソン病勉強会	服部信孝	川越プリンスホテル, 平成23年7月29日
25	特別講演. Treatment of Parkinson's disease	服部信孝	2011. Parkinson's Disease Clinical Conference, 品川プリンスホテル, 平成23年7月30日
26	特別講演. 「小アークキンソン病治療の最近の話題」	服部信孝	パーキンソン病治療ラウンドテーブルミーティング, メルパルク京都, 平成23年8月4日
27	講演. 高齢者の神経精神疾患-神経変性疾患を中心に-	服部信孝	日本医師会生涯教育講座, 明治安田命新宿ビル, 平成23年8月25日
28	特別講演. 「進行期パーキンソン病の治療に関するご講演」	服部信孝	PD エキスパートミーティング, 京都ホテルオークラ, 平成23年8月31日
29	講演. パーキンソン病治療の UP-TO-DATE	服部信孝	パーキンソン病治療アカデミー2011, 宮崎観光ホテル, 平成23年9月1日
30	パーキンソン病, 第38回ヒューマンサイエンス総合研究セミナー「難病創薬のビジネスモデルと可能性-神経変性疾患を中心-」に係る講師の依頼について	服部信孝	平成23年度厚生労働科学研究費補助金 政策創薬総合研究事業, 立がん研究センター内 国際研究交流会館 (東京), 平成23年10月3日
31	講話. 「パーキンソン病の基礎知識と最近治療」	服部信孝	特定疾患対策事業 (パーキンソン病に関する講演会), 川崎市中原区役所, 平成23年10月11日
32	講演. Galantamine	服部信孝	Symposium 1: Education Course. Parkinson's Disease Symposium in Takamatsu 2012, かがわ国際会議場, 平成23年1月12日
33	講話. 神経疾患とミトコンドリア: パーキンソン病から見たミトコンドリア機能異常	服部信孝	京都第28回臨床フリーラジカル会議, けぶり河, 平成23年1月20日
34	脳卒中について	古谷 剛	平成23年度健康公開セミナー, 江東病院, 平成23年3月23日
35	講演. 中高年のメンタルヘルス	高橋 晶	第99回つくば市民健康講座, 2011年1月22日
36	パーキンソン病との上手なつきあい方	今井壽正	墨田区パーキンソン病友の会講演会, すみだ女性センター, 東京, 2011年2月19日
37	講演. Translational control and stress response in Parkinson's disease. "12th INTERNATIONAL CONGRESS ON AMINO ACIDS, PEPTIDES AND PROTEINS"	今居 讓	Beijing, 平成23年8月1日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	講演, Pathogenic mechanisms in familial forms of Parkinson's disease revealed by Drosophila models. "MicroRNAs in Neurodegenerative diseases"	今居 讓	The 3rd International Symposium of Neurodegeneration Control Research Center, Seoul, 平成23年 2月10日
39	モデルショウジョウバエを用いた遺伝性若年性パーキンソン病の研究	今居 讓	第64回日本自律神経学会総会パーキンソン病 update, 秋田, 2011年10月28日
40	講演 第16回市民公開講座「もしかしたら、認知症? 正しい知識と対応」 講演 2 「脳血管性認知症」	山城一雄	順天堂大学保健看護学部 三島キャンパス, 平成23年 9月17日
41	講演, 睡眠覚醒リズムと体温リズムのバランスについて	瀬川昌也	(社)日本家族計画協会 母子保健指導員研修会, 東京, 平成23年 4月12日
42	講演, 芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素(AADC) 欠損症の1例	瀬川昌也	第20回お茶の水 Visual Neurology, 東京, 平成23年 9月12日
43	オートファジー調節による新規治療薬の開発-神経変性疾患を中心に-	斉木臣二	第22回新薬創製談話会, ラフォーレ伊東, 平成23年 9月14日
44	神経難病とリハビリテーション	石垣泰則	第五回難病懇話会, 2011年 2月 9日, 静岡
45	訪問リハビリテーションにおけるリスク管理について	石垣泰則	第1回静岡県訪問リハビリテーション実務者研修会, 常葉学園静岡リハビリテーション専門学校, 静岡, 2011年 3月 5日
46	在宅医療の基礎と応用	石垣泰則	静岡, 2011年 3月29日
47	在宅医療について	石垣泰則	東京さわやか認知症講演会, 東京, 2011年 6月16日
48	高次脳機能障害概論	石垣泰則	高次脳機能障害支援ネットワーク連絡会議, 静岡県総合社会福祉会館, 静岡, 2011年 9月28日
49	健康リハビリテーション	石垣泰則	元気広場オープニング, 静岡, 2011年10月15日
50	健康リハビリテーション	石垣泰則	元気広場東山田, 横浜, 2011年 11月19日
51	難病の基礎知識	中村範行	平成23年度春日部保健所難病患者等ホームヘルパー養成研修会, 春日部, 2011年10月25日
52	シンポジウム パーキンソン病の病態から臨床 update 治療	波田野琢	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月20日
53	共催セミナー 進行期パーキンソン病治療の実践	波田野琢	第29回日本神経治療学会, 福井, 2011年11月18日
54	順天堂医院におけるパーキンソン病の後方的検討	頼高朝子	第21回静岡パーキンソン病懇話会, 静岡, 2011年 5月11日
55	臨床に伴う諸問題, パーキンソン病に伴う痛み	頼高朝子	パーキンソン病に伴う痛み, 第9回東京 Parkinsonism 臨床研究会, 東京, 2011年10月28日
56	パーキンソン病に挑む! パーキンソン病の症状と治療について	頼高朝子	市民公開講座, 東京, 2011年 1月13日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	パーキンソン病を知る－症状と治療のベストな組み合わせのために	頼高朝子	市民公開講座 第7回患者さん とご家族、介護者のためのパー キンソン病教室, 越谷, 2011年 6月24日
58	講演. ビデオセッション: パーキンソン 病の歩行障害	大熊 泰	パーキンソン病研修会, 高松, 2011年1月15-16日
59	講演. パーキンソン病における転倒防止 と寝たきり予防	大熊泰之	パーキンソン病研修会, 高松, 2011年1月15-16日
60	Gait disturbance and falls in Parkinson's disease	Okuma Y	The 10th International Sympo- sium of Parkinson's Disease in Takamatsu 2011, 2011年2月 11-13日
61	講演. パーキンソン病治療の現況と将来 の展望	大熊泰之	パーキンソン病交流会, 沼津, 2011年3月6日
62	講演. パーキンソン病における歩行障害 と転倒	大熊泰之	第12回北海道神経変性疾患研究 会, 札幌, 2011年9月9日
63	講演. ビデオセッション: パーキンソン 病の歩行障害	大熊泰之	高松, 2011年9月23-24日
64	講演. 転倒防止. パーキンソン病研修会	大熊泰之	高松, 2011年9月23-24日
65	講演. パーキンソン病における歩行障害 と転倒	大熊泰之	第5回横浜パーキンソン病治療 研究会, 横浜, 2011年9月27日
66	オープニングセミナー (教育講演). パー キンソン病とコリン作動性障害: 歩行障 害	大熊泰之	第5回パーキンソン病運動障害 疾患コンgres, 東京, 2011年 10月6日
67	PDE3阻害薬のシグナル伝達系制御機構 による脳梗塞治療戦略	卜部貴夫	第7回 Progressive Stroke 研究 会, 福岡, 平成23年1月18日
68	脳梗塞における糖代謝異常診断と管理	卜部貴夫	ミニ学術講演会, 仙台, 平成23 年1月20日
69	マイナーstrokeにおける脳保護療法 の新展開	卜部貴夫	第27回神奈川脳卒中フォーラ ム, 横浜, 平成23年1月28日
70	脳血管障害診療の新展開. テーマ「ここ まで来た神経・精神疾患の診断と治療の 最前線」	卜部貴夫	第18回 JMN 臨床研究会, 東京, 平成23年2月19日
71	脳梗塞患者における危険因子の管理	卜部貴夫	頸動脈エコー・スキルアップセ ミナー, 東京, 平成23年2月22 日
72	脳梗塞診療の新たな展開	卜部貴夫	第6回川越神経内科懇話会, 川 越, 平成23年2月23日
73	急性期虚血性脳損傷に対する PDE 阻害 薬の役割	卜部貴夫	第7回栃木脳梗塞講演会, 宇都 宮, 平成23年2月25日
74	慢性期脳梗塞治療の新展開	卜部貴夫	脳梗塞治療戦略セミナー, 川 口, 平成23年3月9日
75	マイナーstrokeにおける脳保護療法 の重要性	卜部貴夫	第6回阪神脳疾患医療連携懇話 会, 平成23年3月10日
76	予防が大事! 脳卒中	卜部貴夫	第4回脳卒中区民公開講座 (板 橋区), 板橋, 平成23年4月9 日
77	脳梗塞診療における TIA の新たな位置 づけ	卜部貴夫	第25回播磨 CVD フォーラム, 平成23年4月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
78	脳梗塞慢性期治療の新展開	ト部貴夫	アテローム血栓症講演会, 東京(中央区), 平成23年 5月11日
79	脳梗塞慢性期治療における糖尿病とTIAの重要性	ト部貴夫	第3回近畿脳血管障害カンファレンス, 大阪, 平成23年 5月21日
80	脳梗塞治療の新展開	ト部貴夫	第21回 I-I フォーラム, 市川, 平成23年 6月 8日
81	虚血性脳損傷に対する GLP-1受容体作動薬の脳保護効果の検討	ト部貴夫	E-Quality Meeting, 東京(新宿), 平成23年 6月10日
82	脳卒中における認知障害の分子機構と治療戦略	ト部貴夫	京都, 平成23年 6月11日
83	脳卒中におけるてんかんの管理	ト部貴夫	神経内科 Epilepsy Meeting, 東京, 平成23年 6月13日
84	虚血性脳損傷に対する GLP-1の脳保護効果	ト部貴夫	E-Quality Meeting, 東京(千代田), 平成23年 6月20日
85	脳血管障害に伴うてんかんの治療戦略	ト部貴夫	自治医科大学てんかん薬物療法講演会, 宇都宮, 平成23年 6月21日
86	シグナル伝達系制御機構による脳梗塞治療戦略	ト部貴夫	第 2 回 Joshiidai Stroke Conference, 東京, 平成23年 6月25日
87	アルツハイマー病: 診断・治療の現在と近未来	田平 武	平成22年度かかりつけ医認知症対応力向上研修, 逗子保健センター, 平成23年 2月20日
88	Balo 病の臨床と病理	田平 武	第508回九州大学脳研カンファレンス, 福岡, 平成23年 3月14日
89	生き活きとした老後を目指して～老後の病気は何か心配～	田平 武	大田国際ロータリークラブ創立40周年記念講演会, 大田市, 平成23年 4月17日
90	Alzheimer's disease and herbal medicine	Tabira T	1st Tri-Nations' Aging Symposium, Guangdong Medical College, April 30, 2011, Dongguan, China
91	アルツハイマー型認知症の病態と治療: 現在と今後の展望	田平 武	日本医師会生涯教育講座 小倉内科医会実地医家シリーズ講演会, 小倉, 平成23年 5月16日
92	アルツハイマー病の治療薬開発と今後の展望	田平 武	R&D セミナー, 東京, 平成23年 5月23日
93	生活習慣の改善による認知症の予防	田平 武	朝日カルチャー立川教室, 立川, 平成23年 5月30日
94	A β 仮説による治療はどこまで進んだのか? 本当に可能か?	田平 武	バイオフィナンスギルド第9期第11回セミナー, 東京, 平成23年 6月 9日
95	アルツハイマー病と生活習慣-生活習慣を改善し認知症の予防につとめよう	田平 武	川本町講演会, 島根県邑智郡川本町, 平成23年 7月 2日
96	アルツハイマー病のアミロイド仮説に基づいた予防・治療法の開発	田平 武	第130回ゲノム医学研究センター学術集会, 埼玉医科大学, 埼玉, 平成23年 7月13日
97	特別講演 「認知症治療～新しい治療への期待と今後の展開～」	田平 武	第 9 回市原神経 Night Meeting, 市原, 平成23年 9月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	特別講演「認知症の予防・治療～承認薬から漢方・サプリメントまで」	田平 武	大牟田臨床認知症研究会 第18回特別講演会, 大牟田, 平成23年9月29日
99	特別講演「認知症治療薬開発～最近の話題～」	田平 武	第六回認知症フォーラム, 小山, 平成23年10月20日
100	特別講演「認知症の診断と治療及びBPSDへの対応」	田平 武	第10回島根認知症研究会, 出雲市, 平成23年11月14日
学会発表 (国内・国際)			
1	A Way Toward Ideal PD Treatment – The Dosage and Regimen of Dopamine Agonist	Hattori N	Taiwan Parlinson's Disease Summit: The Treatment for Parkinson's Disease: Convention and Future, Taiwan, 平成23年11月11日-12
2	Neurodegeneration-Prevention-Regeneration. Academic Session: Preventive and Translational Medicine – Perspectives for 21 Centuries	Hattori N	Joint Japanese – German Symposium, Juntendo University, 平成23年9月27日
3	The Pathogenesis of Parkinson's Disease: A Hint of Insights from Monogenic Form of Parkinson's Disease	Hattori N	Quadricentennial Neuroscience Summit 2011, University of Santo Tomas, Philippines, 平成23年1月2日
4	神経変性をどう考えるか? 病態理解に至る最近の進歩, シンポジウム14「若年性パーキンソン病の病態解明: インスリン開口機構からその病因に迫る」	Hattori N	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋国際会議場, 平成23年5月19日
5	加齢と神経変性疾, ベーシックサイエンス企画シンポジウム2, 「加齢性疾患とエピジェネティクス」	Hattori N	第11回日本抗加齢医学会総会, 国立京都国際会館, 平成23年5月27日
6	ショウジョウバエにおいてNOシグナルがFoxOの転写活性を調節しドーパミン神経の生存性に影響を与える	金尾智子, 澤田知世, Davies SA, 高橋良輔, 服部信孝, 今居 讓	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 平成23年12月16日
7	Recent advances in the neurochemistry of dopa-responsive dystonia.	Furukawa Y, Hornykiewicz O, Kish S	World Congress of Neurology, 2011 Nov. 12-17, Marrakesh, Morocco
8	パーキンソン病線条体のドーパミン減少パターンは軸索突起の成長を調節する蛋白質の線条体内分布と関連する	古川芳明	日本神経学会総会, 名古屋, 2011 May 18-20
9	Parkinノックアウトマウスにおける分泌機構の検討	江口博人, 今泉美佳, 佐藤栄人, 船山 学, 齊木臣二, 波田野琢, 久保紳一郎, 永松信哉, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 平成23年5月19日
10	シンポジウムⅢ ドーパミンからみる高齢者うつ病 2) レビー小体型認知症とうつ病	高橋 晶, 水上勝義, 朝田隆	第26回老年精神医学会, 東京, 平成23年6月16日
11	Utility of the measurement of ventilatory response to hypercapnia as a means of diagnostic method of depression that precedes Dementia with Lewy Bodies	Takahashi S, Mizukami K, Asada T	Alzheimer's Association International Conference on Alzheimer's Disease (ICAD) 2011, Paris, 平成23年7月17日
12	晩発性パーキンソン病原因遺伝子産物タンパク質ネットワークの包括的解析	今居 讓	1. 新学術領域研究 シナプス・ニューロサーキットパソロジーの創成 夏の班会議, 神戸, 平成23年8月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	モデルショウジョウバエを用いた遺伝性若年性パーキンソン病の研究	今居 讓	1. 新学術領域研究 シナプス・ニューロサーキットパソロジーの創成 夏の班会議, 神戸, 平成23年 8月21, 22日
14	LMO3を介したParkin による MASH1 転写活性の抑制	福嶋佳保里, 磯貝英理子, 今居 讓, 李 元哲, 佐藤栄人, 中川原章, 服部信孝	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011.12.13-16
15	Monoclonal antibody 3A410 reduces A β oligomers and attenuates memory impairment in mouse models of Alzheimer's disease	Matsumoto S, Jin H, Hattori N, Tabira T	Alzheimer's Association International Conference on Alzheimer's disease in Paris, France, July 18, 2011
16	TAPIR 様抗アミロイド β 抗体3.4A10のAD治療への応用可能性の検討	松本信英, 金 海峰, 武田和也, 服部信孝, 田平 武	第30回日本認知症学会学術集会, 東京, 平成23年11月11日
17	FTD-MNDにおける拡散テンソル画像の経時的变化の検討	深江治郎, 服部信孝	第48回日本リハビリテーション医学学術集会, 千葉, 平成23年11月3日
18	Movement Disorders Characteristics and Rationale of their occurrence in the Developing Brain	Segawa M	17th Congress of Child Neurologists of Mediterranean, 2011 September 15, Piran, Slovenia
19	Rett 症候群と黒質ドパミン神経系	瀬川昌也	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 平成23年 5月18-20日
20	パーキンソン病における時間順序判断の障害	西川奈津子, 下 泰司, 和田真, 服部信孝, 北澤 茂	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 平成23年 5月20日
21	Effects of caffeine and caffeine analogues on autophagy in cultured cells	Saiki S, Sasazawa Y, Petzer JP, Kawachi E, Yamada D, Fujimaki T, Kobayashi H, Ishikawa K, Kawamura M, Imamichi Y, Imoto M, Hattori N	Autophagy in health and disease. 30 October - 4 November, 2011, In Ma'ale Hachamisha, Israel
22	在宅療養中のパーキンソン病患者に実施されたインフォーマル・サポートの1例	石垣泰則	第129回日本神経学会東海北陸地方会, 名古屋国際会議場, 愛知, 2011年 3月12日
23	FTDP-17が疑われた日本人75症例における PGRN と MAPT 遺伝子解析	大垣光太郎, 李 元哲, 高梨雅史, 石川景一, 小林智則, 中西 淳, 野中 隆, 長谷川成人, 岸 雅彦, 吉野浩代, 船山 学, 塩屋敬一, 横地正之, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 本井ゆみ子, 富山弘幸, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 平成23年10月 8日
24	Detection of falls in Parkinson's disease: combination of fall reports and motion recordings	Okuma Y, Mitoma H, Bloem BR	The 3rd AOPMC, Taipei, Mar 25-27, 2011
25	日常生活におけるパーキンソン病のすくみ足と転倒: 携帯歩行計による分析	大熊泰之, 三苦 博, Bloem BR	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年 5月18-20日
26	携帯歩行計による日常生活におけるパーキンソン病のすくみ足と転倒の分析	大熊泰之, 三苦 博, 米山満, Bloem BR	第5回パーキンソン病運動障害疾患コンgres, 東京, 2011年10月 8日
27	Deep Brain Stimulation Can Suppress and Induce Dyskinesia In Parkinson's Disease	Oyama G, Foote KD, Hwynn N, Jacobson CE, Zeilman P, Romrell J, Malaty IA, Fernandez HH, Rodriguez RL, Okun MS. GPi and STN	63rd AAN Annual Meeting. Poster, Honolulu, Hawaii, USA, 4/9-16, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	エコー6 ウイルス感染の小流行が疑われた無菌性髄膜炎症例の検討	中村範行, 大泉英樹	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月19日
29	Pathogenesis of Parkinson's disease	Hatano T	In 6th International Expert Meeting on the Treatment of Parkinson's Disease, October 29 2011
30	日本人パーキンソニズムにおけるDCTNI変異解析 - Perry 症候群について	富山弘幸, 李 林, 中尾紘一, 京楽 格, 栗崎玲一, 李 元哲, 船山 学, 吉野浩代, 音成龍司, 坪井義夫, 服部信孝	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 2011年5月
31	PLA2G6 in patients with Parkinson's disease/frontotemporal type of dementia	Tomiya H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	The 12th International Congress of Human Genetics, ICHG and the American Society of Human Genetics, ASHG 61st Annual Meeting. Montreal, Canada, 2011.10.14
32	当院におけるパーキンソン病臨床のまとめ	頼高朝子, 下 泰司, 高梨雅史, 深江治郎, 波田野琢, 中原登志樹, 宮本伸和, 斉木臣二, 本井ゆみ子, 卜部貴夫, 森 秀生, 水野美邦, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月18-20日
33	順天堂医院におけるパーキンソン病臨床の後方的検討	頼高朝子, 下 泰司, 高梨雅史, 深江治郎, 波田野琢, 中原登志樹, 森 秀生, 水野美邦, 服部信孝	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS, 品川, 2011年10月6-7日
34	抗体療法「アルツハイマー病の抗体療法」	田平 武	第52回日本神経学会総会シンポジウム, 名古屋, 平成23年5月20日
35	シンポジウム 認知症のアンチエイジング 免疫賦活によるアンチエイジング	田平 武	日本抗加齢医学会総会, 京都, 平成23年5月28日
36	アルツハイマー病の粘膜免疫ワクチン	田平 武	第27回日本DDS学会 ワークショップ ワクチン・経皮, 経粘膜デリバリー, 東京, 平成23年6月9日
37	企画講演 今更人には聞けない認知症 アルツハイマー病の免疫療法とは	田平 武	第26回日本老年精神医学会総会, 東京, 平成23年6月16日
38	Aging Science Forum アルツハイマー病研究の up-to-date	田平 武	第53回日本老年医学会総会, 東京, 平成23年6月17日
39	Oral vaccine using viral vectors for Alzheimer's disease: PIB/PET studies in old cynomolgus monkeys	Tabira T, Matsumoto S, Tsukada H, Nakamura S, Hatano K	ICAD 2011, July 18, 2011, Paris
40	Monoclonal antibody 3A10 reduce A β oligomer and attenuate memory impairment in models of Alzheimer's disease	Matsumoto S, Jin H-F, Tabira T	ICAD 2011, July 18, 2011, Paris
41	Pathogenic action of homocysteic acid in human	Hasegawa T, Tabira T, Ichiba M	ICAD 2011, July 19, 2011, Paris
42	アルツハイマー病の免疫療法. シンポジウム「精神疾患や脳機能と脂質栄養」	田平 武	日本脂質栄養学会第20回大会, 坂戸, 平成23年9月3日
43	アルツハイマー病と免疫. シンポジウム 変性疾患と免疫	田平 武	第23回日本神経免疫学会学術集会, 東京, 平成23年9月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	粘膜免疫を利用したアルツハイマー病の予防・治療ワクチン. シンポジウム 老化と免疫, 食品による制御	田平 武	日本食品免疫学会2011年度大会, 東京, 平成23年10月18日
45	虚血性脳損傷に対する GLP-1受容体拮抗薬 Exendin-4の脳保護効果の検討	卜部貴夫, 寺本紳一郎, 宮元伸和, 田中康貴, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 平成23年 5月18-20日
46	アンジオテンシン III型受容体拮抗薬 (ARB) の脳梗塞発症前の内服は退院時転帰を改善する	黒木卓馬, 宮元伸和, 田中康貴, 上野祐司, 田中亮太, 卜部貴夫, 服部信孝	
47	マウス急性期脳虚血モデルを用いた内在性神経幹細胞の動態と cAMP-CREB シグナル伝達系の関連についての検討	田中康貴, 田中亮太, 柳 美子, 宮元伸和, 卜部貴夫, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 平成23年5月18-20日
48	肥満2型糖尿病マウス慢性脳低灌流モデルにおける白質病変の検討 (続報)	柳 美子, 宮元伸和, 卜部貴夫, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 平成23年 5月18-20日
49	脳虚血後アディポネクチン発現の経時的変化についての検討	島田佳明, 矢富謙治, 田中康貴, 宮元伸和, 卜部貴夫, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 平成23年 5月18-20日
50	ランチョンセミナー; 虚血性白質障害の病態と防御メカニズム	卜部貴夫	第52回日本神経病理学会学術研究会, 京都, 平成23年 6月 4日
51	教育講演10; 脳糖尿病と脳血管障害	卜部貴夫	第14回日本病院脳神経外科学会, 松山, 平成23年 7月16-17日
52	モーニングセミナー 1; 脳卒中におけるてんかんケア~薬物療法を中心に~	卜部貴夫	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, 平成23年 7月30日- 8月 1日
53	シロスタゾールはマウス脳梗塞モデルにおいて虚血性脳障害を軽減し, SVZの神経新生を増強する	田中康貴, 田中亮太, 柳 美子, 宮元伸和, 卜部貴夫	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, 平成23年 7月30日- 8月 1日
54	GLP-1受容体作動薬 Exendin-4の脳保護効果の検討	寺本紳一郎, 宮元伸和, 矢富謙治, 田中康貴, 大石英則, 新井 一, 服部信孝, 卜部貴夫	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, 平成23年 7月30日- 8月 1日
55	急性期脳王側における PDE3受容体の経時的変化の検討	三島有美子, 宮元伸和, 田中康貴, 大石英則, 新井 一, 服部信孝, 卜部貴夫	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, 平成23年 7月30日- 8月 1日
56	脳梗塞発症時 ARB 内服差異による退院時 Outcome に関する検討	黒木卓馬, 宮元伸和, 田中康貴, 上野祐司, 服部信孝, 卜部貴夫	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, 平成23年 7月30日- 8月 1日
57	デザートセミナー 2; 脳梗塞診療における抗血栓療法の新展開	卜部貴夫	第 5 回日本薬局学会学術総会, 千葉, 平成23年11月 5日
58	ランチョンセミナー; 虚血性白質障害の分子機構と治療戦略	卜部貴夫	第30回日本認知症学会学術集会, 東京, 平成23年11月13日
59	Characterization of Japanese patients with myofibrillar myopathy	Hayashi YK, Goto K, Kure Y, Ohnishi M, Sato T, Keduka E, Shalaby S, Noguchi S, Nonaka I, Nishino I	16th International Congress of the World Muscle Society, Algarve, Portugal, 10.20, 2011
60	本邦における筋原線維性ミオパチーの臨床遺伝学的・筋病理学的特徴	林由起子, 後藤加奈子, 桒中征哉, 西野一三	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011.5.19
61	Analyses of compound heterozygous rearrangements of <i>parkin</i>	Funayama M, Kusaka H, Yoshino H, Li Y, Ogaki K, Tomiyama H, Hattori N	ASHG/ICHG 2011 Meeting, 2011.10.13. Montreal, Canada

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	Genetic Analysis for Parkinson's Disease in Juntendo University, Tokyo, Japan	Funayama M, Tomiyama H, Hattori N	2011 Meeting of the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease Consortium, 2011.9.19. Chicago, USA
63	SNP chip による家族性パーキンソン病の連鎖解析と新規原因遺伝子探索	船山 学, 李 元哲, 佐竹 渉, 吉野浩代, 今道洋子, 富山弘幸, 松浦英治, 野元三治, 有村公良, 高嶋 博, 戸田達史, 水野美邦, 服部信孝	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 2011.5.20
64	常染色体劣性遺伝性パーキンソン病の連鎖解析	船山 学, 李 元哲, 佐竹 渉, 吉野浩代, 今道洋子, 富山弘幸, 松浦英治, 野元三治, 有村公良, 戸田達史, 高嶋博, 服部信孝	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2011.10.7
65	Parkin 遺伝子の pseudo-heterozygous rearrangement 変異	船山 学, 日下弘道, 吉野浩代, 李 元哲, 富山弘幸, 服部信孝	第56回日本人類遺伝学会・第11回東アジア人類遺伝学会共同大会, 千葉, 2011.11.11
66	自発性眩暈症状に錯視を伴った megadolichobasilar anomaly 3 症例	横田淳一, 松林里絵	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 平成23年5月18日
67	Tilt illusion を伴った眩暈症状を呈した megadolichobasilar anomaly 例	横田淳一, 松林里絵	第70回日本めまい平衡医学会総会, 幕張, 平成23年11月17日
68	ドーパミンからみる高齢者うつ病 2) レビー小体型認知症とうつ病	高橋 晶, 水上勝義, 朝田隆	第26回老年精神医学会, 東京, 平成23年6月16日
69	DLB 臨床研究の進歩. DLB の初期精神症状: うつ状態は認知症の前駆症状となるか	高橋 晶	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2011年10月7日
70	ショウジョウバエにおいて NO シグナルが FoxO の転写活性を調節しドーパミン神経の生存性に影響を与える	金尾智子, 澤田知世, Davies SA, 高橋良輔, 服部信孝, 今居 讓	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011.12.13-16
71	ショウジョウバエ PINK1-Parkin 経路においての Bnip3L の機能解析	菅原弘子, 金尾智子, 今居讓, 佐藤栄人, 服部信孝	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011.12.13-16

脳神経外科学 [脳神経外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Applying independent component analysis to detect silent speech in magnetic resonance imaging signals	Abe K, Takahashi T, Takikawa Y, Arai H, Kitazawa S	Eur J Neurosci, 2011; 34: 1189-1199
2	Possible neuro-Sweet disease mimicking brain tumor in the medulla oblongata	Akiba C, Esaki T, Ando M, Furuya T, Noda K, Nakao Y, Yamamoto T, Okuma Y, Mori K	Neuro Med Chir (Tokyo), 2011; 51: 140-143
3	Traumatic pseudoaneurysm arising from the anterior superficial temporal in a infant - case report	Hasegawa H, Tsutsumi S, Yasumoto Y, Inaba T, Ito M	Childs Nerv Syst, 2011; 27: 1011-1014
4	Utility of time-resolved three-dimensional magnetic resonance digital subtraction angiography without contrast material for assessment of intracranial dural arterio-venous fistula	Hori M, Aoki S, Oishi H, Nakanishi A, Shimoji K, Kamagata K, Houshito H, Kuwatsuru R, Arai H	Acta Radiol, 2011; 8. [Epub ahead of print]
5	Whole cranial vault expansion by continual occipital and fronto-orbital distraction in syndromic craniosynostosis	Komuro Y, Shimizu A, Ueda A, Miyajima M, Nakanishi H, Arai H	J Craniofac Surg, 2011; 22: 269-272
6	Individualized pterional keyhole clipping surgery based on preoperative three-dimensional virtual osteostomy technique for unruptured middle cerebral artery aneurysm	Mori K, Esaki T, Yamamoto T, Nakao Y	Minim Invasive Neurosurg, 2011; 54: 207-213
7	Optimal cerebrospinal fluid magnesium ion concentration for vasodilatory effect and duration after intracisternal injection of magnesium sulfate solution in the canine subarachnoid hemorrhage model	Mori K, Yamamoto T, Miyazaki M, Hara Y, Aiko Y, Koike N, Sakamoto S, Nakao Y, Esaki T	J Neurosurg, 2011; 114: 1168-1175
8	Surgical simulation of cerebral revascularization via skull base approaches in the posterior circulation using three-dimensional skull model with artificial brain and blood vessels	Mori K, Yamamoto T, Nakao Y, Esaki T	Neurol Med Chir (Tokyo), 2011; 51: 93-96
9	Leucine-rich alpha-2-glycoprotein is a marker for idiopathic normal pressure hydrocephalus	Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Watanabe M, Miyata H, Karagiozov KL, Arai H, Hagiwara Y, Segawa T, Kobayashi K, Hashimoto Y	Acta Neurochir, 2011; 153: 1339-1346
10	Reversible cerebral vasoconstriction syndrome presenting as subarachnoid hemorrhage, reversible posterior leukoencephalopathy, and cerebral infarct	Noda K, Fukae J, Fujishima K, Mori K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	Internal Medicine, 2011; 50: 1227-1233
11	Unexpected intraparenchymal hematoma caused by brain metastasis in a patient with neuroblastoma - case report	Okura H, Yatomi K, Saito Y, Kasuga C, Karagiozov K, Miyajima M, Arai H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2011; 51: 784-788
12	Mitogen-activated protein kinase pathways following traumatic brain injury	Otani N, Nawashiro H, Nagatani K, Takeuchi S, Kobayashi H, Shima K	Neuroscience & Medicine, 2011; 2

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Acute effects of bilateral subthalamic stimulation on decision-making in Parkinson's disease	Oyama G, Shimo Y, Natori S, Nakajima M, Ishii H, Arai H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2011; 17: 189-193
14	Carotid cavernous sinus fistula caused by dental implant-associated infection	Shimizu Y, Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	Am J Otolaryngol, 2011; in press
15	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, provides neuroprotection in mice transient focal cerebral ischemia	Teramoto S, Miyamoto N, Yatomi K, Tanaka Y, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2011; 31: 1696-1705
16	Large aneurysm in a nonbifurcating cervical carotid artery: an aneurysm associated with a rare anomaly treated with radial artery graft bypass: case report	Tokugawa J, Yoshida K, Yamamoto M, Kamiyama H, Oishi H, Arai H	Neurosurgery, 2011; 68 (1 Suppl Operative): 250-253
17	Effect of decompressive craniectomy on aquaporin-4 expression after lateral fluid percussion injury in rats	Tomura S, Nawashiro H, Otani, Uozumi Y, Toyooka T, Ohsumi A, Shima K	Journal of Neurotrauma, 2011; 28: 237-243
18	The Virchow-robin spaces. delineation by magnetic resonance imaging with considerations on anatomofunctional implications	Tsutsumi S, Ito M, Yasumoto Y, Tabuchi T, Ogino I	Childs Nerv Syst, 2011; 27: 2057-2066
19	A case of intramedullary spinal cord metastasis from breast carcinoma	Tsutsumi S, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	No Shinkei Geka, 2011; 39: 669-674
20	A case of calvarial fibros dysplasia presenting with cyst degeneration	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	No Shinkei Geka, 2011; 39: 163-168
21	Idiopathic intervertebral disk calcification in childhood - A case report and review of literature	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	Childs Nerv Syst, 2011; 27: 1045-1051
22	Glioblastoma multiforme associated with recurrent intracerebral hemorrhage	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Saeki H, Ito M	Neurosurg Emerg, 2011; 16: 151-154
23	Clinical and angiographic effects of endovascular coil embolization of very small intracranial aneurysms	Yamamoto M, Oishi H, Mostafa SM, Yoshida K, Arai H	Journal of Neuroendovascular Therapy, 2011; 5: 15-22
英文著書			
1	Temporal profile of the effects of intracisternal injection of magnesium sulfate solution on vasodilation of spastic cerebral arteries and CSF magnesium ion concentration in the canine SAH model	Mori K, Miyazaki M, Hara Y, Aiko Y, Yamamoto T, Nakao Y, Esaki T	Acta Neurochir Suppl, 2011; 110: 39-42
英文報告			
1	Simultaneous manifestation of spontaneous orbital and intracranial epidural hemorrhage. A pediatric case	Tsutsumi S, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Nervous System in Children, 2011; 36: 560-563
和文原著			
1	当院における広範囲脳梗塞の減圧開頭術の治療成績	井中康史, 苗代 弘, 大谷直樹, 南村鎌三, 藤井和也, 榎原史啓, 瀬野宗一郎, 長田秀夫, 鈴木隆元, 島 克司	防衛医科大学校雑誌, 2011; 36: 132-133
2	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する片側進入顕微鏡下開窓術: 80歳以上の手術成績	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 新井 一	Geriatric Neurosurgery 24, in press

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	特発性正常圧水頭症シャント術後の短中期経過観察 (ガイドライン以降)	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 新井 一	第12回日本正常圧水頭症研究会記録集, 2011; 17
4	パーキンソン病の脳深部刺激療法後 hypersexuality が出現した患者に対する看護介入の一考察	落合聖乃, 内田 都, 中島 円, 菅野秀宣, 石井尚登, 下泰司, 三沢司保子, 西川奈津子, 新井 一	機能的脳神経外科, 2011; 50: 82-83
5	脳神経外科領域における医療訴訟の解析	桑原博道, 墨岡 亮, 新井一, 小林弘幸	脳神経外科ジャーナル, 2011; 20: 278-288
6	日本の脳神経外科救急医療の現状と診療ガイドラインおよびPNLSの必要性	島 克司	Neurosurgical Emergency, 2011; 16: 91-96
7	認知症疾患に対する髄液シャントがもたらすアミロイドβオリゴマーのクリアランス効果についての検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子	未病と抗老化 (Pre Symptomatic Medicine and Anti Aging), 2011; 20: 39-42
8	α シヌクレイン遺伝子重複をもつ家族性パーキンソン病に対する脳深部刺激療法の適応	中島 円, 下 泰司, 三沢司保子, 西川奈津子, 大山彦光, 石井尚登, 服部信孝, 新井 一	機能的脳神経外科, 2011; 50: 72-73
9	削開可能な頭蓋底骨モデルを用いた頭蓋底外科手術練習用モデルの作製方法	森健太郎	脳神経外科ジャーナル, 2011; 20: 524-530
10	Tailor-made keyhole clipping 術による安全な未破裂脳動脈瘤の治療	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 江壽孝徳	脳卒中の外科, 2011; 39: 89-95
11	経上眼窩裂硬膜外前床突起切除術 - 3次元立体頭蓋底モデルを用いた解説を中心に -	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 江壽孝徳	脳神経外科ジャーナル, 2011; 20
12	後期高齢者頸椎症に対する頸椎前方手術の臨床的検討	安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 野中康臣, 伊藤昌徳	Geriatric Neurosurgery, 2011; 23: 105-109
13	被核出血における機能予後改善を目指す内視鏡下血腫除去術	山本拓史, 江壽孝徳, 中尾保秋, 森健太郎	脳神経外科ジャーナル, 2011; 20: 734-740

和文総説

1	二分脊椎の臨床ガイドライン COE-spinal lipoma top 7 Japan ガイドライン 2011	大井静雄, 野村貞宏, 伊達勲, 小野成紀, 篠田正樹, 高橋里史, 鈴木倫保, 新井 一, 長坂昌登, 西本 博, 白根礼造, 稲垣隆介, 伊達裕昭	小児の脳神経, 2011; 36: 12-18
2	若手脳神経外科医に対するラットを用いた顕微鏡下血管吻合トレーニング法, Part 2: 深部血管吻合訓練の実際	大谷直樹, 苗代 弘, 長谷公洋, 竹内 誠, 小林弘明, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 島 克司	防衛医科大学校雑誌, 2011; 36: 125-131
3	慢性硬膜下血腫 - その再発および予防に関して	榊原史哲, 都築伸介, 魚住洋一, 苗代 弘, 島 克司	BRAIN and NERVE, 2011; 63: 69-74
4	脳腫瘍とめまい	菱井誠人	日本医師会雑誌, 2011; 140: 2085-2088
5	LOV (longstanding overt ventriculomegaly in adult) の剖検脳の検討	宮嶋雅一, 中島 円, 下地一彰, 新井 一	小児の脳神経, 2011; 36: 7-11

和文著書

1	眼窩腫瘍	新井 一	イラストレッド脳神経外科. 河本圭司, 本郷一博, 栗栖 薫 (編), 東京: 医学書院, 2011; 220-225
---	------	------	---

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	水頭症	新井 一	脳神経外科アドバンス. 片山容一, 富永悌二, 齊藤延人(編), 東京:メジカルビュー社, 2011: 140-145
3	特発性正常圧水頭症の概念と診断基準	新井 一	日本臨床 認知症学下. 東京:日本臨床社, 2011: 461-465
4	頭部外傷, 頭蓋内出血	石井尚登	小児の嘔吐-診断, 治療, 管理の進歩; 中枢神経疾患. 東京医学社, 小児内科, 2011; 43(12)
5	頭部・顔面	石井尚登, 新井 一	ここが聞きたい! スポーツ診療 Q&A. 桜庭景植(編), 東京:全日本病院出版会, 2011: 259-275
6	脳神経血管内治療と看護のすべて	大石英則	85: 92
7	脳動脈瘤塞栓術用コイル	大石英則	月刊 臨床神経科学 Clinical Neuroscience, 2011; 29: 455-458
8	頭蓋内圧亢進と脳ヘルニア	島 克司	チャート脳神経外科第4版. 三木 保(編), 東京:医学評論社, 2011: 46-56
9	脳室・松果体の機能と解剖	島 克司	ビジュアル脳神経外科4:脳室・松果体, 富永悌二(編), 東京:メジカルビュー社, 2011: 2-11
10	最新の治療デバイス	清水 崇	D. 体内留置手術デバイス, 16. チタンプレート: Clinical Neuroscience, 2011; 29: 440-441
11	半球離断術 (垂直法)	菅野秀宣	NS NOW 機能的脳神経外科, 手術の基本, 新井 一(編), 東京:メジカルビュー社, 2011: 129-139
12	脳梗塞診療の最前線	武井秀憲, 森健太郎, 松澤裕次, 嶋田 務, 北村惣一郎	新薬と臨床, 2011; 60: 18-25
13		森 悦郎, 新井 一, 宮嶋雅一, 中島 円, 他	特発性正常圧水頭症ガイドライン (2011改訂版), 東京:メディカルレビュー社, 2011
14	整容的観点からみた脳動脈瘤に対するKeyhole 開頭術の利点と手術器具の工夫	森健太郎	Video Journal of Japan Neurosurgery, 2011; 17 (3 #4)
和文報告			
1	中頭蓋窩くも膜嚢胞を併発し, 軽微な外傷を契機に生じた小児急性硬膜下血腫の1手術例	瀬野宗一郎, 大谷直樹, 南村鎌三, 榊原史啓, 藤井和也, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	防衛医科大学校雑誌, 2011; 36: 82-87
2	骨折に伴う静脈性出血により血腫増大を来した小児急性硬膜外腫の2手術例	西田 翔, 苗代 弘, 大谷直樹, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 南村鎌三, 藤井和也, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 島克司	防衛医科大学校雑誌, 2011; 36: 88-92
3	頭蓋内主幹動脈狭窄に対するシロスタゾールの使用経験	山本宗孝, 大石英則, 新井 一	PROGRESS IN MEDICINE, 2011; 31: 2274-2277

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
学会発表 (国際)			
1	Sylvian arachnoid cyst: endoscopic anatomy and results of the endoscopic treatment	Arai H	WFNS/AACNS Pre-meeting Course in Pediatric Neurosurgery, Taipei International Conference Center, Taipei, Dec. 2011
2	Supratentorial acute subdural hematoma considered to be caused by rapid decompression maneuver to massive cerebellar hemorrhage	Hara T, Adachi S, Hasegawa H, Tsutsumi S, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	The 16th Annual Meeting of the Japan Society of Neurosurgical Emergency, Nagoya, Jan. 2011
3	Effects of hydrogen gas in a mouse cold induced brain injury model	Kobayashi H, Otani N, Nawashiro H, Shima K, Suzuki S, Uenoyama M	The 10th International Neurotrauma Symposium, Shanghai, China, April 2011
4	Effects of hydrogen gas in a mouse cold induced brain injury model	Kobayashi H, Otani N, Nawashiro H, Takeuchi S, Nagatani K, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
5	The effect of hydrogen gas on a mouse bilateral common carotid artery occlusion model	Nagatani K, Nawashiro H, Yamamoto Y, Fujita M, Tachibana S, Takeuchi S, Kobayashi H, Otani N, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
6	The value of ABC/2 and 2/3Sh techniques to estimate the volume gained by decompressive craniectomy in malignant hemispheric infarction	Nagatani K, Takeuchi S, Kobayashi H, Toyooka T, Otani N, Osada H, Suzuki T, Wada K, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
7	Management of cerebral salt wasting syndrome in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage	Nagatani K, Tsuzuki N, Takeuchi S, Uozumi Y, Otani N, Osada H, Suzuki T, Wada K, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
8	An analysis of T2 mapping on brain tumors	Nakai K, Nawashiro H, Shinmoto H, Shima K, Kaji T	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
9	Cerebrospinal fluid shunts lower concentrations of amyloid β oligomers in cerebrospinal fluid	Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Watanabe M, Arai H, Hagiwara Y	2011 Hydrocephalus (ISHCSF), Copenhagen, Denmark, Sept. 2011
10	Focus localization using FDG-PET in patients with temporal lobe epilepsy	Nakajima M, Sugano H, Higo T, Arai H, Sato K	American Epilepsy Society 65th Annual Meeting, Baltimore, Dec. 2011
11	Non Contrast 3D Volumetric Time-Resolve MRA combining Multiple Phase FAIR (CINE-FAIR)	Nakamura M, Yoneyama M, Okuaki T, Tabuchi T, Takemura A, Obara M, Ogura J, Tsutsumi S	The 19th Annual Meeting of the ISMRM, Canada, May 2011
12	Surgical results after primary decompressive craniectomy in poor-grade aneurysmal subarachnoid hemorrhage	Otani N, Nawashiro H, Nagatani K, Takeuchi S, Kobayashi H, Osada H, Suzuki T, Wada K, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
13	Anthony Marmarou memorial lecture	Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
14	Decompressive craniectomy: rationale, indications and outcome	Shima K	Neurosurgical Seminar (2), Guangzhou, China, April 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Decompressive craniectomy: rationale, indications and outcome	Shima K	Research Seminar, Miami Project of Cure Paralysis, Miami University, Miami, USA, Sept. 2011
16	Decompressive craniectomy: rationale, indications and outcome	Shima K	The 2nd Annual Congress of NeuroTalk-2011, Dalian, China, May 2011
17	Decompressive craniectomy: rationale, indications and outcome	Shima K	WFNS Educational Course 2011 in Mongolia, Ulanbaatar, Mongolia, Aug. 2011
18	Guideline-based management is the necessity for the patients with severe head injury	Shima K	WFNS Educational Course 2011 in Hanoi, Vietnam, Dec. 2011
19	Guideline-based managements of severe head injury in Japan	Shima K	14th Interim Meeting of World Federation of Neurological Surgery, Porte de Galinhas, Brazil, Sept. 2011
20	Guideline-based managements of severe head injury in Japan	Shima K	Neurosurgical Seminar (1), Guangzhou, China, April 2011
21	Guideline-based managements of severe head injury in Japan	Shima K	WFNS Educational Course 2011 in Mongolia, Ulanbaatar, Mongolia, Aug. 2011
22	JSNT guidelines for the management of severe head injury	Shima K	The 10th International Neurotrauma Symposium, Shanghai, China, April 2011
23	Neurosurgical life support for the management of disaster scene and victims	Shima K	14th Interim Meeting of World Federation of Neurological Surgery, Porte de Gaqlinhaas, Brazil, Sept. 2011
24	Pathophysiology and surgical strategies of cerebral contusion	Shima K	WFNS Educational Course 2011 in Hanoi, Vietnam, Dec. 2011
25	Posterior quadrantectomy for patient with Sturge-Weber syndrome	Sugano H, Nakanihsi H, Nakajima M, Higo T, Arai H	Annual Meeting of American Epilepsy Society, Boltimore, USA, Dec. 2011
26	Posterior quadrantectomy for patient with Sturge-Weber syndrome	Sugano H, Nakanihsi H, Nakajima M, Higo T, Arai H	Asian Epilepsy Surgery Congress, Hong Kong, Nov. 2011
27	Cerbrospinal fluid congestion in the perioptic space	Takeuchi S, Nagatani K, Kobayashi H, Otani N, Osada H, Suzuki T, Wada K, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
28	Is decompressive craniectomy a risk factor of hydrocephalus?	Takeuchi S, Nagatani K, Kobayashi H, Otani N, Osada H, Suzuki T, Wada K, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
29	Adiponectin and traumatic brain injury	Takeuchi S, Nagatani K, Kobayashi H, Yano A, Otani N, Osada H, Suzuki T, Wada K, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
30	A better mild traumatic brain injury model in rat	Takeuchi S, Nawashiro H, Sato S, Kawauchi S, Nagatani K, Kobayashi H, Otani N, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	A better mild traumatic brain injury model in the rat	Takeuchi S, Nawashiro H, Sato S, Kawauchi S, Shima K	The 10th International Neurotrauma Symposium, Shanghai, China, April 2011
32	Evaluation of the hemorrhage with optical diffuse reflectance spectroscopy: in vitro study	Takeuchi S, Nawashiro H, Sato S, Kawauchi S, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
33	Traumatic hematomas of the posterior fossa	Takeuchi S, Nawashiro H, Tsuzuki N, Otani N, Osada H, Suzuki T, Masaoka H, Takasato Y, Shima K	The 16th Annual Meeting of the Japan Society of Neurosurgical Emergency, Nagoya, Jan. 2011
34	Traumatic basal ganglia hematomas: analysis of 20 cases	Takeuchi S, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Yatsushige H, Shigeta K, Nagatani K, Kobayashi H, Otani N, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
35	Decompressive craniectomy with hematoma evacuation for large hemispheric hyper-tensive intracerebral hemorrhage	Takeuchi S, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Yatsushige H, Shigeta K, Nagatani K, Otani N, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011.
36	The relationship between ventriculomegaly and decompressive craniectomy for ischemic stroke	Takeuchi S, Takasato Y, Masaoka H, Hayakawa T, Yatsushige H, Shigeta K, Nagatani K, Otani N, Nawashiro H, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
37	Middle cerebral artery territory revascularization using the posterior auricular artery instead of the superior temporal artery; case report	Tokugawa J	13th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Taiwan, Dec. 2011
38	Preliminary angiographical study of the posterior auricular artery; potential as a donor artery for middle cerebral artery territory revascularization	Tokugawa J	13th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons, Taiwan, Dec. 2011
39	Down-regulation of glial fibrillary acidic protein and vimentin by RNA interference improves acute urinary dysfunction associated with spinal cord injury in rats	Toyooka T, Nawashiro H, Shinomiya N, Shima K	The 15th International Symposium of Brain Edema and Cellular Injury, Tokyo, Oct. 2011
40	Atypical megadolichoectasia manifesting as brain infarction rapidly followed by fatal subarachnoid hemorrhage	Tsutsumi S, Adachi S, Hasegawa H, Hara T, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	The 16th Annual Meeting of the Japan Society of Neurosurgical Emergency, Nagoya, Jan. 2011
41	Spinal angio-lipoma in a pregnant woman presenting with acute epidural hemorrhage	Tsutsumi S, Adachi S, Hasegawa H, Hara T, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	The 16th Annual Meeting of the Japan Society of Neurosurgical Emergency, Nagoya, Jan. 2011
42	Thoracic intramedullary arteriovenous malformation in a pediatric patient manifesting as subarachnoid hemorrhage and successfully treated by endovascular surgery	Tsutsumi S, Adachi S, Hasegawa H, Hara T, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	The 16th Annual Meeting of the Japan Society of Neurosurgical Emergency, Nagoya, Jan. 2011
43	Traumatic pseudoaneurysm arising from the anterior superficial temporal artery an infantile case	Tsutsumi S, Adachi S, Hasegawa H, Hara T, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	The 16th Annual Meeting of the Japan Society of Neurosurgical Emergency, Nagoya, Jan. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	Developmental impairment of the cerebellum in congenital hydrocephalus – an analysis using the congenital hydro-cephalic H-Tx rat (H-Tx)–	Watanabe M, Miyajima M, Nakajima M, Arai H, Ogino I	International Hydrocephalus Workshop 6th, Copenhagen, Denmark, Sept. 2011
45	Usefulness of susceptibility weighted imaging to detect cortical reflux by dural AVFs	Yoshida K	ASNR 49th Annual Meeting 2011, Seattle/US, June 2011
学会発表 (国内)			
46	へり搬送による脳梗塞患者の急性期血栓溶解療法の治療成績	秋山 理	第18回 航空医療学会, Nov. 2011
47	Eloquent cortex に発生した異型多形星細胞腫 (PXA) の1小児例	足立知司, 長谷川浩, 原 毅, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第14回脳神経外科疾患の臨床と病理の JOINT CONFERENCE, 東京, Feb. 2011
48	rt-PA 静注療法における予後評価法としての DWI-ASPECTS と MR mismatch score の有用性	阿部一博, 斎藤力三, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, July 2011
49	超急性期脳梗塞に対する DWI-ASPECTS とその予後評価	阿部一博, 斎藤力三, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第9回埼玉東武脳卒中フォーラム, 越谷, Feb. 2011
50	小児脳神経外科 最近の進歩	新井 一	京都脳神経外科セミナー, リーガロイヤルホテル大坂, Feb. 2011
51	tPA 静注療法後24時間以内に急性期外科手術を施行した12例の検討	有本裕彦	第36回日本脳卒中学会総会 (STROKE 2011), 京都, July 2011
52	tPA 静注療法後急性期に急性CEAを施行した4例の検討	有本裕彦	第9回 Tokyo Stroke Intervention Seminar, 東京, Feb. 2011
53	高血圧性脳出血に血腫吸引術は有効か?	有本裕彦	第56回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2011
54	偶然発見されたDNTと思われる病変の経過観察中に小脳の de novo high grade glioma を発症した一例	飯村康司	第115回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Sept. 2011
55	鼻中隔粘膜弁を併用した内視鏡下経鼻的手術の治療成績	石井尚登	第21回日本間脳下垂体腫瘍学会, 東京, March 2011
56	鼻中隔粘膜弁を併用した内視鏡下経鼻的手術の治療成績	石井尚登	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
57	Multicentric glioma の1例	井関征祐, 足立知司, 矢富謙治, 清水 崇, 丹下祐一, 菱井誠人	順天堂大学医学部附属練馬病院, 第116回日本脳神経外科学会関東支部会, Dec. 2011
58	multicentric glioma の一例	井関征祐, 丹下祐一, 清水 崇, 矢富謙治, 足立知司, 菱井誠人	第116回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Dec. 2011
59	胸椎硬膜内髄外毛細管性血管腫の一例	伊藤昌徳, 原 毅, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 清水勇三郎, 眞上俊亮	第48回 Spinal Cord Club, 東京, July 2011
60	脳幹部海綿状血管腫に対する Supracerebellar transtentorial approach: Two stage operation となった症例	伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 原 毅, 清水勇三郎, 足立知司	第3回東葛脳神経外科手術手技研究会「千葉あすなの会」, 印西市, March 2011
61	視神経周囲腔の脳脊髄貯留—脳脊髄液循環の考察	井中康史, 竹内 誠, 長谷公洋, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 苗代 弘, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	Codman Enterprise を応用した脳動脈瘤塞栓術	大石英則	第27回日本脳神経血管内学会学術総会, 千葉県, Nov. 2011
63	急性期破裂脳動脈瘤に対するコイリング術後再出血と長期安定性の検討	大石英則, 山本宗孝, 野中宣秀, 矢富謙治, 三島有美子, 吉田賢作, 清水 崇, 三橋立, 新井 一	第27回日本脳神経血管内学会学術総会, 千葉県, Nov. 2011
64	Vascular recon-struction device: Codman EnterpriseTM の使用経験	大石英則, 山本宗孝, 野中宣秀, 吉田賢作, 清水 崇, 三橋立, 新井 一	第8回日本脳神経血管内治療関東地方会, 東京都, June 2011
65	脳底動脈瘤に対する血管内治療の安全性と効果	大石英則, 山本宗孝, 野中宣秀, 吉田賢作, 清水 崇, 三橋立, 矢富謙治, 三島有美子, 新井 一	日本脳神経外科学会第70回学術集会, 横浜, Oct. 2011
66	フィルターデバイスを用いた頸動脈ステント治療: Angioguard XP と Filter Wire EZ の塞栓子捕捉能力の比較	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 清水 崇, 三橋立, 新井 一	第10回日本頸部脳血管治療学会, 大阪府, June 2011
67	症候性頸動脈狭窄症に対するフィルターデバイスを用いたステント治療	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 野中宣秀, 矢富謙治, 三島有美子, 清水 崇, 三橋立, 新井 一	第36回脳卒中学会, 京都府, July 2011
68	無症候性未破裂脳動脈瘤に対する血管内手術の長期予後	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 野中宣秀, 矢富謙治, 三島有美子, 清水 崇, 三橋立, 新井 一	第40回脳卒中の外科学会, 京都府, July 2011
69	rt-PA 静注療法が有効であった若年性脳梗塞の1例	大川英徳	第56回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2011
70	急性期内頸動脈閉塞症に対する rt-PA 静注療法の治療成績	大川英徳	第36回日本脳卒中学会総会 (STROKE2011), 京都, July 2011
71	急性期内頸動脈閉塞に対する治療 rt-PA 静注療法後血行再建術の有効性について	大川英徳	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
72	急性期脳梗塞の治療 - rt-PA 療法200例の検討 -	大川英徳	第9回埼玉東武脳卒中フォーラム, 埼玉, Feb. 2011
73	当院で行った rt-PA 療法200例の検討	大川英徳	第1回 stroke care seminar, 東京, Feb. 2011
74	脳神経外科手術における血流温存の非侵襲的可視化のための超小型赤外線カメラの有用性	大谷直樹, 石原美弥, 苗代弘, 藤田真敬, 中井完治, 和田孝次郎, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 藤井和也, 南村謙三, 竹内 誠, 長谷公洋, 小林弘明, 長田秀夫, 鈴木隆元, 鳥克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
75	けいれん重責発作にて発症した椎骨動脈閉塞5症例の検討	大谷直樹, 高里良男, 正岡博幸, 早川隆宣, 八ツ繁寛, 竹内 誠, 都築伸介, 苗代 弘, 鳥 克司	第16回日本脳神経外科救急学会, 名古屋, Jan. 2011
76	脳神経外科手術における血流温存の非侵襲的可視化のための超小型赤外線カメラの有用性	大谷直樹, 都築伸介, 苗代弘, 鳥 克司, 菊地 眞, 石原美弥, 藤田真敬, 中井完治	Stroke 2011, 京都, July 2011
77	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する片側進入顕微鏡下除圧術: 80歳以上の手術成績	屋田 修, 萬代秀樹	第18回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 浦安, Sept. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
78	神経内視鏡手術が効果的であったクモ膜下出血後成人 Disproportionately Large Communicating Hydrocephalus の1例	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英	第10回江東脳神経懇話会, 東京, June 2011
79	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する片側進入顕微鏡下開窓術: 80歳以上の手術成績	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 新井 一	第24回日本老年脳神経外学会, 名古屋, March 2011, 震災のため中止となりネット上での発表 (m3.com)
80	特発性正常圧水頭症シャント術後の短中期経過観察 (ガイドライン以降)	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 新井 一	第12回日本正常圧水頭症研究会, 千歳, Feb. 2011
81	特発性正常圧水頭症に対するシャント術後の成績: ガイドライン以降	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 新井 一	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
82	経鼻下垂体手術における髄液漏に対するリン酸カルシウムペーストを用いた修復の有用性と問題点	長田秀夫, 苗代 弘, 和田孝次郎, 鈴木隆元, 大谷直樹, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
83	パーキンソン病の脳深部刺激療法後 hypersexuality が出現した患者に対する看護介入の一考察	落合聖乃, 内田 都, 中島 円, 菅野秀宣, 石井尚登, 下泰司, 三沢司保子, 西川奈津子, 新井 一	第50回日本定位・機能神経外科学会, 広島, Jan. 2011
84	成人発症の腰仙部脊髄脂肪腫の一例	尾原裕康, 伊藤昌徳	第46回日本脊髄障害医学会, 大阪, Nov. 2011
85	Top of the basilar syndrome に対する急性期 rt-PA 静注療法	景山寛志, 苗代 弘, 都築伸介, 豊岡輝繁, 島 克司, 岡一成	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
86	病理学的に診断された PICA 単独解離により小脳出血を呈し開頭手術を施行した一例	工藤健太郎	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
87	マウス cold injury に対する水素吸入の効果	小林弘明, 長谷公洋, 竹内誠, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 苗代弘, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
88	11歳男児の前頭-側頭葉に発生した脳腫瘍	斎藤力三, 阿部一博, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第41回埼玉脳腫瘍病理懇話会, 大宮, July 2011
89	脳ヘルニアによる急性発症を来した蝶頸骨縁髄膜種の2症例	榊原史啓, 苗代 弘, 大谷直樹, 瀬野宗一郎, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第16回日本脳神経外科救急学会, 名古屋, Jan. 2011
90	An analysis of T2 mapping on brain tumors	榊原史啓, 苗代 弘, 中井完治, 和田孝次郎, 鈴木隆元, 大谷直樹, 長田秀夫, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
91	皮下腫瘍で発症した en plaque meningioma の1例	寺西功輔, 眞上俊亮, 原 毅, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第116回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, Dec. 2011
92	ガイドラインに基づいた重症頭部外傷の診断と治療	島 克司	第19回河田町脳神経外科懇話会, 東京, March 2011
93	日本の救急医療の現状とガイドライン及びPNLSの必要性	島 克司	第16回日本脳神経外科救急学会, 名古屋, Jan. 2011
94	頭部外傷の診断と治療: 新ガイドラインと最近の話題	島 克司	第5回首都圏北部NS研究会, さいたま, Nov. 2011
95	急に手足の動きが鈍くなったり, 呂律が回らなくなったら…脳梗塞の急性期治療について	清水 昭	港区倫理法人会経営者モーニングセミナー, 東京, Dec. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	前頭側頭開頭における整容的頭蓋形成術	清水 崇, 足立知司, 秋葉ちひろ, 矢富謙治, 丹下祐一, 菱井誠人	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
97	脳動脈瘤コイル塞栓術においてセルリアンGが有効であった2症例	菅 康郎	第116回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, Dec. 2011
98	記憶および言語関連領域への手術操作が術後記憶力に与える影響	菅野秀宣	第9回御茶ノ水てんかんカンファレンス, 東京, May 2010
99	A case of SUDEP after vagus nerve stimulation	菅野秀宣, 中島 円, 肥後琢磨, 新井 一	第45回日本てんかん学会, 新潟, Oct. 2011
100	Disconnection Surgery for Intractable Epilepsy	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 新井 一	第70回日本脳神経外科総会, 横浜, Oct. 2011
101	Surgery for Sturge-Weber syndrome using Navigation system	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 新井 一	第53回小児神経学会, 横浜, May 2011
102	Surgery for Sturge-Weber syndrome	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 新井 一	第45回日本てんかん学会, 新潟, Oct. 2011
103	選択的扁桃体海馬切除術における上側頭回経路の皮質到達法と経シルビウス裂到達法の比較	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 肥後拓磨, 新井 一	第34回日本てんかん外科学会, 広島, Jan. 2011
104	脳卒中地域連携クリティカルパスは維持期を担う医療機関へと浸透していくか	須田喜久夫	第13回日本医療マネジメント学会, 京都, June 2011
105	脳卒中地域連携クリニカルパスを用いた病診連携の有り方	須田喜久夫	第12回クリニカルパス学会, 東京, Dec. 2011
106	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの3年目の運用状況	須田喜久夫, 中山利行, 石丸純夫	第36回日本脳卒中学会, 京都, July 2011
107	脳卒中地域連携クリティカルパスを用いた病診連携のあり方ー維持期を担う医療機関への普及についてー	須田喜久夫, 中山利行, 光岡英之, 石丸純夫	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
108	頸部マッサージ中に脳塞栓症を発症した総頸動脈閉塞症の一例	鈴木まりお	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, July 2011
109	治療に難渋した頭蓋内内頸動脈解離の一例	鈴木まりお	第114回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, April 2011
110	脳底動脈閉塞症に対して血栓回収療法を施行した2例	鈴木一幹	第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 幕張, Nov. 2011
111	Reversible cerebral vasoconstriction syndrome の合併が疑われた脳室内出血の一例	鈴木一幹, 杉山夏来, 井関征祐, 清水 崇, 丹下祐一, 菱井誠人	第8回西東京脳神経外科, 順天堂大学医学部附属練馬病院, Dec. 2011
112	神経内視鏡を用いた脳室内近傍部腫瘍に対する手術について安全確実な手術を目指した論理的限界の検証	鈴木隆元, 大角篤司, 藤井和也, 南村鎌三, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 長田秀夫, 大谷直樹, 和田孝次郎, 苗代 弘, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
113	IgG4関連肥厚性硬膜炎の1例	瀬野宗一郎, 長田秀夫, 苗代弘, 大谷直樹, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 島 克司, 前川和也, 島崎英幸, 中西邦昭	第115回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, Sept. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
114	QSPECT を用いた血行再建術前後における血管予備能の評価	瀬野宗一郎, 苗代 弘, 大谷直樹, 中井完治, 竹内 誠, 和田孝次郎, 榊原史啓, 藤井和也, 南村鎌三, 長谷公洋, 小林弘明, 長田秀夫, 鈴木隆元, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
115	片麻痺で当科に救急搬送された症例の検討	高原 喬	第14回日本臨床救急医学会, 札幌, June 2011
116	モチベーションの継続なしに救急医療は無理?	高原 喬	第56回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2011
117	水素による血小板凝集抑制	竹内 誠, 苗代 弘, 長谷公洋, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
118	広範囲脳梗塞における減圧開頭術後水頭症	竹内 誠, 長谷公洋, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 苗代 弘, 島 克司, 高里良男, 正岡博幸, 早川隆宣	Stroke 2011, 京都, July 2011
119	脳梗塞に対する rt-PA 静脈投与後の圧開頭術の検討	田之上俊介, 竹内 誠, 和田孝次郎, 大川英徳, 有本裕彦, 高里良男, 正岡博幸, 早川隆宣, 長谷公洋, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 苗代 弘, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
120	くも膜下出血後水頭症に対する腰椎一腹腔シャント術の長期予後および合併症の検討	丹下祐一, 清水 崇, 足立知司, 秋葉ちひろ, 矢富謙治, 野中康臣, 下地一彰, 菱井誠人	第70回日本脳神経外科学会, 順天堂大学医学部附属練馬病院, Oct. 2011
121	脳神経外科・健診から受診まで	丹下祐一, 清水 崇, 菱井誠人	平成23年度・練馬区民健康医学講座, 順天堂大学医学部附属練馬病院, Dec. 2011
122	Orbitozygomatic approach のための微小解剖	堤佐斗志, Rhoton AL Jr, 伊藤昌徳, 新井 一	若手のための微小脳神経外科解剖セミナー, 福岡, May 2011
123	急性硬膜外血腫で発症した妊婦胸椎硬膜外血管脂肪腫 (Angiolipoma) の1例	堤佐斗志, 足立知司, 長谷川浩, 原 毅, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第26回日本脊髄外科学会, 沼津, June 2011
124	多発性脳海綿状血管腫の遺伝子変異と臨床像の検討	堤佐斗志, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 池田智美, 新藤典子, 安本幸正, 伊藤昌徳, 新井 一	平成22年度老研発表会, 東京, March 2011
125	激しい腰背部痛で発症した小児脳幹部腫瘍の脊髄播種病変	堤佐斗志, 寺西功輔, 原 毅, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第49回 Spinal Cord Club, 東京, Dec. 2011
126	非典型的な皮下腫瘤	堤佐斗志, 寺西功輔, 原 毅, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第72回千葉北総神経放射線研究会, 千葉, Nov. 2011
127	MRI による眼動脈描出	堤佐斗志, 田淵 隆, 伊藤昌徳	第71回千葉北総神経放射線研究会, 千葉, May 2011
128	高解像度 MRI による眼動脈描出 - 形態からの考察	堤佐斗志, 原 毅, 阿部祐介, 安本幸正, 田淵 隆, 伊藤昌徳	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
129	回転性めまいで発症した小脳橋角部海綿状血管腫の1手術例	都築伸介, 大谷直樹, 瀬野宗一郎, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 苗代 弘, 島 克司	第255回埼玉脳神経外科懇話会, さいたま, June 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
130	Closure line が体長軸に平行な広頸前交通動脈瘤の1例－アプローチ選択のための3DCTA 所見	都築伸介, 景山寛志, 藤井和也, 豊岡輝繁, 南村鎌三, 苗代 弘, 島 克司, 岡 一成	第15回埼玉脳血管障害の外科懇話会, さいたま, June 2011
131	Closure line が体長軸に平行な広頸前交通動脈瘤の1例－アプローチ選択のための3DCTA 所見	都築伸介, 苗代 弘, 景山寛志, 苗代 弘, 豊岡輝繁, 島 克司, 岡 一成	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
132	穿通枝確認および neck clipping に A2 転位が有用であった未破裂前交通動脈瘤の一例	都築伸介, 藤井和也, 榊原史啓, 南村鎌三, 瀬野宗一郎, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 苗代 弘, 島 克司	Stroke 2011, 京都, July 2011
133	肺動脈瘻が原因と考えられた多発性小脳梗塞の一例	都築伸介, 藤井和也, 南村鎌三, 瀬野宗一郎, 榊原史啓, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 苗代 弘, 島 克司	Stroke 2011, 京都, July 2011
134	特発性正常圧水頭症の診断における髄液排除試験と吸収抵抗値 (Ro) の意義について	角田 朗, 阿部一博, 大野津介, 丸木 親	第70回日本脳神経学会総会, 横浜, Oct. 2011
135	入院後に症状悪化した軽症虚血性脳卒中例の検討	角田 朗, 阿部一博, 大野津介, 丸木 親	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, July-Aug. 2011
136	Cerebral revascularization using posterior auricular artery; substitution for superior temporal artery	徳川城治	第26回日本脳神経外科国際学会フォーラム (JNEF), 福岡, July 2011
137	Cerebral revascularization using posterior auricular artery; substitution for superior temporal artery	徳川城治	第40回脳卒中の外科学会, 京都, July 2011
138	Sturge-Weber 症候群に対する外科手術は精神運動発達にどのような影響を与えたか?	中西 肇	第45回日本てんかん学会, 新潟, Oct. 2011
139	Sturge-Weber 症候群の手術成績	中西 肇	第34回日本てんかん外科学会, 大阪, Jan. 2011
140	Sturge-Weber 症候群の手術成績と手術適応	中西 肇	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2011
141	Sturge-Weber 症候群の治療成績	中西 肇	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, May 2011
142	髄液シャント介入による神経毒性蛋白のクリアランス効果	中島 円	老研センター研究発表会, 東京, March 2011
143	剖検による成人正常圧水頭症の病理組織学的検討	中島 円	老研センター研究発表会, 東京, March 2011
144	α シヌクレイン遺伝子重複をもつ家族性パーキンソン病に対する脳深部刺激療法の適応	中島 円, 下 泰司, 三沢司保子, 西川奈津子, 大山彦光, 石井尚登, 服部信孝, 新井 一	第50回日本定位・機能神経外科学会, 広島, Jan. 2011
145	当院における迷走神経刺激法の現況～ Our experiences of Vagus Nerve Stimulation for Epilepsy	中島 円, 菅野秀宣, 肥後琢磨, 磨, 中西 肇, 新井 一	第45回日本てんかん学会, 新潟, Oct. 2011
146	脳梁離断術が発作抑制に寄与したと思われるミオクロニー発作を中心とする2成人例	中島 円, 肥後琢磨, 菅野秀宣, 中西 肇, 新井 一	第34回日本てんかん外科学会, 広島, Jan. 2011
147	ETV 後水頭症の増悪を認めた後頭蓋窩嚢胞を伴う先天性水頭症の幼児例	中島 円, 宮嶋雅一	7th 都心内視鏡症例検討会, 東京, Oct. 2011

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
148	髄液シャントが特発性正常圧水頭症患者にもたらす神経毒性蛋白のクリアランス効果の検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	第12回日本正常圧水頭症研究会, 千歳, Feb. 2011
149	髄液シャントが特発性正常圧水頭症患者にもたらす神経毒性蛋白のクリアランス効果の検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	第53回日本老年医学会, 東京, June 2011
150	髄液ターンオーバーとバイオマーカーからみる特発性正常圧水頭症治療	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	4th JSHCSF, 東京, Nov. 2011
151	特発性正常圧水頭症の髄液中に上昇している神経毒性蛋白であるアミロイドベータオリゴマー濃度は腰部くも膜下腔腹腔シャントの介入によって低下する	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	日本脳神経外科学会第70回総会, 横浜, Oct. 2011
152	髄液シャントにより髄液中のアミロイドベータオリゴマー濃度は低下する	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞哉, 新井 一	第30回日本認知症学会総会・学術集会, 東京, Nov. 2011
153	Double Injection 法による定量的脳血流測定-SPECT 新機種導入に伴うセットアップ	中尾保秋, 森健太郎	第13回静岡県脳循環代謝核医学研究会, 静岡, July 2011
154	Laser-induced stress wave による帯状束軸索損傷	苗代 弘, 竹内 誠, 鳥 克司, 川内聡子, 佐藤俊一	第34回日本脳神経外傷学会, 京都, April 2011
155	経頭蓋的近赤外光による脳血流増加作用	苗代 弘, 藤井和也, 和田孝次郎, 長谷公洋, 竹内 誠, 小林弘明, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 中井完治, 鳥克司, 川内聡子, 佐藤俊一	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
156	回転性めまいで発症した小脳橋角部海綿状血管腫	西田 翔, 長谷公洋, 苗代弘, 大谷直樹, 榊原史啓, 竹内 誠, 小林弘明, 瀬野宗一郎, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 鳥 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
157	症候性頭蓋外巨大内頸動脈瘤の1例	野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則	第8回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, June 2011
158	当院で施行した Staged Angio Plasty (SAP) の2症例	野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則	房総脳神経血管内治療カンファレンス, 幕張, July 2011
159	出血発症の椎骨動脈解離性動脈瘤に対する血管内手術による治療成績	野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	日本脳神経外科学会第70回学術総会, 横浜, Oct. 2011
160	当院における破裂脳動脈瘤の治療成績～開頭クリッピング術と瘤内塞栓術の比較検討 (1995-2010)～	野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, Aug. 2011
161	血管内治療後に multiple shunt を有すると診断された脊髄硬膜動静脈瘻の1例	野中宣秀, 山本宗孝, 尾原裕康, 大石英則, 新井 一	第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 幕張, Nov. 2011
162	減圧開頭術における gained volume - 簡便な算出法について	長谷公洋, 竹内 誠, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 苗代弘, 鳥 克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
163	水頭症を伴う成人キアリー I 型奇形に対する ETV の効果	原 毅, 眞上俊亮, 清水勇三郎, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第63回関東脳神経外科懇話会, 東京, Nov. 2011
164	ドレナージ抜去後に急性硬膜下血腫を生じた慢性硬膜下血腫の1例	萬代秀樹, 長岡 英, 屋田修	第11回江東脳神経懇話会, 東京, Nov. 2011
165	脳神経外科における静脈血栓塞栓症の早期診断	菱井誠人	日本脳神経外科学会 第70回学術総会, 横浜, Oct. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
166	膠芽腫の早期診断・早期治療	菱井誠人, 丹下祐一, 新井一	第29回日本脳腫瘍学会学術集会, 岐阜, Nov. 2011
167	膠芽腫の早期診断は可能か?	菱井誠人, 丹下祐一, 宮島雅一, 新井一	第41回ニューロ・オンコロジーの会, 東京, Aug. 2011
168	軽症頭部外傷における脳血流および血中バイオマーカーの推移 ラジカットの有用性についての検討 追加報告	前田大介	第56回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2011
169	転落による鼻腔から前頭蓋底にかけての穿通外傷の一例	眞上俊亮	第16回日本脳神経外科救急学会, 名古屋, Jan. 2011
170	めまい, 失神は TIA?	丸木 親, 角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 斉藤力三	第255回埼玉脳神経外科懇話会, 埼玉新都心, June 2011
171	Temporal profile of PDEIII A and PDEIII B expression after acute cerebral infarction	三島有美子, 田中亮太, 宮元伸和, 大石英則, 新井一, 服部信孝, 卜部貴夫	第23回日本脳循環代謝学会, 東京, Nov. 2011
172	急性期脳梗塞における PDE3受容体の経時的変化の検討	三島有美子, 宮元伸和, 田中康貴, 大石英則, 新井一, 服部信孝, 卜部貴夫	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, Aug. 2011
173	急性期脳梗塞における PDE3 A/B の経時的変化の検討	三島有美子, 宮元伸和, 田中亮太, 大石英則, 新井一, 服部信孝, 卜部貴夫	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
174	ブタ脳動脈瘤モデルの血栓化及びコイル塞栓術後における内皮細胞再生	三島有美子, 山本宗孝, 矢富謙治, 野中宣秀, 宮元伸和, 吉田賢作, 大石英則, 卜部貴夫, 新井一	第27回日本脳神経血管内治療学会総会, 千葉, Nov. 2011
175	IDH1 R132H 抗体による Low grade glioma と reactive gliosis の鑑別	南村鎌三, 苗代 弘, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 鳥克司, 岩屋啓一, 島崎英幸, 松原 修	第29回日本脳腫瘍病理学会, 東京, May 2011
176	IDH1 mutation の検出と代謝産物 2-hydroxyglutarate 検出の試み	南村鎌三, 苗代 弘, 和田孝次郎, 竹内 誠, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 岩屋啓一, 島崎英幸, 松原 修, 鳥克司, 中井完治, 新本 弘, 吉原信幸, 加地辰美	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
177	虚血脳組織における Kv2.1チャンネル発現と interneuron の関連	三橋 立, 志村秀樹, 田中亮太, 荻野郁子, 新井一	第36回日本脳卒中学会, 京都, July 2011
178	虚血脳組織における Kv2.1チャンネル発現と interneuron の関連	三橋 立, 志村秀樹, 田中亮太, 荻野郁子, 新井一	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
179	経静脈的塞栓術後に外転神経麻痺を生じた海綿静脈洞部 dAVF の一例	三橋 立, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井一	第27回日本脳神経血管内治療学会総会, 幕張, Nov. 2011
180	頸動脈狭窄症 near occlusion 症例に対して施行した CAS の一例	三橋 立, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井一	第10回日本頸部脳血管治療学会, 大阪, June 2011
181	IgG4-related pachymeningitis of the dura matter	村上和香奈, 苗代 弘, 長田秀夫, 和田孝次郎, 瀬野宗一郎, 島崎英幸, 中西邦昭, 鳥克司	第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, Oct. 2011
182	急性期にウロキナーゼ局所投与を行った静脈洞血栓症の2例	矢富謙治, 黒川重雄, 阿部一博, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第7回埼玉脳神経外科シンポジウム, 埼玉, Feb. 2011
183	急性期にウロキナーゼ局所投与を行った静脈洞血栓症の2例	矢富謙治, 黒川重雄, 阿部一博, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第1回熱海脳血管内治療セミナー, 静岡, March 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
184	過去3年間に経験した子癇3症例の頭部MRI所見	矢富謙治, 西岡暢子, 阿部一博, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第34回日本脳神経CI学会総会, 鳥取, Feb. 2011
185	当院で施行した staged angioplasty の2症例	矢富謙治, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第27回日本脳神経血管内治療学会総会, 千葉, Nov. 2011
186	家畜ブタを用いた terminal type 脳動脈瘤モデルに関する検討	矢富謙治, 山本宗孝, 三島有美子, 野中宣秀, 吉田賢作, 寺本紳一郎, 卜部貴夫, 大石英則, 新井 一	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, July 2011
187	本院における麻酔関連のインシデント・アクシデント報告の分析	安本幸正, 田中 祐, 京極伸介, 幅下貞美, 唐島孝彰, 神山洋一郎	第18回日本麻酔・医事法制(リスクマネジメント)研究会, 沖縄, Nov. 2001
188	東北地方太平洋沖地震による順天堂大学浦安病院の被災と対応について	安本幸正, 田中 祐, 吉田幸洋, 丸山俊秀, 高森健二	第49回日本医療・病院管理学会学術総会, 東京, Aug. 2011
189	脳卒中急性期治療における栄養管理の実際～予後改善を目指す経管栄養～	山本拓史	第70回日本脳神経外科学会学術総会, イブニングセミナー, 横浜, Oct. 2011
190	脳内出血に対する神経内視鏡手術	山本拓史	神経内視鏡フォーラム2011, ランチョンセミナー, 名古屋, Sept. 2011
191	小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術	山本拓史, 江崎孝徳, 中尾保秋, 森健太郎	第70回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, Oct. 2011
192	小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の適応と治療成績	山本拓史, 江崎孝徳, 中尾保秋, 森健太郎	第18回日本神経内視鏡学会, 岡山, Nov. 2011
193	Mg 溶液脳槽灌流における脳血管攣縮予防効果	山本拓史, 江崎孝徳, 中尾保秋, 森健太郎	Stroke 2011 第27回スパズム・シンポジウム, 京都, July 2011
194	被殻出血における機能予後改善を目指す内視鏡下血腫除去術	山本拓史, 森健太郎	第31回日本脳神経外科コンgres総会, 横浜, May 2011
195	脳血管内治療における周術期間管理の基本	山本宗孝	Endovascular Hands-on training for beginners, 東京, Jan. 2011
196	新しいシリコン動脈瘤モデルの開発	山本宗孝, 野中宣秀, 三島有美子, 矢富謙治, 大石英則, 新井 一	第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 幕張, Nov. 2011
197	頸動脈ステント留置術を第一選択とした頸動脈狭窄症の治療成績	山本宗孝, 野中宣秀, 三島有美子, 矢富謙治, 三橋 立, 清水 崇, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 幕張, Nov. 2011
198	Matrix2 Coil を用いた未破裂脳動脈瘤に対する治療成績	山本宗孝, 野中宣秀, 三島有美子, 矢富謙治, 三橋 立, 清水 崇, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 幕張, Nov. 2011
199	頸動脈ステント治療の治療成績	山本宗孝, 野中宣秀, 吉田賢作, 清水 崇, 矢富謙治, 三島有美子, 大石英則, 新井 一	第17回日本血管内治療学会総会, 沖縄, June 2011
200	頸動脈ステント留置術を第一選択とした頸動脈狭窄症の外科治療成績	山本宗孝, 野中宣秀, 吉田賢作, 清水 崇, 矢富謙治, 三島有美子, 大石英則, 新井 一	社団法人日本脳神経外科学会, 第70回学術総会, 横浜, Oct. 2011
201	Bioactive Coil を用いた未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の中期成績	山本宗孝, 吉田賢作, 清水 崇, 大石英則, 新井 一	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, July 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
202	内視鏡下鼻内副鼻腔手術を施行した鼻副 鼻腔神経鞘腫の2例	横井秀格, 児玉 悟, 堤佐斗 志, 安本幸正, 伊藤昌徳, 甲 能直行	第23回日本頭蓋底外科学会, 大 阪, June 2011
203	3D angiography を利用した脳動脈瘤に 対するコイル塞栓術後評価	吉田賢作	第27回日本脳神経血管内治療学 会学術総会, 幕張, Nov. 2011
204	CT Angiography 施行中の脳動脈瘤再破 裂例の検討	吉田賢作	第40回日本脳卒中の外科学会, 京都, Aug. 2011
205	頸動脈狭窄症に対するCAS後のステ ント形状の検討	吉田賢作	第36回日本脳卒中学会総会, 京 都, July 2011
206	脳内出血におけるspot signの臨床的意 義について	吉田賢作	第70回日本脳神経外科学会総 会, 横浜, Oct. 2011
207	Tap test 陰性例に対する髄液圧モニター (infusion study) の有用性	渡邊瑞也, 和智明彦, 多田博 史, 小池順平	第12回日本正常圧水頭症研究 会, 千歳, Feb. 2011
208	3D-CTA non-shade 画像支援による高位 病変CEA	和田孝次郎	第56回防衛衛生学会, 東京, Feb. 2011
209	高齢者症候性高位内頸動脈狭窄病変に対 するCEAの役割	和田孝次郎, 苗代 弘, 有本 裕彦, 大川英徳, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 小林弘 明, 竹内 誠, 長谷公洋, 南 村鎌三, 藤井和也, 榊原史 啓, 瀬野宗一郎, 島 克司	第70回日本脳神経外科学会総 会, 横浜, Oct. 2011
210	水頭症の漢方治療例	和智明彦	第12回山友会漢方学術懇話会, 東京, Sept. 2011
211	漢方治療で慢性頭痛が消失したLOVA type水頭症の1例	和智明彦, 渡邊瑞也, 多田博 史, 小池順平	第20回日本脳神経外科漢方医学 会, 東京, May 2011
その他 (広報活動を含む)			
1	頸髄, 脳幹部手術	伊藤昌徳	第13回脳神経外科神奈川講演 会, 横浜市, Dec. 2011
2	「頸椎・頸髄手術」-レアケースから学ぶ -	伊藤昌徳	第11回東北脊髄外科研究会, 仙 台市, Feb. 2011
3	ミケランジェロの隠し神経解剖図	伊藤昌徳	順天堂医学, 2011; 57: 160-162
4	指定発言: 高岡淑郎「米国脳神経外科レ ジデントに対する脊椎脊髄外科トレーニング」	伊藤昌徳	第23回臨床脳神経外科講義, 東 京, Nov. 2011
5	脊髄・脊椎疾患	伊藤昌徳	日本脳神経財団第28回脳神経外 科生涯教育研修会プログラム, 東京, June 2011
6	脳卒中臨床とリハビリテーション	伊藤昌徳	目白大学, 和光市, June 2011
7	ドイツ留学で感じたこと-Heidelberg 大学脳神経外科留学記-	魚住洋一, 島 克司	防衛医科大学校雑誌, 2011; 36: 46-48
8	Hinge型減圧開頭術(骨片部分固定法) の有効性とICPモニタによる管理	江崎孝徳	CODMAN Clinical & Device Links, 2011; 05-07
9	てんかん外科における薬物療法を再考す る	菅野秀宣	東京, Nov. 2011
10	てんかん治療における内科的および外科 的治療	菅野秀宣	イーケプラ発売1周年記念講演 会, 水戸, Oct. 2011
11	てんかん治療の新展開	菅野秀宣	港区小グループ講演会, 東京, May 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	てんかん治療の新展開	菅野秀宣	新宿区小グループ講演会, 東京, May 2011
13	てんかん薬物治療の新たな発見－新規抗てんかん薬「ラモトリギン」の最新のトピックス 新規抗てんかん薬がてんかん手術後の発作残存症例に与える効果の検討	中島 円	Pharma Medica, 2011; 29: 168
14	Normal Pressure Hydrocephalus	中島 円	ノバルティス エデュケーションセミナー, Aug. 2011
15	ストラータ NSC L-P シヤントキットを使った手技テクニックと合併症の対策：基本手技と合併症	中島 円	メドトロニック水頭症セミナー, 大阪, Dec. 2011
16	ストラータ NSC L-P シヤントキットを使った手技テクニックと合併症の対策：基本手技と合併症	中島 円	メドトロニック水頭症セミナー, 東京, Aug. 2011
17	Use of PS Medical NSC LP Valve & Small lumen peritoneal catheter: Surgical Technique & Complications	中島 円	メドトロニック水頭症セミナー, 福岡, Oct. 2011
18	特発性正常圧水頭症の病理学的検討	中島 円, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 中村眞二, 国近美幸, 萩原良明	順天堂医学, 2011; 57: 317-318
19	髄液シヤントが特発性正常圧水頭症患者にもたらす神経毒性蛋白のクリアランス効果の検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	第12回日本正常圧水頭症研究会記録集, p51, 2011
20	救急医療における地域基幹病院からの現状報告	角田 朗	第13回越谷医師会学術連携集会, 越谷, Nov. 2011
21	脳卒中二次予防をどうするか	角田 朗	越谷市 SCRUM 講演会, 越谷, Sept. 2011
22	日本水頭症脳脊髄液学会 学会賞 (水頭症研究マスターズ・ジャパン2010アワード)	角田 朗	
23	膠芽腫の早期診断・早期治療	菱井誠人	東京西都心脳神経外科懇話会, 東京, Dec. 2011
24	抗血栓療法を安全に行うために	丸木 親	越谷市立病院, 平成22年度病院年報, Oct. 2011; 35: 97-100
25	埼玉県脳卒中地域連携の現状について	丸木 親	埼玉県医師会脳卒中地域連携パス情報交換会, 浦和, Sept. 2011
26	知っておきたい脳卒中	丸木 親	Stop No 卒中 in 春日部, 日本脳卒中協会共催市民講座, 春日部, May 2011
27	当院に於ける抗血小板剤の使用方法	丸木 親, 角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 斉藤力三	J DATA Seminar, 埼玉新都心, Oct. 2011
28	「ストラータ NSC LP シヤントキット」を使ったLP シヤント基本手技	宮嶋雅一, 中島 円	「ストラータ NSC LP シヤントキット」を使ったLP シヤント基本手技 (DVD); 日本メドトロニック社, 2011
29	LP シヤント基本手技ハンドブック	宮嶋雅一, 中島 円	LP シヤント基本手技ハンドブック; 日本メドトロニック社, 2011
30	アテローム血栓症の病態と治療	山本拓史	糖尿病と脳梗塞講演会, 三島, Feb. 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	先天性水頭症ラット (H-Tx) の大脳皮質・海馬・小脳における High Mobility Group Box-1 Protein (HMGB-1) の発現解析	渡邊瑞也, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井一, 中村眞二, 国近美幸	順天堂医学, 2011; 57: 318
32	手術で治る認知症について	和智明彦	第25回多摩センター健康セミナー, 東京, Sept. 2011
33	冷えと頭痛	和智明彦	第6回多摩頭痛ネットワーク, 東京, June 2011

解剖学・生体構造科学 [解剖学・生体構造科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Inhibition of connexin 43 dephosphorylation is involved in protective effects of diltiazem on cardiac function during hypoxic injury	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Histol Histopathol, 2011 Mar; 26(3): 315-322
2	Selective albuminuria via podocyte albumin transport in puromycin nephrotic rats is attenuated by an inhibitor of NADPH oxidase	Kinugasa S, Tojo A, Sakai T, Tsumura H, Takahashi M, Hirata Y, Fujita T	Kidney Int, 2011 Dec; 80(12): 1328-1338
3	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, 2011; 35(6): 831-838
和文原著			
1	日本フットサルリーグ所属の選手に対するアンケート調査-2007年開幕1年目の傷害および環境・意識要因に注目して	熊崎敏真, 桜庭景植, 廣津信義, 吉村雅文, 窪田敦之, 丸山麻子, 坂井建雄	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011 Jan; 19: 10-19
2	魯迅が仙台医学専門学校を退学した事情について-授業ノートからの検討	坂井建雄	野草, 2011 Feb; 87: 1-16
3	19世紀における臨床医学書の進化	坂井建雄	日本医史学雑誌, 2011 Mar; 57(1): 19-37
和文総説			
1	尿管・間質の構造と機能	坂井建雄	腎と透析, 2011 Jul; 71: 13-16
和文著書			
1	実物大人体図鑑	坂井建雄(監修), 野口賢司(絵)	全3巻, 東京; ベースボールマガジン, 2010 Sep-2011 Jan
2	ジュンケイラ組織学 第3版	坂井建雄, 川上速人(監訳), 栗原秀剛(泌尿器系 担当)	東京; 丸善, 2011 Jan
3	プロメテウス解剖学アトラス コンパクト版	坂井建雄(監訳), 市村浩一郎, 澤井直(訳)	東京; 医学書院, 2011 Mar
4	プロメテウス解剖学アトラス 第2版 解剖学総論・運動器系	坂井建雄, 松村譲児(監訳)	東京; 医学書院, 2011 Mar
5	グラント解剖学図譜 第6版	坂井建雄(監訳), 小林 靖, 小林直人, 市村浩一郎(訳)	東京; 医学書院, 2011 Mar
6	献体	坂井建雄	東京; 技術評論社, 2011 Jul
7	パッとひけてしっかり使える人体解剖用語ポケット事典	坂井建雄, 橋本尚詞(監修)	東京; 成美堂出版, 2011 Jul
8	ぜんぶわかる脳の事典	坂井建雄, 久光 正(監修)	東京; 成美堂出版, 2011 Aug
9	ガレノス解剖学論集	坂井建雄, 池田黎太郎, 澤井直(訳)	京都; 京都大学学術出版会, 2011 Dec
10	腎糸球体足細胞スリット膜の分子解剖学	栗原秀剛	日本臨床分子形態学会編「病気の分子形態学」, 東京; 学際企画, 2011; 212-214

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	ガレノス「人体諸部分の有用性 第1巻」の解題と翻訳	坂井建雄, 池田黎太郎, 澤井直, 安西なつめ	日本医史学雑誌, 2011 Dec; 57(4): 455-481
特別講演・招待講演等			
1	我が国の近代医学の源流－明治初期公立医学校	坂井建雄	第112回日本医史学会総会, 東京, 2011年6月11日
2	ネフロン構成細胞における線毛の形態	市村浩一郎	第54回日本腎臓学会総会, シンポジウム「Ciliopathies: ciliaは細胞のconductor」, 横浜, 2011年6月15日
3	我が国の近代医学教育のあゆみ	坂井建雄	医道顕彰会, 京都, 2011年10月10日
4	献体と解剖学教育の現状と未来	坂井建雄	第29回献体実務担当者研修会, 東京, 2011年11月13日
5	スリット膜構成蛋白の分子動態	栗原秀剛	第6回弥彦ポドサイトセミナー, 新潟, 2011年3月5日
学会発表 (国内)			
1	形態と機能特性からみたハムストリングスの肉離れの要因	熊崎敏真, 江原義郎, 坂井建雄	日本臨床スポーツ医学会誌, 19(4); S201, 2011. 第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月6日
2	SIRP-alpha-CD47 system is involved in crosstalk between podocyte and mesangial cell	Kurihara H, Sakai T	J Physiol Sci, 2011; 61: s77. 第116回日本解剖学会総会シンポジウム“腎臓の構造と機能”, 横浜, 2011年3月30日
3	スリット膜のターンオーバー制御を担う分子機構の解明: aPKC-Par複合体を介したnephrinの細胞膜局在制御	佐藤大輔, 張田 豊, 大門主税, 栗原秀剛, 廣瀬智威, 大野茂雄	Jp J Nephrol, 2011 53(3); 377. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月17日
4	病原性抗酸菌由来リポアラビノマンナンとラクトシルセラミドの膜マイクロドメインを介した食胞成熟阻害機構について	中山仁志, 栗原秀剛, 森田康裕, 木下タロウ, エレナ チリコツィ, アレッサンドロ ブリネッティ, サンドロ ソニーノ, 高森建二, 小川秀興, 岩渕和久	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月23日

器官・細胞生理学 [生理学第二講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Chronic magnesium deficiency decreases tolerance to hypoxia/reoxygenation injury in mouse heart	Watanabe M, Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Iesaki T, Okada T	Life Sci, 2011; 88: 658-663
2	Inhibition of connexin43 dephosphorylation is involved in protective effects of diltiazem on cardiac function during hypoxic injury	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Histopathol, 2011; 26: 315-322
3	Candesartan with pioglitazone protects against endothelial dysfunction and inflammatory responses in porcine coronary arteries implanted with sirolimus-eluting stents	Dohi T, Miyauchi K, Iesaki T, Tsuruta R, Tsuboi S, Ogita M, Kubota N, Kasai T, Yokoyama T, Daida H	Circ J, 2011; 75: 1098-1106
4	Single bout of running exercise changes LC3-II expression in rat cardiac muscle.	Ogura Y, Iemitsu M, Naito H, Kakigi R, Kakehashi C, Maeda S, Akema T	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 414: 756-760
5	Effects of ageing and endurance exercise training on alpha-actinin isoforms in rat plantaris muscle	Ogura Y, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Kurosaka M, Yoshihara T, Akema T	Acta Physiol, 2011; 202: 683-690
6	Heat stress enhances mTOR signaling after resistance exercise in human skeletal muscle	Kakigi R, Naito H, Ogura Y, Kobayashi H, Saga N, Ichinoseki-Sekine N, Yoshihara T, Katamoto S	J Physiol Sci, 2011; 61: 131-140
和文原著			
1	超長時間持久的負荷（24時間走）における炎症およびストレス反応の推移	清水智美, 岡田隆夫, 他14名	臨床病理, 2011; 59: 930-935
2	CBT を用いた試験問題作成の基本	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 他6名	順天堂医学, 2011; 57: 521-524
3	2型糖尿病罹患に対する飲酒習慣, 有酸素能力の相互作用に関するコホート研究	澤田亨, 柿木亮, 内藤久士, 岡本隆史, 塚本浩二, 武藤孝司,	運動疫学研究, 2011; 13: 37-43
和文著書			
1	マイナー生理学 第8版	岡田隆夫, 日野直樹, 辻川比呂斗	金芳堂, 2011
2	心臓・循環の生理学	岡田隆夫, 家崎貴文, 渡邊マキノら分担訳	岡田隆夫(監訳); メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2011
3	カラー図解 症状からわかる病態生理 第2版	岡田隆夫	松尾 理(監訳); メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2011
4	医学生・レジデントのための医学書ガイド	岡田隆夫	富野康日己(監修); エクスナレッジ, 2011
5	カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学 (韓国語版)	岡田隆夫	岡田隆夫(編); Shinil Books, 2011
6	看護師国家試験問題 解答と解説 2012年版	岡田隆夫	「系統看護学講座」編集室編; 医学書院, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	長時間耐久レースにおけるサイクリング時間の違いが日本人自転車愛好家のエネルギー動態及び心筋マーカーに及ぼす影響	形本静夫, 尾崎隼朗, 村出真一郎, 柿木 亮, 中潟 崇, 吉原利典, 内藤久士, 島田和典, 田村好史	自転車による健康増進のための自然科学的研究報告書. pp41-47 (2011)
2	長時間サイクリングが血清熱ショックタンパク質に及ぼす影響. 自転車による健康増進のための自然科学的研究報告書	内藤久士, 柿木 亮, 吉原利典, 形本静夫	自転車による健康増進のための自然科学的研究報告書. pp48-54 (2011)
3	サドル高がペダリング運動時のエネルギー消費量および下肢筋活動に及ぼす影響	形本静夫, 村出真一郎, 坂本彰宏, 柿木 亮	自転車による健康増進のための自然科学的研究報告書. pp104-111 (2011)
学会発表 (国際)			
1	Effects of voluntary exercise on the progression of atherosclerotic lesions in apolipoprotein E-deficient mice: protective role against vascular inflammation	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Takahashi Y, Toyoda S, Yoshihara T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Ohsaka H, Sai E, Yamashita H, Miyazaki T, Itoh S, Tada N, Daida H	Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, March 5, 2011
2	Increased [Ca ²⁺] _i Enhances Adipocyte Development In Bone Marrow Stroma	Hashimoto R, Katoh Y, Itoh S, Iesaki T, Daida H, Nakazato Y, Okada T	American Heart Association Scientific Sessions 2011 (New Orleans, July 23-26)
3	Endurance cycling exercise increases serum heat shock protein 72 in humans	Kakigi R, Naito H, Murade S, Yoshihara T, Nakagata T, Ozaki H, Katamoto S	European College of Sports science 16th Annual Meeting, Liverpool, UK, 2011
4	Effect of saddle height on oxygen consumption and EMG of lower limb muscles during submaximal cycling on a free-roller in cyclists	Murade S, Sakamoto A, Kakigi R, Katamoto S	The 16th Annual Congress of the European College of Sport Science in Liverpool/UK, July 2011
5	Effects of heat stress on Akt/mTOR signaling in rat skeletal muscle	Yoshihara T, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Sugiura T, Katamoto T	The 16th Annual Congress of the European College of Sport Science in Liverpool/UK, July 2011
6	The effects of the difference of cycling time on energy dynamics and biochemical markers of heart damage for Japanese recreational cyclists	Ozaki H, Murade S, Kakigi R, Nakagata T, Yoshihara T, Katamoto S, Naito H	The 16th Annual Congress of the European College of Sport Science in Liverpool/UK, July 2011
7	Effects Of Resistance Exercise With Heat Stress On mTOR Signaling In Human Skeletal Muscle	Kakigi R, Naito H, Ogura Y, Kobayashi H, Saga N, Ichinoseki-Sekine N, Yoshihara T, Katamoto S	The American College of Sports Medicine 58th Annual Meeting, Denver, USA, 2011
8	Effects of heat stress on Akt/mTOR signaling in rat skeletal muscle	Yoshihara T, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Sugiura T, Katamoto S	The American College of Sports Medicine 58th Annual Meeting, Denver, USA, 2011. Med Sci Sports Exerc, 2011; 43: 5 supplement, S282
9	Effects of Training Volume on Strength and Hypertrophy in Sedentary Young Japanese Men	Sooneste H, Tanimoto M, Kakigi R, Saga N, Katamoto S	The American College of Sports Medicine 58th Annual Meeting, Denver, USA, 2011. Med Sci Sports Exerc, 2011; 43: 5 supplement, S581

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Adaptation of alpha-actinin isoforms to endurance exercise training in adult and old rat plantaris muscle	Ogura Y, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Akema T	The American College of Sports Medicine 58th Annual Meeting, Denver, USA, 2011. Med Sci Sports Exerc, 2011; 43: 5 supplement, S206
11	Effects of intermittent heat stress with or without strength training on rat skeletal muscle	Kakigi R, Naito H, Ogura Y, Ichinoseki-Sekine N, Yoshihara T, Katamoto S	Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, 2011
12	Heat stress-induced autophagic regulations in rat skeletal muscle	Yoshihara T, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Sugiura T, Katamoto S	Experimental Biology 2011, Washington DC, USA, 2011
学会発表 (国内)			
13	High [Ca ²⁺] _i enhances adipose development in bone marrow stroma	橋本良太, 加藤洋一, 伊藤誠悟, 家崎貴文, 代田浩之, 中里祐二, 岡田隆夫	第2回 Molecular Cardiovascular Conference II, 北海道, 9月2-4日
14	レジスタンス運動後のホエイペプチド摂取がヒト骨格筋 mTOR シグナル伝達に及ぼす影響	柿木 亮, 尾崎隼朗, 小林裕幸, 三浦 晋, 関根紀子, 吉原利典, 内藤久士	第66回日本体力医学会大会, 山口, 2011. 体力科学, 2011; 60(6): 634
15	ラット横隔膜における α アクチニン 3 タンパク質の筋線維特異的発現	関根紀子, 吉原利典, 柿木 亮, 小倉裕司, 杉浦崇夫, 内藤久士	第66回日本体力医学会大会, 山口, 2011. 体力科学, 2011; 60(6): 626
16	温熱負荷がラット骨格筋の Akt/mTOR シグナル伝達に与える影響	吉原利典, 内藤久士, 柿木 亮, 関根紀子, 杉浦崇夫, 形本静夫	第66回日本体力医学会大会, 山口, 2011. 体力科学, 2011; 60(6): 627
17	温熱処置が2型糖尿病ラットの骨格筋における AMPK 活性化に及ぼす影響	都築孝允, 小林裕幸, 内藤久士, 吉原利典, 柿木 亮, 関根紀子, 形本静夫	第66回日本体力医学会大会, 山口, 2011. 体力科学, 2011; 60(6): 627
18	加齢および持久性トレーニングがラット足底筋の α アクチニンアイソフォームに及ぼす影響	小倉裕司, 内藤久士, 柿木 亮, 関根紀子, 黒坂光寿, 明間立雄	第66回日本体力医学会大会, 山口, 2011
19	5分間最大自転車ペダリング運動時の筋の酸素環境・代謝環境の変化	谷本道哉, 佐賀典生, 柿木 亮, 村出真一郎, 形本静夫	第66回日本体力医学会大会, 山口, 2011

人体病理病態学 [人体病理病態学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Standardization of whole slide image morphologic assessment with definition of a new application: Digital slide dynamic morphometry	Puppa G, Risio M, Sheahan K, Vieth M, Zlobec I, Lugli A, Pecori S, Wang LM, Langner C, Mitomi H, Nakamura T, Watanabe M, Ueno H, Chasle J, Senore C, Conley SA, Herlin P, Lauwers GY	J Pathol Inform, 2011; 2: 48. Epub 2011 Oct 29
2	Short- and long-term outcomes of laparoscopic surgery in patients with pathological stage II and III colon cancer	Nakamura T, Mitomi H, Onozato W, Sato T, Ikeda A, Naito M, Ogura N, Kamata H, Ooki A, Watanabe M	Hepatogastroenterology, 2011; 58: 1947-1950
3	Oncological outcomes of laparoscopic surgery in elderly patients with colon cancer: a comparison of patients 64 years or younger with those 75 years or older	Nakamura T, Mitomi H, Onozato W, Sato T, Ikeda A, Naito M, Ogura N, Kamata H, Ooki A, Watanabe M	Hepatogastroenterology, 2011; 58: 1200-1204
4	Role for p16 ^{INK4a} in progression of gastrointestinal stromal tumors of the stomach: alteration of p16 ^{INK4a} network members	Mitomi H, Fukui N, Kishimoto I, Tanabe S, Kikuchi S, Saito T, Hayashi T, Yao T	Hum Pathol, 2011; 42: 1505-1513
5	Cluster analysis of claudin-1 and -4, E-cadherin, and β -catenin expression in colorectal cancers	Matsuoka T, Mitomi H (Equal contribution to the first author), Fukui N, Kanazawa H, Saito T, Hayashi T, Yao T	J Surg Oncol, 2011; 103: 674-686
6	$\alpha v \beta 5$ integrin promotes dedifferentiation of monolayer-cultured articular chondrocytes	Fukui N, Ikeda Y, Tanaka N, Wake M, Yamaguchi T, Mitomi H, Ishida S, Furukawa H, Hamada Y, Miyamoto Y, Sawabe M, Tashiro T, Katsuragawa Y, Tohma S	Arthritis Rheum, 2011; 63: 1938-1949
7	Dual role of interleukin-17 in pannus growth and osteoclastogenesis in rheumatoid arthritis	Ito H, Yamada H, Shibata TN, Mitomi H, Nomoto S, Ozaki S	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R14
8	Actual status of distribution and prognostic impact of extramural discontinuous cancer spread in colorectal cancer	Ueno H, Mochizuki H, Shirouzu K, Kusumi T, Yamada K, Ikegami M, Kawachi H, Kameoka S, Ohkura Y, Masaki T, Kushima R, Takahashi K, Ajioka Y, Hase K, Ochiai A, Wada R, Iwaya K, Nakamura T, Sugihara K	J Clin Oncol, 2011; 29: 2550-2556
9	Adult intussusception caused by an inverted Meckel diverticulum	Ito T, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Komatsu Y, Wada R	Case Rep Gastroenterol, 2011; 5: 320-324
10	Castleman's disease along the left tracheobronchial tree with a difficult preoperative diagnosis	Fukai R, Irie Y, Rokkaku K, Saito M, Imazeki T, Miyamoto H, Yamano M, Wada R	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2011; 59: 436-439

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Primary gastric T-cell lymphoma not associated with human T-lymphotrophic virus type 1	Ito T, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Wada R	Annals of Gastroenterology & Hepatology, 2011 (online journal)
12	Characteristics of CD5-positive splenic marginal zone lymphoma with leukemic manifestation; clinical, flow cytometry, and histopathological findings of 11 cases	Kojima M, Sato E, Oshimi K, Murase T, Koike T, Tsunoda S, Matsumoto T, Marutsuka K, Ogiya D, Moriuchi M, Tokunaka M, Yara- Kikuti Y, Kikuchi T, Nakamura N, Ando K	J Clin Exp Hematopathol, 2011; 50: 107-112
13	Histopathologic analysis of intestinal endometriosis after laparoscopic low anterior resection	Jinushi M, Arakawa A, Matsumoto T, Kumakiri J, Kitade M, Kikuchi I, Sakamoto K, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2011; 18: 48-53
14	A case of secondary malignant giant-cell tumor of bone with p53 mutation after long-term follow-up	Saito T, Mitomi H, Izumi H, Suehara Y, Okubo T, Torigoe T, Takagi T, Kaneko K, Sato K, Matsumoto T, Yao T	Hum Pathol, 2011; 42: 727-733
15	lymphangiogenesis is a predictor of nodal metastasis in extramammary Paget's disease	Ueda A, Matsumoto T, Komuro Y	Histopathology, 2011; 58: 870-874
16	Calcified nodule in the buccal submucosa: a case report	Yokoi H, Yoshikawa H, Matsumoto T, Kawano K, Ikeda K	B-ENT, 2011; 7: 215-218
17	Linear basal cell carcinoma: A case report	Ichinokawa Y, Ohtuki A, Hattori M, Sadamasa H, Hiruma M, Matsumoto T	Case Rep Dermatol, 2011; 3: 142-146
18	Sessile Serrated Adenoma With Early Neoplastic Progression: A Clinicopathologic and Molecular Study	Fujita K, Yamamoto H, Matsumoto T, Hirahashi M, Gushima M, Kishimoto J, Nishiyama K, Taguchi T, Yao T, Oda Y	Am J Surg Pathol, 2011; 35: 295-304
19	Aberrant activation-induced cytidine deaminase expression is associated with mucosal intestinalization in the early stage of gastric cancer	Goto A, Hirahashi M, Osada M, Nakamura K, Yao T, Tsuneyoshi M, Takayanagi R, Oda Y	Virchows Arch, 2011; 458: 717-724
20	Significance of dysadherin and E-cadherin expression in differentiated-type gastric carcinoma with submucosal invasion	Maehata Y, Hirahashi M, Aishima S, Kishimoto J, Hirohashi S, Yao T, Takashima H, Tsuneyoshi M, Oda Y	Hum Pathol, 2011; 42: 558-567
21	Evaluation of new subclassification of type V(I) pit pattern for determining the depth and type of invasion of colorectal neoplasm	Matsumoto K, Nagahara A, Terai T, Ueyama H, Ritsuno H, Mori H, Nakae K, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	J Gastroenterol, 2011; 46: 31-38
22	Pathological and immunohistological findings and genetic aberrations of intestinal enteropathy-associated T cell lymphoma in Japan	Takeshita M, Nakamura S, Kikuma K, Nakayama Y, Nimura S, Yao T, Urabe S, Ogawara S, Yonemasu H, Matsushita Y, Karube K, Iwashita A	Histopathology, 2011; 58: 395-407

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Prevalence of Uterine and Adnexal Involvement in Pulmonary Lymphangiomyomatosis: A Clinicopathologic Study of 10 Patients	Hayashi T, Kumasaka T, Mitani K, Terao Y, Watanabe M, Oide T, Nakatani Y, Hebisawa A, Konno R, Takahashi K, Yao T, Seyama K.	Am J Surg Pathol, 2011 Dec; 35(12): 1776-1785
24	Oncocytic mucoepidermoid carcinoma of the parotid gland with CRTC1-MAML2 fusion transcript: report of a case with review of literature	Fujimaki M, Fukumura Y, Saito T, Mitani K, Uchida S, Yokoyama J, Yao T, Ikeda K	Human Pathology, 2011; 42: 2052-2055
英文報告			
1	Advanced colorectal cancer with double-hump camel-like appearance	Ritsuno H, Sakamoto N, Mitomi H, Namihisa A, Mori H, Nakae K, Matsumoto K, Beppu K, Shibuya T, Osada T, Nagahara A, Otaka M, Terai T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Dig Endosc, 2011; 23: 329
2	A case of de novo secondary malignant giant-cell tumor of bone with loss of heterozygosity of p53 gene that transformed within a short-term follow-up	Saito T, Mitomi H, Suehara Y, Okubo T, Torigoe T, Takagi T, Kaneko K, Yao T	Pathol Res Pract, 2011; 207: 664-669
3	Successful laparoscopic resection of a sacrococcygeal teratoma in an adult: report of a case	Tsutsui A, Nakamura T, Mitomi H, Onozato W, Sato T, Ozawa H, Naito M, Ikeda A, Ihara A, Watanabe M	Surg Today, 2011; 41: 572-575
4	Selective cyclooxygenase-2 inhibitor cross-reactivity in aspirin-exacerbated respiratory disease	Umemoto J, Tsurikisawa N, Nogi S, Iwata K, Oshikata C, Tatsuno S, Tanimoto H, Sekiya K, Tsuburai T, Mitomi H, Akiyama K	Allergy Asthma Proc, 2011; 32: 259-261
5	Metastatic renal cell carcinoma diagnosed by capsule endoscopy and double balloon endoscopy	Takeda T, Shibuya T, Osada T, Izumi H, Mitomi H, Nomura O, Suzuki S, Mori H, Matsumoto K, Kon K, Abe W, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Med Sci Monit, 2011; 17: CS15-17
6	A case of secondary malignant giant-cell tumor of bone with p53 mutation after long-term follow-up	Saito T, Mitomi H, Izumi H, Suehara Y, Okubo T, Torigoe T, Takagi T, Kaneko K, Sato K, Matsumoto T, Yao T	Hum Pathol, 2011; 42: 727-373
7	Chemotherapy for breast cancer - Current topics -	Ogura K	Proceeding of The 2011 International Diagnostic Pathology Course in Tokyo, p88-91, July, Tokyo
8	Choledochal cyst & systemic lupus erythematosus	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Nawata M, Takasaki Y, Tanaka N, Lane GJ, Kato Y, Yamataka A, Okazaki T	Pediatr Surg Int, 2011 Jan; 27(1): 111-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	大腸 SSA/P の病理組織学的特徴と診断基準. 大腸癌研究会プロジェクト研究から	八尾隆史, 菅井 有, 岩下明德, 藤盛孝博, 九嶋亮治, 野首光弘, 三富弘之, 味岡洋一, 小西文雄	胃と腸, 2011; 46: 442-448
2	癌併存大腸広基性鋸歯状腺腫/ポリープの臨床病理学的特徴	三富弘之, 五十嵐誠治, 伴慎一, 九嶋亮治, 藤田恒平, 平橋美奈子, 大城由美, 林大久生, 八尾隆史	胃と腸, 2011; 46: 384-393
3	パルボウイルス B19 (PVB19) が心筋ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) 法で検出された劇症型心筋炎の 1 例	丸山園美, 井上健司, 成高中之, 圓山雅己, 韋 靖彦, 岡井 巖, 土屋洋人, 山下晴世, 岡崎真也, 藤原康昌, 松本俊治, 住吉正孝	心臓, 2011; 43: 1359-1364
4	大腸癌の分子生物学と発癌機序 発癌機序 大腸鋸歯状病変の癌化	三富弘之, 林大久生, Alkam Y, 八尾隆史	日本臨床, 2011; 69(増刊 3 大腸癌): 115-120
5	肺癌を合併したリンパ脈管筋腫症の 2 症例における TSC 遺伝子異常の検討	澤田貴裕, 林大久生, 熊坂利夫, 武内健一, 平野春人, 大浦裕之, 半田政志, 富地信和, 小野貞英	肺癌, 2011; 51: 193-201
和文総説			
1	大腸癌 - 最近の研究動向 - Ⅲ. 大腸癌の分子生物学と発癌機序 発癌機序 大腸鋸歯状病変の癌化	三富弘之, 林大久生, Yimit A, 八尾隆史	日本臨床, 2011; 69: 115-120
2	【膵・胆管合流異常と胆嚢病変信川】合流異常例の胆嚢病変の病理	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 須田耕一	肝胆膵画像, 2011; 13(5): 475-480
3	膵腫瘍 - 非上皮性腫瘍 膵平滑筋肉腫	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀	日本臨床, 2011; 別冊膵臓症候群: 330-332
4	膵腫瘍 - 非上皮性腫瘍 膵リンパ管腫	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀	日本臨床, 2011; 別冊膵臓症候群: 327-329
5	膵内分泌腫瘍 (pNET) の WHO 分類	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 須田耕一	胆と膵, 2011; 32(3): 193-200
6	膵腺房細胞腫瘍/膵芽腫	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 須田耕一	肝・胆・膵, 2011; 62(1): 101-107
和文著書			
1	良性腫瘍. 腫瘍病理鑑別アトラス, 大腸癌	和田 了	東京: 文光堂, 2011: 30-37
2	包埋・薄切テクニック (乳腺凍結切片)	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治	Medical Technology: 医歯薬出版株式会社, 2011: 806-810
3	虫垂腫瘍	林大久生, 三富弘之, 富木裕一, 八尾隆史	腫瘍病理鑑別診断アトラス. 大腸癌, 2011; 156-164
和文報告			
1	子宮頸部の粘液腺癌と子宮内膜異型増殖症が合併した 1 例	松本俊治, 小倉加奈子, 荻島大貴	日本婦人科病理学会誌 2, 2011; 15-16
学会発表 (国内)			
1	穿刺吸引細胞診が有用であった膵 Solid-pseudopapillary tumor の一例	猪股裕子, 大沼八千代, 山里勝信, 稲葉暁子, 林大久夫, 三富弘之, 八尾隆史	第52回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 福岡, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	2010年1月から11月の当院における胎盤病理の review	塩野さおり, 八尾隆史, 三富弘之, 荒川 敦, 信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 齋藤剛, 林大久夫, 中道伊津子	第100回日本病理学会総会, 横浜, 2011
3	Basal-like 乳癌 (BL C) における EGFR, cytokeratin (CK) 5/6/14/17, c-kit 発現と clinical outcome	アリカムイミティ, 三富弘之, 中井克也, 齊藤光江, 霞富士雄	第19回日本乳癌学会総会, 仙台, 2011.9.2-9.4
4	Triple Negative (TN) 乳癌における術前化学療法効果の検討	中井克也, アリカムイミティ, 三富弘之, 徳田恵美, 齊藤光江, 霞富士雄	第19回日本乳癌学会総会, 仙台, 2011.9.2-9.4
5	皮膚型結節性多発動脈炎の病理組織学的検討	松本俊治, 小倉加奈子	第100回日本病理学会総会, 東京
6	乳腺穿刺吸引細胞診と針生検診断の一致・不一致の解析	小倉加奈子, 中村香代子, 大勝直美, 青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 北島俊顕, 藤澤稔, 児島邦明, 松本俊治	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台
7	乳腺粘液癌における超音波所見と病理所見の比較検討	中村香代子, 大勝直美, 小倉加奈子, 青木裕志, 北島俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台
8	乳腺髄様癌の3例 - 超音波所見を中心に -	大勝直美, 中村香代子, 小倉加奈子, 青木裕志, 北島俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台
9	LuminalA 乳癌の術前化学療法の比較	北島俊顕, 町田理夫, 藤澤稔, 児島邦明, 小倉加奈子, 松本俊治	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台
10	子宮頸部扁平上皮系病変におけるベセスダシステム2001 (細胞診) の有用性の検討	張 珊珊, 荻島大貴, 小倉加奈子, 松本俊治	第100回日本病理学会総会, 東京
11	乳腺線維腺腫と葉状腫瘍の細胞像の検討 - 組織診断と不一致を生じた症例を中心に -	浅見志帆, 青木裕志, 飯野瑞貴, 林 直美, 田口祐美子, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明	第52回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 福岡
12	乳腺良性上皮性腫瘍における診断精度の向上を目指して	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 林 直美, 田口祐美子, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治	第50回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京
13	アクリステイン (抗酸菌染色) の検討	田口祐美子, 青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 林 直美, 小倉加奈子, 松本俊治	第60回日本検査臨床医学会, 東京
14	乳腺細胞診への免疫染色の応用	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 林 直美, 田口祐美子, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明	御茶ノ水乳腺研究会, 東京
15	乳腺乳頭状病変の細胞像	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明	第36回東京都細胞検査士会学術集会, 横浜
16	PA 精度について (病理技師の立場から)	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治	第100回日本病理学会, 横浜
17	乳腺術中迅速診断法について	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治	第83・84回日本病理組織技術学会, 東京
18	認定技師制度の現状と今後	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治	第58回日本臨床検査医学会, 岡山

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	乳腺症例提示	飯野瑞貴, 青木裕志, 浅見志帆, 小倉加奈子, 松本俊治	日本臨床細胞学会東京都支部学術集会, 東京
20	CRTC1-MAML2融合遺伝子の確認により粘表皮癌と診断しえた二症例	福村由紀, 齋藤 剛, 三谷恵子, 南口早智子, 高瀬 優, 藤巻充寿, 八尾隆史	第100回日本病理学会総会, 横浜, 2011年3月
21	前縦隔悪性胚細胞性腫瘍の細胞診断の検討	泉 浩, 大沼八千代, 山里勝信, 石 和久, 鈴木不二彦, 橋爪 茜, 佐伯春美, 古谷津純一, 齋藤 啓, 植草利公	第52回日本臨床細胞学会春期大会, 福岡国際会議場, 2011年5月21日
その他 (広報活動を含む)			
1	病理コメンテーター	松本俊治	第43回川崎リバーカンファレンス
2	病理コメンテーター	松本俊治	第44回川崎リバーカンファレンス
3	病理コメンテーター	松本俊治	第12回四国リバーカンファレンス

細胞・分子薬理学 [薬理学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Decrease in the density of t-tubular L-type Ca ²⁺ channel currents in failing ventricular myocytes	Horiuchi-Hirose M, Kashihara T, Nakada T, Kurebayashi N, Shimojo H, Shibasaki T, Sheng X, Yano S, Hirose M, Hongo M, Sakurai T, Moriizumi T, Ueda H, Yamada M	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2011; 300: H978-988
2	Macrophage-mediated effects of PPAR-gamma agonist rosiglitazone attenuates tactile allodynia in the early phase of neuropathic pain development	Takahashi Y, Hasegawa-Moriyama M, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113(2): 398-404
3	Recombinant human cytoplasmic dynein heavy chain 1 and 2: Observation of dynein-2 motor activity in vitro	Ichikawa M, Watanabe Y, Murayama T, Toyoshima YY	FEBS Lett, 2011; 585: 2419-2423
4	Protein kinase D regulates the human cardiac L-type voltage-gated calcium channel through serine 1884	Aita Y, Kurebayashi N, Hirose S, Maturana AD	FEBS Lett, 2011; 585: 3903-3906
5	Lidocaine attenuates the development of diabetic-induced tactile allodynia by inhibiting microglial activation	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Takahashi Y, Kamikubo Y, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113: 941-946
6	Simple method of synthesizing nickel-nitrilotriacetic acid nanoparticles with a narrow size distribution for protein labeling	Kitai T, Watanabe Y, Toyoshima YY, Kobayashi T, Murayama T, Sakaue H, Suzuki H, Takahagi T	Jpn J Appl Phys, 2011; 50: 095002
7	Role of amino-terminal half of the S4-S5 linker in type 1 ryanodine receptor (RyR1) channel gating	Murayama T, Kurebayashi N, Oba T, Oyamada H, Oguchi K, Sakurai T, Ogawa Y	J Biol Chem, 2011; 286: 35571-35577
8	Nitric oxide-induced calcium release via ryanodine receptors regulates neuronal function	Kakizawa S, Yamazawa T, Chen Y, Ito A, Murayama T, Oyamada H, Kurebayashi N, Sato O, Watanabe M, Mori N, Oguchi K, Sakurai T, Takeshima H, Saito N, Iino M	EMBO J, 2011; 31: 417-428
英文総説			
1	Two ryanodine receptor isoforms in nonmammalian vertebrate skeletal muscle: Possible roles in excitation-contraction coupling and other processes	Murayama T, Kurebayashi N	Prog Biophys Mol Biol, 2011; 105: 134-144
特別講演・招待講演等			
1	拡張型心筋症モデル動物における不整脈突然死発生機構の多角的解析	呉林なごみ	第116回日本解剖学会総会 合同大会, シンポジウム, 横浜, 2011年3月28日 (誌上開催)
学会発表 (国際)			
1	Effects of various types of Ca ²⁺ regulation systems on differentiation and hypertrophy of skeletal muscle cells	Kurebayashi N, Murayama T, Odagiri F, Ishijima M, Hirasawa E	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Detection of BACE1-mediated activation of neuregulin 1-erbB signaling using a cleavage site specific antibody	Kashiyama T, Sakurai T	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011
3	Mechanisms of lethal arrhythmia in dilated cardiomyopathy model mice	Kurebayashi N, Suzuki T, Shioya T, Murayama T, MS, Odagiri F, Sakurai T, Daida H, Nakazato Y, Morimoto S	Biophysical Society, 55th Annual meeting; Baltimore, MD, USA, Mar 8, 2011
4	Effects of voluntary exercise on viability and prognosis in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	Biophysical Society, 55th Annual meeting; Baltimore, MD, USA, Mar 9, 2011
学会発表 (国内)			
5	中枢ニューロンにおけるアデノシン A1 受容体による代謝型グルタミン酸受容体シグナリングとシナプス可塑性の制御	田端俊英, 上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 藤野真弘, 宮島隆彰, 櫻井 隆, 袋谷賢吉, 狩野方伸	第84回日本薬理学会年会 シンポジウム 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
6	アデノシン A1受容体による代謝型グルタミン酸受容体と小脳長期抑圧の制御	上窪裕二, 田端俊英, 櫻井隆	第84回日本薬理学会年会 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
7	切断端抗体を用いた BACE1 依存的 neuregulin 1 シグナル伝達機構の解析	榎山 拓, 櫻井 隆	第84回日本薬理学会年会 P1J6-8 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
8	拡張型心筋症モデルマウスにおける電気的リモデリングと致死性不整脈	鈴木 剛, 塩谷孝夫, 村山尚, 杉原匡美, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会 O3D3-J-5 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
9	拡張型心筋症モデルマウスにおけるうっ血性心不全の徴候の非侵襲的な検出	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会 O3D1-E-6 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
10	多機能 GFP タグを用いた細胞質ダイニン-ダイナクチンのライブセルイメージング解析	小林琢也, 渡辺裕多, 北井敏幸, 高萩隆行, 豊島陽子, 村山 尚	第84回日本薬理学会年会 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
11	多機能 GFP タグにより明らかになった細胞質ダイニン-ダイナクチンの細胞周期依存的なダイナミックな動態	村山 尚, 小林琢也, 渡辺裕多, 豊島陽子, 北井敏幸, 高萩隆行	第88回日本生理学会大会 大会中止のため誌上発表, 2011年3月
12	PAR- γ アゴニスト rosiglitazone のマクロファージを介した鎮痛効果	長谷川麻衣子, 高橋良佳, 鈴木尚生子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月 (ポスター)
13	糖尿病性ニューロパチーにおけるリドカインのミクログリアを介した鎮痛効果	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月 (ポスター)
14	拡張型心筋症モデルマウスにおける心不全の運動による評価	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第124回日本薬理学会関東部会, 東京, 2011年6月4日
15	アデノシン A1受容体と代謝型グルタミン酸受容体の相互作用による小脳 LTD の調節	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 宮島隆彰, 田端俊英, 袋谷賢吉, 狩野方伸, 櫻井 隆	第34回日本神経科学大会 (Neuroscience2011), 横浜, 2011年9月15日 (ポスター)
16	ライブセルイメージングにより明らかになったダイニンアダプターと細胞質ダイニンとの時空間相互作用の多様性	村山 尚, 小林琢也	第49回日本生物物理学会年会, 姫路, 2011年9月17日 (口頭)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	1型リアノジン受容体チャネルゲーティングにおけるS4-S5リンカーの役割	村山 尚, 呉林なごみ, 大羽利治, 小山田英人, 小口勝司, 小川靖男, 櫻井 隆	第125回日本薬理学会関東部会, 船橋, 2011年10月15日(口頭)
18	CLSMによる細胞内構造要素の四次元解析	村山 尚, 呉林なごみ, 武田隆顕, 木森義隆	平成23年度生理学研究所研究会, 岡崎, 2011年11月30日(口頭)
その他 (広報活動を含む)			
1	NHKサイエンスZERO シリーズ細胞の世界 生命を動かす“魔法の金属”カルシウムの働き	呉林なごみ (画像提供)	“心筋組織におけるカルシウムシグナル”の画像提供, 2011年6月25日放送

消化器内科学 [消化器内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Cancer preventive effect of pegylated interferon α -2b plus ribavirin in a real-life clinical setting in Japan: PERFECT interim analysis	Watanabe S, Enomoto N, Koike K, Izumi N, Takikawa H, Hashimoto E, Moriyasu F, Kumada H, Imawari M, PERFECT Study Group	Hepatology Reserch, 2011; 41: 955-964
2	Corticotropin releasing factor secretion by dendritic cells in response to stimulation by commensal bacteria	Hojo M, Ohkusa T, Tomeoku H, Asaoka D, Nagahara A, Watanabe S	World Journal of Gastroenterology, 2011; 17(35): 4017-4022
3	Pharmacological therapy of nonalcoholic steatohepatitis	Hojo M, Watanabe S	Hepatology Reserch, 2011; 41(3): 209-216
4	Use of selective serotonin reuptake inhibitors and upper gastrointestinal disease	Itatsu T, Nagahara A, Hojo M, Miyazaki A, Murai T, Nakajima M, Watanabe S	INTERNAL MEDICINE, 2011; 50(7): 713-717
5	Autofluorescence imaging endoscopy for identification and assessment of inflammatory ulcerative colitis	Osada T, Arakawa A, Sakamoto N, Ueyama H, Shibuya T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	World Journal of Gastroenterology, 2011; 17(46): 5110-5116
6	Colonic mucosal lesions associated with low-dose aspirin: a case control study	Shibuya T, Ohkusa T, Yokoyama T, Matsumoto K, Beppu K, Sakamoto N, Osada T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Scand J Gastroenterol, 2011; 46: 810-817
7	Establishment of a reflux esophago-laryngitis model in rats	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Mori H, Nakae K, Izumi Y, Osada T, Hojo M, Otaka M, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2011; 56: 1299-1308
8	Intestinal involvement in Wegener's granulomatosis diagnosed and followed up by double balloon enteroscopy	Beppu K, Osada T, Inoue K, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Kawabe M, Nagahara A, Watanabe S	INTERNAL MEDICINE, 2011; 50(3): 219-222
9	Relationship between endoscopic finding and clinical severity in ischemic colitis	Beppu K, Osada T, Nagahara A, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	INTERNAL MEDICINE, 2011; 50: 2263-2267
10	A new traction device for facilitating endoscopic submucosal dissection (ESD) for early gastric cancer:the "medical ring"	Matsumoto K, Nagahara A, Sakamoto N, Suyama M, Konuma H, Morimoto T, Sagawa E, Ueyama H, Takahashi T, Beppu K, Shibuya T, Osada T, Yoshizawa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2011; 43(Suppl.2): 67-68
11	Evaluation of new subclassification of type V(I) pit pattern for determining the depth and type of invasion of colorectal neoplasm	Matsumoto K, Nagahara A, Terai T, Ueyama H, Ritsuno H, Mori H, Nakae K, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Journal of Gastroenterology, 2011; 46(1): 31-38

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	The 'Loop Clip' is useful for closing large mucosal defects after colorectal endoscopic submucosal dissection: a preliminary clinical study	Mori H, Sakamoto N, Osada T, Ritsuno H, Hidaka Y, Nakae K, Matsumoto K, Beppu K, Shibuya T, Yoshizawa T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Arai F, Watanabe S,	Dig Endosc, 2011; 23(4): 330-331
13	Dissociation and dispersion of claudin-3 from the tight junction could be one of the most sensitive indicators of reflux esophagitis in a rat model of the disease	Oguro M, Koike M, Ueno T, Asaoka D, Mori H, Nagahara A, Uchiyama Y, Watanabe S	Journal of Gastroenterol, 2011; 46: 629-638
14	Loss of autophagy promotes murine acetaminophen hepatotoxicity	Igusa Y, Yamashina S, Izumi K, Inami Y, Fukada H, Komatsu M, Tanaka K, Ikejima K, Watanabe S	Journal of Gastroenterology, 2011
15	Usefulness of endoscopic ultrasound for the prediction of intraoperative bleeding of endoscopic submucosal dissection for gastric neoplasms	Kikuchi D, Iizuka T, Hoteya S, Yomashita S, Nakamura M, Kuroki Y, Mitani T, Fujimoto A, Nishida N, Yahagi N	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2011; 26(1): 68-72
16	Persistent activation of Nrf2 through p62 in hepatocellular carcinoma cells	Inami Y, Waguri S, Sakamoto A, Kouno T, Nakada K, Hino O, Watanabe S, Andoh J, Iwadate M, Yamamoto M, Lee MS, Tanaka K, Komatsu M	J Cell Biol, 2011; 18(193): 275-284
17	Hepatic steatosis inhibits autophagic proteolysis via impairment of autophagosomal acidification and cathepsin expression	Inami Y, Yamashina S, Izumi K, Ueno T, Tnida I, Ikejima K, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 412: 618-625
18	Successful endoscopic mucosal resection of a solitary extramedullary plasmacytoma in the sigmoid colon	Kodani T, Osada T, Terai T, Ohkusa T, Shibuya T, Sakamoto N, Beppu K, Kato J, Nagahara A, watanabe H, Watanabe S	Endoscopy, 2011; 43(Suppl 2): E298-299
19	Evidence for enhanced cytoprotective function of HSP90-overexpressing small intestinal epithelial cells	Tamaki K, Otaka M, Yokoyama T, Yamamoto S, Odashima M, Itoh H, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2011; 56: 1954-1961
20	CD1d-restricted natural killer T cells contribute to hepatic inflammation and fibrogenesis in mice	Ishikawa S, Ikejima K, Yamagata H, Aoyama T, Kon K, Arai K, Takeda K, Watanabe S	Journal of Hepatology, 2011; 54: 1195-1204
21	Quit smoking improves gastroesophageal reflux symptoms and quality of life	Nakajima K, Nagahara A, Kurosawa A, Seyama K, Asaoka D, Osada T, Hojo M, Watanabe S	Health, 2011; 3(11): 677-783
22	Advanced colorectal cancer with double-hump camel-like appearance	Ritsuno H, Sakamoto N, Mitomi H, Namihisa A, Mori H, Nakae K, Matsumoto K, Beppu K, Shibuya T, Osada T, Nagahara A, Otaka M, Terai T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Dig Endosc, 2011; 23(4): 329

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
23	Asymptomatic anisakiasis of the colon incidentally found by colonoscopy	Taniguchi G, Nagahara A, Matsumoto K, Ritsuno H, Igusa Y, Sasaki H, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Kawabe M, Terai T, Ogihara T, Watanabe S	Clinical Jpurnal of Gastroenterology, 2011; 4(6): 371-373
24	Metastatic renal cell carcinoma diagnosed by capsule endoscopy and double balloon endoscopy	Takeda T, Shibuya T, Osada T, Izumi H, Mitomi H, Nomura O, Suzuki S, Mori H, Matsumoto K, Kon K, Abe W, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Med Sci Monit, 2011; 17(2): 15-17
25	【肝疾患における最新の超音波診断】胆道・消化管・脈管 造影超音波が有用であった胆嚢病変の二例	竹田 努, 大久保裕直, 國分茂博, 伊藤智康, 山形寿文, 中村有香, 宮崎招久	Rad Fan, 2011; 9(6): 42-43
26	Endoscopic retrieval of a gastric trichobezoar	Konuma H, Fu K, Morimoto T, Shimizu T, Izumi Y, Shiyonagi S, Urao M, Miyazaki A, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2011; 3(1): 20-22
27	Mallory-Weiss tear during gastric endoscopic submucosal dissection.	Hongou H, Fu K, Ueyama H, Takahashi T, Takeda T, Miyazaki A, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2011; 3: 151-153
28	Ursolic acid ameliorates hepatic fibrosis in the rat by specific induction of apoptosis in hepatic stellate cells	Wang X, Ikejima K, Kon K, Arai K, Aoyama T, Okumura K, Abe W, Sato N, Watanabe S	Journal of Hepatology, 2011; 55(2): 379-387
29	原発性胆汁性肝硬変に対するウルソデオキシコール酸長期誌用と臨床経過-ウルソ-PBC 特別調査研究会-	戸田剛太郎, 石橋大海, 大西三朗, 岡上 武, 恩地森一, 賀古 眞, 金子周一, 上村朝輝, 川崎寛中, 佐田通夫, 鈴木一幸, 田中直見, 林直 諒, 牧野 勲, 渡辺純夫	肝臓, 2011; 52(9): 18-35
30	Aortoesophageal fistula fistula after radiation therapy for esophageal cancer (with video)	Kawaguchi Y, Fu K, Morimoto T, Shimizu T, Izumi Y, Kawabe M, Miyazaki A	Gastrointest Endosc, 2011; 74(4): 922
31	Magnifying gastroscopy using a soft black hood for difficult colonoscopy	Nakamura H, Fu K, Yamamura A	Surg Endosc, 2011; 25(9): 3016-3021
32	Inverted sessile serrated polyp diagnosed by magnifying image-enhanced colonoscopy	Muramoto T, Oono Y, Fu KI, Ikematsu H, Yano T, Kojima T, Minashi K, Kaneko K	Endoscopy, 2011; 43(Suppl 2): 201-202
33	Mallory-Weiss tear during gastric endoscopic submucosal dissection	Hongou H, Fu K, Ueyama H, Takahashi T, Takeda T, Miyazaki A, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2011; 3(7): 151-153
34	Long-term Administration of PPI reduces treatment failures after esophageal variceal band ligation: a randomized, controlled trial	Hidaka H, Nakazawa T, Wang G, Kokubu S, Minamino T, Takada J, Tanaka Y, Okuwaki Y, Watanabe M, Tanabe S, et al.	Journal of Gastroenterology, 2011; 47(2): 118-126
35	Asian consensus workshop report: expert consensus guideline for the management of intermediate and advanced hepatocellular carcinoma in Asia	Han KH, Kudo M, Ye SL, Poon RT, Seong J, Park JW, Ichida T, Chung JW, Chow P, Cheng AL	Oncology, 2011; 81(Suppl 1): 158-164

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	The Liver Cancer Study Group of Japan. Demonstration of quality of care measurement using the Japanese liver cancer registry	Higashi T, Hasegawa K, Kokudo, Makuuchi M, Izumi, Ichida T, Kudo M, Ku Y, Sakamoto M, Nakashima O, Matsui O, Matsuyama Y, Sobue T	Hepato Res, 2011; 41(12): 1208-1215
37	Hepatocellular carcinoma and liver transplantation: clinical perspective on molecular targeted strategies	Matsuda Y, Ichida T, Fukumoto M	Med Mol Morphol, 2011; 44(3): 117-124
38	Diagnostic criteria of acute liver failure: A report by the Intractable Hepato-Biliary Diseases Study Group of Japan	Mochida S, Takikawa Y, Nakayama N, Oketani M, Naiki T, Yamagishi Y, Ichida T, Tsubouchi H	Hepato Res, 2011; 41(9): 805-8012
39	Markers for microvascular invasion in hepatocellular carcinoma: where do we stand?	Gouw AS, Balabaud C, Kusano H, Todo S, Ichida T, Kojiro M	Liver Transpl, 2011; Suppl 2: S72-80
40	Frequent overlap of active hepatitis in recurrent primary sclerosing cholangitis after living-donor liver transplantation relates to its rapidly progressive course	Miyagawa-Hayashino A, Egawa H, Yoshizawa A, Ueda Y, Ichida T, Ueno Y, Uemoto S, Harada K, Nakanuma Y	Human Path, 2011; 42(9): 1329-1336
41	Risk factors for recurrence of primary sclerosing cholangitis after living donor liver transplantation in Japanese registry	Egawa H, Ueda Y, Ichida T, Teramukai S, Nakanuma Y, Onishi S, Tsubouchi H	Am J Transplant, 2011; 11(3): 518-527
42	Identification of treatment efficacy-related host factors in chronic hepatitis C by ProteinChip serum analysis	Watanabe S, Enomoto N, Koike K, Izumi N, Takikawa H, Hashimoto E, Moriyasu F, Kumada H, Imawari M, PERFECT Study Group	MoMed, 2011; 17(1-2): 70-78
英文著書			
1	The importance of complete colonoscopy and exploration of the cecal region. A. Trecca (ed.)	Fu KI, Fujii T, Matsuda T, Saito Y	Ileoscopy, 2011; 7-11
和文総説			
1	総論：肥満が消化器疾患に与える影響とそのメカニズムの解明	渡辺純夫	BIO Clinica, 2011; 26(2): 16-17
2	脳死肝移植適応評価に関する今後の展望	市田隆文, 玄田拓哉, 平野克治	移植, 2011; 46(6): 406-411
3	肝移植は肝癌治療の第一選択となりうるか？	市田隆文, 玄田拓哉, 平野克治	内科, 2011; 107(6): 1106-1111
4	肝移植後の HBV 再活性化とその対応	市田隆文, 玄田拓哉, 平野克治	日本臨床, 2011; 69(4): 526-528
5	耐性ウイルスに対する核酸アナログ療法の治癒反応性	平野克治, 玄田拓哉, 市田隆文	消化器内科, 2011; 52(1): 67-72
6	肝移植医療 Up Date	市田隆文, 玄田拓哉, 平野克治	Annual Review 消化器, 2011; 213-222
7	大腸ポリープの診断－腺腫の形態別の特徴も含めて	寺井 毅, 坂本直人, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫, 渡辺英伸	臨床消化器内科, 2011; 26(12): 1579-1588

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Brain imaging (脳機能画像) の進歩とその応用 - 機能性消化管障害への PET, fMRI の応用	北條麻理子, 渡辺純夫	医学のあゆみ, 2011; 238(10): 1011-1015
9	肝 NKT 細胞による脂肪性肝炎発症制御メカニズム	池嶋健一, 山形寿文, 石川幸子, 細谷聡子, 今 一義, 渡辺純夫	消化器内科, 2011; 52(5): 543-547
10	NAFLD/NASH の病態	池嶋健一, 渡辺純夫	診断と治療, 2011; 99(9): 62-71
11	C 型肝炎ウイルス関連検査法とその臨床的意義	鈴木聡子, 渡辺純夫	日本臨牀, 2011; 69(増刊号 4): 109-113
12	NSAIDs 大腸粘膜障害の予防・治療	長田太郎, 澁谷智義, 渡辺純夫	日本臨牀, 2011; 69(6): 1104-1109
13	アスピリンによる大腸粘膜障害の臨床像と予防・治療の実際	長田太郎, 澁谷智義, 渡辺純夫	消化器の臨床, 2011; 14(2): 168-173
14	HCV 増殖制御とオートファジー	山科俊平	肝胆膵, 2011; 63(6): 931-934
15	Genome-Wide Association Study Identifies Variants Associated With Histologic Features of Nonalcoholic Fatty Liver Disease (非アルコール性脂肪肝疾患の組織所見と相関する遺伝子変異のゲノムワイド関連解析 (GWAS))	Kon K, Watanabe S	Gastroenterology & Clinical Gastroenterology and Hepatology, 2011; 6(1)
16	非アルコール性脂肪肝炎モデル	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	分子消化器病, 2011; 8(3): 67-71
17	ウイルス性肝炎の病態と肥満・メタボリックシンドローム	今 一義	BIO Clinica, 2011; 26(2):24-28
18	NSAIDs による下部消化管粘膜障害の発症機序	別府加寿子, 長田太郎, 澁谷智義, 渡辺純夫	日本臨牀, 2011; 69(6): 1083-1087
19	胆嚢を極める II. 検査 胆嚢の CT/MRI	高橋 靖, 須山正文, 崔 仁煥	外科, 2011; 73(5): 491-496
20	肝臓病における食事指導. 食事指導シリーズ	尾崎眞五, 木所昭夫, 北村庸雄, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57: 658-659
和文著書			
1	カルシニューリン	北條麻理子, 渡辺純夫	G.I.Research, 2011; 19(5):87-88
2	Span-1, DU-PAN-2, CA50	窪川良廣	臨床検査基準値 express, 2011; 355, 356, 358
3	PST I, エラスターゼ1, LAP	崔 仁煥	臨床検査基準値 express, 2011; 359, 360, 361
4	fMRI	北條麻理子, 渡辺純夫	G.I.Research, 2011; 19(5): 89-91
5	尿 中 BTA (urinary bladder tumor antigen), 尿中 NMP22 (nuclear matrix protein22), BFP (塩基性フェトプロテイン)	吉澤孝史, 渡辺純夫	臨床検査基準値 express, 2011; 382, 383, 384
6	hCG, free β -hCG, TPA (tissue polypeptide antigen), 抗 p53抗体	北條麻理子	臨床検査基準値 express, 2011; 385, 386, 387
7	CA19-1, NCC-ST-439, SLX (シリアル SSEA-1), シリアル LeX (CELEX) 抗原	澁谷智義	臨床検査基準値 express, 2011; 354, 357, 366
8	レジデント・コンパス 消化器病編	山科俊平	レジデント・コンパス 消化器病編, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	AFP, AFP レクチン反応による分画比 (AFP-L 3%), PIVKA-II, CEA, GAT (癌関連ガラクトース転移酵素)	今 一義, 渡辺純夫	臨床検査基準値 express, 2011; 348, 350, 352, 380
10	シラフ (サイトケラチン19フラグメント), SCC, proGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体), NSE (神経特異エノラーゼ)	加藤順子	臨床検査基準値 express, 2011; 362, 363, 364, 365
11	PSA (前立腺特異抗原), γ -Sm, I型プロコラーゲンCプロペプチド (PICP), I型コラーゲンCテロペプチド (ICTP)	浅岡大介	臨床検査基準値 express, 2011; 368, 369, 370
12	CA15-3, BA225, HER2蛋白 (血清中, 乳頭分泌液中も含む), HER2遺伝子, エストロゲンレセプター, プロゲステロンレセプター	別府加寿子	臨床検査基準値 express, 2011; 371, 372, 373, 374
13	CA125 (carbohydrate antigen125), CA602 (carbohydrate antigen602), CA72-4 (carbohydrate antigen72-4), CA54/61 (carbohydrate antigen54/61), STN (sialyl Tn antigen)	阿部 航	臨床検査基準値 express, 2011; 375, 376, 377, 378, 379
特別講演・招待講演等			
1	肝臓のトピック	渡辺純夫	研究科長日本語特別講義, 2011.1.19 (研究科長日本語特別講演)
2	脂肪肝を考える	渡辺純夫	第63回山口県難治性肝疾患研究会, 2011.2.23 (特別講演)
3	脂肪肝を考える	渡辺純夫	第63回山口県難治性肝疾患研究会, 2011.2.23 (特別講演)
4	脂肪肝を考える	渡辺純夫	第3回「NASHを考える会 in 東海」, 2011.6.9 (特別講演)
5	NASH を考える	渡辺純夫	第二回愛宕消化器病懇話会, 2011.6.21 (特別講演 I)
6	脂肪肝を考える	渡辺純夫	第14回新潟慢性肝疾患研究会, 2011.9.2 (特別講演)
7	NASH を考える	渡辺純夫	足利・佐野地区肝疾患学術講演会, 2011.9.15 (特別講演)
8	NASH を考える	渡辺純夫	第1回 Liver Conference in Kumamoto, 2011.10.7 (特別講演)
9	危ない脂肪肝	渡辺純夫	市民公開講座 肝臓病治療の最前線, 2011.11.26 (講演)
10	NASH を考える	渡辺純夫	第二回愛宕消化器病懇話会, 2011.21 (特別講演)
11	NASH を考える	渡辺純夫	第12回信州リバーフォーラム, 2011.12.3 (特別講演)
12	GERD の診断と治療	永原章仁	けいゆう病院 横浜中央区 病診連携会, 2011.1.27 (特別講演)
13	ピロリ菌の秘密	永原章仁	内視鏡室学習会, 2011.1.31 (講演)
14	早期胃癌 ESD 後の除菌治療について	永原章仁	Helicobacter カンファレンス 2011 (第12回東京 Helicobacter カンファレンス), 2011.2.11 (一般講演)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	患者さんを満足させる症状治療 - GERD/FD患者とどう向き合うか -	永原章仁	伊東市医師会学術講演会, 2011.3.10 (特別講演)
16	酸関連疾患の時代変遷と今後の展望 - Next Step -	永原章仁	Acid Symposium (小平), 2011.3.22 (講演)
17	産業医の役割と健康管理	永原章仁	トッパン・フォームズ・オペレーション株式会社, 2011.5.28 (講演)
18	NSAIDS 潰瘍の病態と予防	永原章仁	Gastrointestinal Small meeting, 2011.7.22 (特別講演)
19	上腹部症状に対する適切な治療方法は?	永原章仁	臨床ARDフォーラム, 2011.9.15 (講演)
20	酸関連疾患の時代変遷と今後の展望	永原章仁	Nexium Symposium in Tokyo, 2011.9.22 (講演)
21	酸関連疾患の時代変遷と今後の展望	永原章仁	Nexium Symposium in Takamatsu, 2011.9.27 (講演)
22	上腹部症状に対する最適な治療方法は?	永原章仁	市原消化器病研究会, 2011.9.28 (特別講演)
23	酸関連疾患の時代変遷と今後の展望	永原章仁	Nexium Symposium in Yokohama, 2011.9.29 (講演)
24	酸関連疾患の時代変遷と今後の展望 - Next Step -	永原章仁	第504回甲府市内科医会, 2011.10.25 (講演)
25	酸関連疾患の時代変遷と今後の展望	永原章仁	Nexium Symposium, 2011.10.27 (講演)
26	酸関連疾患の時代変遷と今後の展望 - Next Step -	永原章仁	坂出市医師会学術講演会, 2011.11.15 (講演)
27	メタボリック症候群と消化器疾患	北條麻理子	平成23年度地域医師のための生涯研修セミナー, 2011.10.1 (講演)
28	機能性消化管障害の病態と治療 - 最近の進歩 -	北條麻理子	江戸川区総合臨床研究会, 2011.1.20 (講演)
29	C型慢性肝炎の現状と今後の治療について - 当院における自験例を含めて -	鈴木聡子	第10回築地消化器懇話会, 2011.9.6 (特別講演)
30	ご存知ですか? 肝炎・肝硬変 ~ B型・C型肝炎からメタボで怖い脂肪肝炎まで ~	鈴木聡子	新田町会保健衛生部 講演会, 2011.11.29 (講演)
31	C型肝炎の新しい治療について	鈴木聡子	第5回順天堂肝疾患研究会, 2011.11.19 (講演)
32	酸分泌制御剤と骨折リスクの関係	浅岡大介	第12回江戸川区総合臨床研究会, 2011.11.24 (講演)
33	Phase I clinical trial of peptide vaccination for pancreatic cancer	加藤順子	2011 International Academic Jpint Symposium Juntendo University-Peking University, 2011.8.25 (講演)
学会発表 (国内/国際)			
1	膵液洗浄細胞診の有用性 - 安全かつ有効な膵液洗浄細胞診コツ -	崔 仁煥, 高橋 靖, 須山正文, 松村祐志, 稲見晃一, 丸木実子, 石井重登, 小森寛子, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
2	非アルコール性早期慢性膵炎疑診例に対する camostat mesilate の有効性	崔 仁煥, 石井重登, 須山正文	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011.5.14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Attachment of “Anti Food Filament” to the Pkastic Stent in the Pre-Operative Dranage of Malignant Distal Biliary Obstruction	Sai J, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki J, Ishii S, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7
4	Efficacy of Low Fat Diet against Dyapepsia Associated With Non-Alcoholic Mild Pancreatic Disease	Sai J, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki J, Ishii S, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.8
5	Pancreatic Duct Lavage Cytology in Candidates for Surgical Resection of Branch Duct Intraductal Payillary Mucinous Neoplasm of the International Consensus Guidelienes Be Revised?	Sai J, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki J, Ishii S, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.8
6	Impact of Pancreatic Duct Lavage Cytology With Cell Block Method in the Diagnosis of branch Duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas	Sai J, Suyama M, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.8
7	低用量アスピリン内服における逆流性食道炎の頻度・症状への影響	永原章仁, 北條麻理子, 渡辺純夫	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011.5.13-15
8	Effect of low dose aspirin on frequency and symptom of GERD	Nagahara A, Hojo M, Asaoka D, Sasaki H, Oguro M, Osada T, Yoshizawa T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
9	除菌後10年以上経過後に診断された胃癌例の検討－東京都内他施設共同調査－	永原章仁, 水野滋章, 松久威史, 徳永健吾, 伊藤槇芳, 鈴木雅之, 浅岡大介, 鈴木秀和, 西澤俊宏, 栗原直人, 加藤俊二, 竹内義明, 鳥井 明, 大草敏史, 峯 徹哉, 河合 隆, 高橋信一, 榊 信廣	第17回ヘリコバクター学会学術集会, 富山, 2011.6.24-25
10	逆流性食道炎患者を対象としたPPIの症状改善効果の検討－オメプラゾール20mg/日とラベプラゾール10mg/日の無作為割付比較試験－	永原章仁, 鈴木 剛, 永田尚義, 菅井 望, 竹内義明, 櫻井紘一, 宮元真樹, 井上和彦, 間部克祐	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
11	FD患者の症状改善に対する胃粘膜防御因子増強剤 (rebamipide) の効果－無作為二重盲検法による検討－	永原章仁, 三輪洋人, 長田太郎, 大草敏史, 北條麻理子, 佐藤信紘	第5回機能性ディスペプシア研究会, 宇都宮, 2011.11.4
12	Analysis of brain regions activated during visceral stimulation	Hojo M, Takahashi T, Nagahara A, Asaoka D, Oguro M, Watanabe S	大正富山シンポジウム, 東京, 2011.4.15
13	Pharmacological therapy of nonalcoholic steatohepatitis –systematic review–	Hojo M, Nagahara A, Asaoka D, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
14	高齢者逆流性食道炎患者の胃食道逆流症状の頻度およびQOLに与える影響について	北條麻理子, 永原章仁, 浅岡大介, 佐々木仁, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
15	高齢者逆流性食道炎患者の胃食道逆流症状の頻度およびQOLに与える影響について	北條麻理子, 永原章仁, 浅岡大介, 佐々木仁, 渡辺純夫	第14回日本高齢消化器病学会, 東京, 2011.7.2
16	Mice depleting natural killer T cells are more susceptible to dietary-induced steatohepatitis	Ikejima K, Yamagata H, Arai K, Ishikawa S, Hosoya S, Kon K, Yamashina S, Suzuki S, Takeda K, Watanabe S	第16回 International Society for Hepatic Sinnsuidal Reserch, Florence, 2011.9.22-24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	NASHの肝病態に対するウルソール酸の有用性：モデル動物での検討	池嶋健一, 今 一義, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
18	Ursoic acid ameliorates hepatic fibrogenesis through induction of apoptosis in hepatic stellate cells	Ikejima K, Wang X, Kon K, Arai K, Fukuhara K, Hosoya S, Yamashina S, Watanabe S	European association for the study of the liver 2011 (EASL2011), Berlin, 2011.3-4. 30-3
19	自家蛍光内視鏡 (AFI) により潰瘍性大腸炎 (UC) の活動性評価	長田太郎, 荒川 敦, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
20	Autofluorescence imaging endoscopy for identification and assessment of inflammatory ulcerative colitis	Osada T, Arakawa A, Sakamoto N, Shibuya T, Matsumoto K, Ishikawa D, Nagahara A, Watanabe S	Asian Pacific Digestive Week 2011 (APDW2011), シンガポール, 2011.10.1-4
21	大腸 ESD 術後発熱におよぼす因子の検討および菌血症の可能性	長田太郎, 小谷知弘, 東原良恵, 坂本直人, 別府加寿子, 澁谷智義, 立之英明, 森 広樹, 松本健史, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
22	クッパー細胞におけるオートファジー誘導とエンドトキシン感受性	山科俊平, 深田浩大, 福生有華, 泉 光輔, 内山 明, 今一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第25回肝類洞壁細胞研究会, 東京, 2011.12.17-18
23	Comparison of Endoscopic Submucosal Dissection versus Endoscopic Mucosal Resection for large superficial colorectal tumor	Sakamoto N, Ritsuno H, Osada T, Nakae K, Mori H, Beppu K, Shibuya T, Yoshizawa T, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
24	ESD 困難例の克服 - Traction device を用いた大腸 ESD の工夫 -	坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
25	保険適応へ向けた大腸 ESD の適応と安全性に関する検討	坂本直人, 別府加寿子, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
26	肝細胞内脂肪滴蓄積とオートファジー機能障害	山科俊平, 稲見義宏, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
27	アセトアミノフェン肝障害におけるオートファジーの役割	山科俊平, 井草祐樹, 池嶋健一, 渡辺純夫	第18回肝細胞研究会, 東京, 2011.6.24-25
28	EOB 造影 MRI におけるコロナ濃染類似所見の検討	大久保裕直, 國分茂博, 竹田努, 伊藤智康, 山形寿文, 井草祐樹, 中村有香, 宮崎招久	第47回日本肝癌研究会, 静岡, 2011.7.28-29
29	門脈圧亢進症に対する画像診断の最前線 門脈圧亢進症に対する IVR における C-arm CT の有用性	大久保裕直, 國分茂博, 中山秀苗, 中村有香, 井草祐樹, 宮崎招久	第18回日本門脈圧亢進症学会総会, 福岡, 2011.9.15-16
30	肝癌局所制御の標準化 EOB - MRI による肝癌 RFA 治療効果判定 narrow ablative margin (NAM) の有用性	大久保裕直, 國分茂博, 宮崎招久	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
31	C-amr CT 下 RFA の実態	大久保裕直, 國分茂博, 尾崎郁美, 中山秀苗, 中村有香, 井草祐樹, 宮崎招久	第11回関西肝血流動態イメージ研究会, 2011.7.30
32	経過をおえた膵嚢胞性病変の一切除例	大久保裕直, 尾崎郁美, 中山秀苗, 井草祐樹, 國分茂博, 宮崎招久, 石山 隼, 児島邦明, 小倉加奈子, 松本俊治	第55回日本消化器画像診断研究会, 金沢, 2011.9.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	ステロイド依存性潰瘍性大腸炎に対するインフリキシマブの有用性	澁谷智義, 長田太郎, 松本健史, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011.5.13-15
34	The Relationship Between Physical Activity and Completion Rate of Small Bowel Examination in Patients Undergoing Capsule Endoscopy	Shibuya T, Mori H, Fukuo Y, Takeda T, Komiyama M, Matsumoto K, Beppu K, Sakamoto N, Osada T, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
35	カプセル内視鏡の小腸病変検出に対する FICE 機能の有用性	澁谷智義, 森 広樹, 渡辺純夫, 小西正恵, 福生有華, 松本健史, 別府加寿子, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
36	トランス脂肪酸摂取が脂肪性肝炎に与える影響	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第19回肝病態整理研究会, 東京, 2011.6.1
37	Phase I clinical trial of peptide vaccination with KIF20A and VEGFR1 epitope peptide in patients with advanced pancreatic cancer	Kato J, Kodani T, Inami K, Matsumura Y, Osada T, Suyama M, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
38	切除不能・再発腫瘍に対する KIF20A + VEGFR1 ペプチドワクチン療法の第 I 相臨床試験	加藤順子	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
39	脂肪肝における低酸素暴露後の Zone3 優位の酸化ストレス誘導と肝細胞アポトーシス	今 一義, 池嶋健一, 谷口源太郎, 内山 明, 福原京子, 細谷聡子, 山科俊平, 渡辺純夫	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
40	非 B 非 C 肝癌の現状と発症リスク因子の解析	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第47回日本肝癌研究会, 静岡, 2011.7.28-29
41	非 B 非 C 肝癌の予後関連因子の検討	今 一義, 池嶋健一, 内山明, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
42	高脂肪・高カロリー食による低酸素誘導ストレス応答性の変化	今 一義, 池嶋健一, 内山明, 山科俊平, 渡辺純夫	第 8 回酸化ストレスと肝研究会, 福岡, 2011.11.26-27
43	The chemical chaperon 4-phenylbutyrate prevents hepatic fibrogenesis and carcinogenesis in N-acetyl- β -D-glucosaminidase inhibitor-induced NASH model mice	Kon K, Ikejima K, Arai K, Uchiyama A, Yamashina S, Watanabe S	The 62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), サンフランシスコ, 2011.11.4-8
44	Effects of acid-suppressive medications use on bone metabolism	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Osada T, Hojo M, Yoshizawa T, Otaka M, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
45	The expression of tight junction protein in laryngeal epithelium	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Mori H, Hojo M, Otaka M, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
46	東京都内他施設共同調査による Helicobacter pylori 二次除菌成績の検討	浅岡大介, 永原章仁, 伊藤榎芳, 水野滋章, 川上浩平, 河合 隆, 徳永健吾, 高橋信一, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 鈴木秀和, 榊 信廣, 大草敏史, 栗原直人, 松久威史, 峯 徹哉	第17回ヘリコバクター学会学術集会, 富山, 2011.6.24-25
47	AFI を用いたバレット粘膜の検討	浅岡大介, 永原章仁, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	酸分泌抑制剤使用と骨代謝との関連	浅岡大介, 永原章仁, 長田太郎, 北條麻理子, 吉澤孝史, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
49	Relationship between endoscopic findings and clinical severity in ischemic colitis	Beppu K, Nagahara A, Osada T, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Terai T, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	大正富山国際シンポジウム, 東京, 2011.4.15-16
50	Do Anticoagulants and Antiplatelet Agents Induce Severe Delayed Bleeding after Endoscopic Resection of Large Colorectal Tumor?	Beppu K, Sakamoto N, Osada T, Mori H, Matsumoto K, Shibuya T, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
51	内視鏡所見から見た虚血性腸炎の臨床的重症度に関する検討	別府加寿子, 永原章仁, 立之英明, 森 広樹, 松本健史, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
52	陥凹型を呈した主細胞型胃癌の2例	松本健史, 上山浩也, 寺井毅, 小沼宏徳, 森本 崇, 佐々木仁, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 荻原達雄, 林大久生, 八尾隆史, 渡辺純夫	第七回鬼怒川フォーラム, 栃木, 2011.3.5-6
53	安全確実なESDを目指した新開発traction deviceの検討	松本健史, 永原章仁, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
54	Development of a new traction device. The "medical ring". For Gastric Endoscopic Submucosal Dissection (ESD)	Matsumoto K, Nagahara A, Ueyama H, Sagawa E, Konuma H, Morimoto T, Takahashi T, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Yoshizawa T, Ogihara T, Watanabe S	UEGW2011 (United European Gastroenterology Week2011), 2011.10.22-26
55	A new traction device. The "medical ring". Accelerates the dissection time in Gastric Endoscopic Submucosal Dissection (ESD)	Matsumoto K, Nagahara A, Ueyama H, Sagawa E, Konuma H, Morimoto T, Sasaki H, Takahashi T, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Yoshizawa T, Ogihara T, Watanabe S	UEGW2011 (United European Gastroenterology Week2011), 2011.10.22-26
56	胆膵癌化学療法の実状と問題点 切除不能膵癌患者に対するGemcitabine単独療法とGemcitabine/TS1併用療法の無作為化比較第Ⅱ相臨床試験	松村祐志, 猪狩功遺, 石井浩, 須山正文, 糸井隆夫, 小室泰司, 矢野聖二, 花田敬士, 木村康利, 浮田雄生, 岡部義信, 谷 眞至, 中島聰總	第8回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011.7.22
57	当院における切除不能膵癌に対する集学的治療	松村祐志, 須山正文, 崔 仁煥, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登, 金澤 亮, 唐澤久美子	第42回日本膵臓学会大会, 弘前, 2011.7.30
58	C型肝硬変に対する部分的脾動脈塞栓術(PSE)とIFN治療の意義	内山 明, 山形寿文, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 國分茂博, 宮崎招久, 渡辺純夫	第13回肝不全治療研究会, 福岡, 2011.9.16
59	芍薬甘草湯負荷Pharmaco-dynamic MRCPによる胆摘後胆道痛患者に対する乳頭括約筋機能評価-画像に基づいた漢方のエビデンス-	高橋 靖, 崔 仁煥, 須山正文	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011.5.14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	肝再生機転へのNK細胞およびNKT細胞の関与	細谷聡子, 池嶋健一, 石川幸子, 山形寿文, 青山友則, 内山明, 今一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第18回肝細胞研究会, 東京, 2011.6.24-25
61	Impaired liver regeneration after partial hepatectomy in mice depleting NK and NKT cells	Hosoya S, Ikejima K, Arai K, Aoyama T, Kon K, Ishikawa S, Yamagata H, Yamashina S, Suzuki S, Takeda K, Watanabe S	第16回 International Society for Hepatic Sinnsuidal Reserch, Florence, 2011.9.22-24
62	肝再生機転におけるNK細胞とNKT細胞の関与	細谷聡子, 池嶋健一, 山形寿文, 青山友則, 今一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
63	Innate immune responses involving Nk and NKT cells promote liver regeneration after partial hepatectomy	Hosoya S, Ikejima K, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	62th American Association for the Study of Liver Diseases 2011, サンフランシスコ, 2011.11.4-8
64	肝部分切除後肝再生におけるNK・NKT細胞の関与	細谷聡子, 池嶋健一, 山形寿文, 青山友則, 今一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第25回肝類洞壁細胞研究会, 東京, 2011.12.17-18
65	Hepatic NK and NKT cells cooperatively regulate liver regeneration after partial hepatectomy in mice	Hosoya S, Ikejima K, Arai K, Aoyama T, Kon K, Ishikawa S, Yamagata H, Yamashina S, Takeda K, Watanabe S	European association for the study of the liver 2011 (EASL2011), Berlin, 2011.3-4. 30-3
66	ラット慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける claudin-3発現変化とその意義	小黒雅子, 上野 隆, 小池正人, 浅岡大介, 森 広樹, 永原章仁, 内山安男, 渡辺純夫	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011.5.13-15
67	Dissociation and dispersion of claudin-3 from tight junction is a most sensitive diagnostic indicator of reflux esophagitis in a rat model	Oguro M, Koike M, Ueno T, Asaoka D, Mori H, Nagahara A, Uchiyama Y, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
68	ラット慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける claudin-3発現変化とその意義	小黒雅子, 上野 隆, 小池正人, 浅岡大介, 森 広樹, 永原章仁, 内山安男, 渡辺純夫	GERD 研究会第16回学術集会, 東京, 2011.11.19
69	抗炎症性マクロファージと肝線維化進展抑制: recombinant CX3CL1による肝マクロファージの抗炎症作用の誘導と新たな治療法確立の可能性	青山友則, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
70	食道静脈瘤に対する EISL の有用性	青山友則, 國分茂博, 立之英明, 井草祐樹, 大久保裕直, 尾崎郁美, 中山秀苗, 小沼宏徳, 吉村美保, 傅 光義, 川辺正人, 宮崎招久	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.12.9-10
71	Anti-CD25 Antibody Treatment Increases the Severity of Intestinal Inflammation in SAMPl Yit/Fc Mice: Evidence for a Key Role ofNatural Tregs in Experimental IBD	Ishikawa D, Corridoni D, Guo L, Cominelli F	Asian Pacific Digestive Week 2011 (APDW2011), シンガポール, 2011.10.1-4
72	化学療法無効の切除不能・再発胃癌に対するがんペプチドワクチン療法の第I相臨床試験	東原良恵, 加藤順子, 小谷知弘, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 渡辺純夫, 吉田浩二, 角田卓也, 中村祐輔	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
73	食道静脈瘤に対する EIS・EVL 同時併用療法 (EISL) の有用性	井草祐樹, 國分茂博, 中村有香, 中山秀苗, 尾崎郁美, 大久保裕直, 宮崎招久, 山形寿文, 細谷聡子, 山科俊平, 渡辺純夫	第18回日本門脈圧亢進症学会総会, 福岡, 2011.9.15-16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	Loss of autophagy-enhanced acetaminophen hepatotoxicity is mediated by JNK activation	Igusa Y, Yamashina S, Izumi K, Fukada H, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
75	アセトアミノフェン投与後の肝細胞死誘導に対するオートファジーの関与について	井草祐樹, 山科俊平, 今一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
76	脂肪肝におけるオートファジー機能障害	稲見義宏, 山科俊平, 池嶋健一, 渡辺純夫	消化器病学会附置研究会, 新宿, 2011.5.13
77	脂肪肝におけるオートファジー機能障害	稲見義宏, 山科俊平, 池嶋健一, 渡辺純夫	第一回肥満と消化器疾患研究会 (日本消化器病学会 附置研究会), 東京, 2011.5.13
78	脂肪肝化とオートファジー機能障害	稲見義宏, 山科俊平, 渡辺純夫	第18回肝細胞研究会, 東京, 2011.6.24-25
79	肝脂肪化とオートファジー機能不全	稲見義宏, 山科俊平, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
80	HSP60siRNA を導入したラット小腸粘膜上皮細胞における細胞保護作用について	高田真紀子, 大高道郎, 上田久美子, 和泉裕子, 坂本直人, 澁谷智義, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
81	10-year trend of the cumulative <i>Helicobacter Pylori</i> eradication rate of "Japanese consecutive eradication strategy"	Sasaki H, Nagahara A, Hojo M, Oguro M, Mori H, Matsumoto K, Asaoka D, Osada T, Yoshizawa T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
82	当院における10年間の <i>Helicobacter pylori</i> 1次・2次積算除菌立の推移	佐々木仁, 永原章仁, 浅岡大介, 北條麻理子, 小黒雅子, 松本健史, 長田太郎, 吉澤孝史, 渡辺純夫	第17回ヘリコバクター学会学術集会, 富山, 2011.6.24-25
83	無症候性 GERD の臨床的特徴	佐々木仁, 永原章仁, 浅岡大介, 北條麻理子, 森 広樹, 長田太郎, 吉澤孝史, 渡辺純夫	第20回潰瘍病態研究会, 東京, 2011.8.20
84	便潜血陽性を契機に診断された Coronkhite-Canada 症候群の一例	上山浩也, 傅 光義, 高橋泰治, 竹田 努, 伊藤智康, 吉村美保, 川辺正人, 宮崎招久, 小倉加奈子, 松本俊治, 村田 聡	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
85	Efficacy and safety of closing the mucosal defect after endoscopic resection of nonampullary duodenal polyps	Ueyama H, Fu K, Takahashi T, Miyazaki A, Watanabe S	UEGW2011 (United European Gastroenterology Week2011), 2011.10.22-26
86	術前診断に苦慮した膵癌の1例	丸木実子, 須山正文, 崔 仁煥, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 金澤 亮, 小森寛子, 川崎誠治, 水野智哉, 信川文誠	第54回日本消化器画像診断研究会, 東京, 2011.2.19
87	Traditional Japanese herbal medicine. Rikkunshito (TJ-43), induces 60-kDa heat shock protein and enhances cytoprotective ability of small intestinal epithelial cells as a non-toxic chaperone inducer	Tamaki K, Otaka M, Takada M, Shibuya T, Sakamoto N, Yamamoto S, Odashima M, Itoh H, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
88	小腸粘膜上皮細胞 HSP90の機能解析	上田久美子, 大高道郎, 高田真紀子, 澁谷智義, 坂本直人, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	Loss of Parkin impairs liver regeneration	Fukada H, Yamashina S, Izumi K, Nakadera E, Fukuo Y, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	the 62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), サンフランシスコ, 2011.11.4-8
90	小腸腫瘍の診断におけるダブルバルーン内視鏡の有用性	福生有華, 澁谷智義, 長田太郎, 野村 収, 森 広樹, 松本健史, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
91	Double traction 法を用いた新たな大腸内視鏡的粘膜剥離術の試み	立之英明, 坂本直人, 長田太郎, 中江弘三郎, 森 広樹, 別府加寿子, 澁谷智義, 松本健史, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
92	挿入困難例に対する大腸 ESD の工夫	立之英明, 坂本直人, 長田太郎, 森 広樹, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
93	原発十二指腸癌の一例	立之英明, 大久保裕直, 尾崎郁美, 小沼宏徳, 中山秀苗, 青山友則, 井草祐樹, 吉村美保, 傅 光義, 川辺正人, 國分茂博, 宮崎招久	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.12.9-10
94	横行結腸に発生した神経鞘腫の一例	高嶋志在, 澁谷智義, 今 一義, 坂本直人, 長田太郎, 北條麻理子, 吉澤孝史, 永原章仁, 荻原達雄, 小林 修, 渡辺純夫	第316回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2011.9.17
95	Glycogenic acanthosis と背景疾患との関連の検討	森本 崇, 浅岡大介, 谷口源太郎, 中山秀苗, 小黒雅子, 北條麻理子, 吉澤孝史, 永原章仁, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
96	B 型肝炎再燃に伴い食道静脈瘤の急速な再発を認めた 1 例	中寺英介, 山科俊平, 阿部航, 伊藤智康, 泉健太郎, 佐々木仁, 細谷聡子, 國分茂博, 渡辺純夫	第18回日本門脈圧亢進症学会総会, 福岡, 2011.9.15-16
97	便潜血陽性を契機に発見された無症候性エルシニア陽炎の一例	伊藤智康, 傅 光義, 竹田努, 上山浩也, 高橋泰治, 吉村美保, 川辺正人, 小倉加奈子, 松本俊治, 宮崎招久, 渡辺純夫	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.6.10-11
98	生体ブタを用いた肝動脈化学塞栓療法+ラジオ波焼灼術における白金製剤の薬物動態の検討	伊藤智康, 大久保裕直, 竹田努, 山形寿文, 井草祐樹, 中村有香, 國分茂博, 宮崎招久, 須山有紀	第47回日本肝癌研究会, 静岡, 2011.7.28-29
99	同時性多発性早期胃癌を合併した表在型食道腺扁平上皮癌の一例	伊藤智康, 傅 光義, 竹田努, 上山浩也, 高橋泰治, 吉村美保, 川辺正人, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明, 藤沢 稔, 宮崎招久, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
100	潜在的胆汁胆道逆流現象 (OPBR) が疑われた胆嚢腺筋腫症の一例	伊藤智康, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登, 金澤 亮, 信川文誠, 須山正文	第34回日本膵・胆管合流異常研究会, 甲府, 2011.9.10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
101	直腸カルチノイドに対する modified ESMR-L (endoscopic submucosal resection with ligation device) 法	村上 敬, 坂本直人, 松本健史, 上山浩也, 森 広樹, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.12.9-10
102	肝細胞癌の悪性度診断における EOB-MRI の有用性	石井重登, 崔 仁煥, 須山正文, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 小森寛子, 金澤 亮, 渡辺純夫, 信川文誠, 高瀬 優	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
103	傍食道静脈発達からみた治療後章句静脈瘤再発の検討	泉健太郎, 山科俊平, 伊藤智康, 中寺英介, 山形寿文, 内山 明, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 國分茂博, 渡辺純夫	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.12.9-10
104	High Fat Diet Increases Susceptibility to Hypoxia-Induced Zone 3-Dominant Hepatocyte Apoptosis in Mice	Taniguchi G, Kon K, Hosoya S, Okumura K, Arai K, Yamashina S, Ikejima K, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.7-10
105	Glycogenic acanthosis と背景疾患との関連の検討	谷口源太郎, 浅岡大介, 小黒雅子, 北條麻理子, 吉澤孝史, 永原章仁, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
106	LPRD と背景疾患との関連の検討	谷口源太郎, 浅岡大介, 森本崇, 中山秀苗, 北條麻理子, 吉澤孝史, 永原章仁, 渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 福岡, 2011.10.20-23
107	直腸リンパ管腫の一例	竹田 努, 傅 光義, 上山浩也, 高橋泰治, 伊藤智康, 山形寿文, 吉村美保, 川辺正人, 宮崎招久	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.6.10-11
108	腎梗塞を契機に原発性硬化性胆管炎及び心房中隔欠損症の合併が判明した潰瘍性大腸炎の一例	竹田 努, 傅 光義, 伊藤智康, 上山浩也, 高橋泰治, 吉村美保, 川辺正人, 宮崎招久, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
109	内視鏡的に切除し得た虫垂内ポリープの1例	竹田 努, 坂本直人, 村上 敬, 後藤真吾, バプロ, 上山浩也, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 荻原達雄, 寺井 毅, 渡辺純夫	関東Ⅱc 研究会, 2011.12.22
110	ソナゾイド Kupffer を用いた Volume navigation 下 RFA が有用であった肝細胞癌の1例	竹田 努, 大久保裕直, 國分茂博, 伊藤智康, 山形寿文, 宮崎招久, 大澤和彦	第84回超音波医学会, 2011.5.27-29
111	特異な形態を呈した大腸腫瘍の一例	竹田 努	第3回腸疾患カンファレンス, 2011.9.14
112	ERCP 膵炎における最近の動向	石井重登, 崔 仁煥, 須山正文, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 小森寛子, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
113	当院における局所療法不能肝細胞癌に対するシラフェニブの治療効果の検討	石井重登	第3回日本肝がん分子標的治療研究会, 下関, 2011.1.15
114	分枝型 IPMN の経過観察を契機とした膵癌の早期診断体系	石井重登, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 金澤 亮, 小森寛子, 須山正文, 渡辺純夫	第53回日本消化器病学会大会, 福岡, 2011.10.21
115	膵癌非切除・術後再発5年生存症例の検討	石井重登	第5回インターネット症例検討会, 東京, 2011.3.2

	内 容	編者・著者	掲載情報等
116	Efficacy of Camostat Mesilate Against Dyspepsia Associated With Non-Alcoholic Mild Pancreatic Disease Based on the Rosemont Criteria	Ishii S, Sai J, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki J, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011 (DDW2011), Chicago, 2011.5.8
117	分枝型 IPMN の良悪性の鑑別における膵液洗浄細胞+セルブロック作成の有用性	石井重登, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 小森寛子, 金澤 亮, 須山正文, 渡辺純夫	第42回日本膵臓学会大会, 弘前, 2011.7.30
118	化学療法が奏功し治癒切除できた手術不能胆嚢癌の1例	金澤 亮, 松村祐志, 崔 仁煥, 石井重登, 小森寛子, 丸木実子, 高橋 靖, 須山正文, 浅原新吾, 高森 繁	第16回東京胆道懇話会, 東京, 2011.7.8
119	造影超音波検査が診断に有用であった肝細胞腺腫の1例	金澤 亮, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登, 渡辺純夫	第55回日本消化器画像診断研究会, 金沢, 2011.9.3
120	術前診断が困難であった膵多発神経内分泌腫瘍の1例	小森寛子, 須山正文, 崔 仁煥, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登	第42回日本膵臓学会大会, 弘前, 2011.7.29
121	腹部造影 CT にて出血源を同定し得た憩室出血の1例	森永真紀, 竹田 努, 上山浩也, 傅 光義, 伊藤智康, 高橋泰治, 吉村美保, 川辺正人, 宮崎招久	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.6.10-11
122	左精巣セミノーマ摘出2年後に十二指腸転移を来した1例	森永真紀, 長田太郎, 今 一義, 石井重登, 小西正恵, 高橋 靖, 東原良恵, 澁谷智義, 坂本直人, 吉澤孝史, 鈴木聡子, 永原章仁, 荻原達雄, 藤目 真, 渡辺純夫	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011.12.9-10
123	十二指腸に発生した幽門腺型腺腫の1例	小森寛之, 上山浩也, 竹田 努, 松本健史, 村上 敬, 後藤真吾, パプロ, 林大久生, 森 広 樹, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 荻原達雄, 寺井 毅, 八尾隆史, 渡辺純夫	関東Ⅱc 研究会, 2011.12.22
124	ダブルバルーン内視鏡にて術前診断しえた多発性小腸カルチノイドの1例	芳賀慶一, 佐々木仁, 澁谷智義, 李 世容, 尾形知英, 小森寛子, 須山正幸, 中寺英介, 稲見晃一, 阿部 航, 鈴木聡子, 野村 収, 福生有華, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄, 神山博彦, 小島 豊, 仙石博信, 坂本一博, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
125	Hepatic NKT cells are progressively depleted in steatohepatitis with tumorigenesis caused by hepatocyte-specific Pten deficiency	Miyaji T, Ikejima K, Hosoya S, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	62th American Association for the Study of Liver Diseases 2011, サンフランシスコ, 2011.11.4-8
126	全消化管拡張を認め難治性腹腔内遊離ガスをきたした一症例	伊勢友加里, 立之英明, 今 一義, 東原良恵, 高橋 靖, 高嶋志在, 石井重登, 吉澤孝史, 長田太郎, 鈴木聡子, 永原章仁, 渡辺純夫	第315回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2011.7.2
127	重症急性アルコール性肝炎が疑われた脾臓原発血管肉腫の1例	鶴澤博嗣, 内山 明, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第23回日本アルコール・薬物医学学会, 名古屋, 2011.10.13-15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
128	肝再生における“sphingolipid rheo-stat”としての sphingosine kinase (SphK) の役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森健二	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
129	腹痛を契機に発見され, Thyroid Transcription Factor-1 (TTF-1) 陽性から肺癌の十二指腸傍乳頭部転移と考えられた一例	松本紘平, 北村庸雄, 山中晃一郎, 岡田安郎, 松山秀二郎, 岩本志穂, 岡村庸介, 荻原伸悟, 丸山俊秀	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011.8.17-19
130	The interactive effect of neuropilins and semaphorins on migration and angiogenesis in rat liver sinusoidal endothelial cells: the role of sinusoidal remodeling in liver regeneration after partial hepatectomy in rats	Fu L, Kitamura T, Iwabuchi K, Ichinose S, Yanagida M, Ogawa H, Watanabe S, Suyama M, Takamori K	The 62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), サンフランシスコ, 2011.11.4-8
131	肝類洞再構築過程におけるセマフォリン3A の役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 須山正文, 高森建二	第25回肝類洞壁細胞研究会, 東京, 2011.12.17-18
132	間質性肺炎で経過観察中に急性発症した自己免疫性肝炎の2例	荻原伸悟, 北村庸雄, 岡田安郎, 松山秀二郎, 岩本志穂, 岡村庸介, 松本紘平, 鈴木佑, 山中晃一郎, 丸山俊秀	第53回日本消化器病学会大会, 福岡, 2011.10.22
133	経皮経肝ドレナージが奏功した感染性肝嚢胞の1例	川野文裕, 大久保裕直, 小沼宏徳, 井草祐樹, 青山友則, 國分茂博, 宮崎招久	日本内科学会第583回関東地方会, 東京, 2011.11.12
134	肝類洞再構築制御における sphingosine kinase (SphK) の役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第18回肝細胞研究会, 2011.6.24-25
135	肝再生における“sphingolipid rheostat”としての sphingosine kinase (SphK) の役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第47回日本肝臓学会総会, 2011.6.3
136	C型慢性肝炎に対する Peg-IFN α -2b/Ribavirin 治療における延長投与の役割	岡村庸介, 北村庸雄, 岡田安郎, 松山秀二郎, 岩本志穂, 北沢尚子, 荻原伸悟, 松本紘平, 山中晃一郎, 須山正文	第15回東葛C型肝炎研究会, 柏, 2011.9.29
その他 (広報活動を含む)			
1	特別講演	市田隆文	第5回順天堂肝疾患研究会, 2011.11.19 (座長)
2	C型肝炎ウイルスを斬る	市田隆文	けんこう田方, 80: 1-5 (執筆)
3	我が国の肝移植医療に与える改正臓器移植法のインパクト	有井滋樹, 辺見 聡, 古川博之, 市田隆文, 國土典宏	肝臓, 52(10): 625-643 (座談会)
4	脳死肝移植適応評価委員会は どう変わったか	市田隆文	肝胆膵, 63(1): 87-91 (執筆)
5	我が国における「急性肝不全」の概念, 診断基準の確立: 厚生労働省化学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班, ワーキンググループ1	持田 智, 滝川泰裕, 中山伸朗, 桶谷 真, 内木隆文, 山岸由幸, 市田隆文, 坪内博仁	肝臓, 52(6): 393-398 (研究報告)
6	劇症肝不全の臨床研究	市田隆文	厚生労働省化学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究, 平成22年総括・分担報告書, 126-127 (報告)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	自己免疫性胆管疾患のオーバーラップス, PBC/AIH, PSC/AIH と PSC/IgG4 関連硬化性胆管炎を中心に	中沼安二, 市田隆文, 露口利夫, 平野賢二	肝胆膵, 62(4): 833-850 (座談会)
8	Editorial わが国におかえる脳死肝移植の現状	市田隆文	肝臓, 52(2): 81-86 (報告)
9	ワークショップ2 NASH-我が国の実態と発生機序の解明に向けて	渡辺純夫	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
10	特別講演 2	渡辺純夫	第四回お茶の水消化器セミナー, 2011.1.22 (座長)
11	Session 1/Session 2	渡辺純夫	AstraZeneca TV Symposium 2011 メタボリックシンドロームと消化器疾患の関係を考える, 2011.2.9 (総合座長)
12	総合司会	渡辺純夫	第4回順天堂肝疾患研究会, 2011.2.16 (総合司会)
13	特別講演	渡辺純夫	第1回順天堂 IBD の会, 2011.5.25 (座長)
14	講演 5	渡辺純夫	日本消化器病学会関東支部 第18回教育講演会, 2011.6.26 (司会)
15	Second Session	渡辺純夫	第5回東京肝疾患研究会 (PERFECT), 2011.7.2 (座長)
16	Sub-theme "Recent Advances in Cancer Research and Treatment in the Field of Gastroenterology"	渡辺純夫	2011 International Academic Joint Symposium Juntendo University-Peking University, 2011.8.25 (司会)
17	シンポジウム 1 肥満と消化器疾患	渡辺純夫	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間), 2011.10.20-23 (座長)
18	Opening Remark. Closing Remark.	渡辺純夫	第5回順天堂肝疾患研究会, 2011.11.19 (Opening Remark. Closing Remark.)
19	脂肪肝が危ない!	渡辺純夫	健康 (保健ニュース), 70(1)
20	C型肝炎…治る時代の常識	渡辺純夫	朝日新聞, 2011年1月22日紙面, 8 (記事)
21	メタボリックシンドローム関連脂肪性肝疾患の進展防止に関する検討	渡辺純夫, 池嶋健一, 細谷聡子, 石川幸子, 今一義	順天堂医学, 57: 548 (抄録)
22	肝臓病	渡辺純夫	読売新聞, 2011.11.20, 3 (書評)
23	ワクチン後進国なぜ 上・中・下	渡辺純夫	毎日新聞, 2011.9.15, 16, 19 (コメント)
24	ランチョンセミナー 1	須山正文	第54回日本消化器画像診断研究会, 2011.2.19 (司会)
25	特別講演	宮崎招久	第4回順天堂肝疾患研究会, 2011.2.16 (座長)
26	一般演題	宮崎招久	第5回順天堂肝疾患研究会, 2011.11.19 (座長)
27	座長	北村庸雄	第15回東葛C型肝炎研究会, 2011.9.29 (座長)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	一般講演	大高道郎	第1回順天堂IBDの会, 2011.5.25 (座長)
29	一般演題・座長	北村庸雄	第4回順天堂肝疾患研究会, 2011.2.16 (座長)
30	一般演題 (胆道 - 診断2)	崔 仁煥	第53回日本消化器病学会大会, 2011.10.21 (司会)
31	GERD 治療のマネージメント	永原章仁	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2011.12.9-10 (ランチョンセミナー)
32	逆流性食道炎治療におけるPPIのUnmet Needsを考える	永原章仁	医学と薬学, 66(1): 45-55, 自然科学社 (座談会)
33	COMMENT	永原章仁	Gut, 3, 4, 7 (コメント)
34	胃がん・大腸がんの予防と最近の治療法について	永原章仁	じあい, 2011.25.1-10 (講演会報告)
35	第17回日本ヘリコバクター学会学術集会 - 臨床から -	永原章仁	Helicobacter Research, 15(5): 92-95, 先端医学社 (報告)
36	第17回日本ヘリコバクター学会	永原章仁	Medical Tribune, 44(36): 29, メディカルトリビューン (記事)
37	GERD 治療における unmet needs	永原章仁	日経メディカル, 526: 89-90, 日経BP社 (報告)
38	COMMENT	永原章仁	Gut, 3, 5, 7 (コメント)
39	Gerd 治療における unmet medical needs とネキシウムの役割	永原章仁	2011.5.9 (座談会・インタビュー)
40	逆流性食道炎治療におけるPPIのUnmet Needsを考える	永原章仁	日本ディスぺプシア研究会, 2011.5.22 (座談会・コメンテーター)
41	デイスカッサー	崔 仁煥	第89回都内肝臓臨床検討会, 2011.6.16 (デイスカッサー)
42	肝臓がんの早期診断	崔 仁煥	第5回順天堂医学部附属順天堂医院がん研修会, 2011.6.30
43	機能性消化管障害診療の実際	北條麻理子	GIM Intensive Review 2011 in Kashima, 2011.8.27 (Evening seminar)
44	一般演題	池嶋健一	第4回順天堂肝疾患研究会, 2011.2.16 (座長)
45	一般演題「胃II」	川辺正人	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2011.12.9-10 (座長)
46	ワークショップ2「内視鏡的静脈瘤治療の工夫」	山科俊平	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2011.12.9-10 (司会)
47	一般演題「胆道I」	大久保裕直	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2011.12.9-10 (座長)
48	EOB・プリモピストのクリニカルインパクト	大久保裕直	東葛地区EOB・プリモピストセミナー, 2011.4.12 (発表)
49	関節リウマチの治療中にB型肝炎ウイルスの再活性化にて劇症化したHBVキャリアの1奨励	平野克治, 玄田拓哉, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 金光芳生, 成田論隆, 菊池 哲, 飯島克順, 市田隆文	196-200 (症例報告)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	1型高ウイルス量のPEG-IFN/RBV併用療法の72週投与の治療成績と12週目での治療効果予測の検討	平野克治	第4回順天堂肝疾患研究会, 2011.2.16 (一般演題)
51	腹部膨満感を主訴に来院した奨励	澁谷智義, 渡辺純夫	順天堂医学, 57: 671-673 (報告)
52	上部消化管 I	浅岡大介	第313回日本消化器病学会関東支部例会, 2011.2.26-27 (座長)
53	牛の盲腸を使用したハンズオンセッション	松本健史	EMRハンズオンセミナー, 2011.6.18 (コースディレクター)
54	Lecture 2	松本健史	第5回JETS (Junior Endoscopist Training Seminar), 2011.6.18 (司会)
55	急性発症の自己免疫性肝炎と考えられた一例	岩本志穂	第4回順天堂肝疾患研究会, 2011.2.16 (一般演題)
56	腹空鏡下肝生検で診断が確定した肝機能障害の一例	深田浩大	第89回都内肝臓臨床検討会, 2011.6.16 (奨励提供)

循環器内科学 [循環器内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Higher Baseline LDL-C Levels Amplify the Short-Term Benefit of Early Intensive Statin Treatment in Acute Coronary Syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Yanagisawa N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2011; 18: 231-239
2	Candesartan With Pioglitazone Protects Against Endothelial Dysfunction and Inflammatory Responses in Porcine Coronary Arteries Implanted With Sirolimus-Eluting Stents	Dohi T, Miyauchi K, Iesaki T, Tsuruta R, Tsuboi S, Ogita M, Kubota N, Kasai T, Yokoyama T, Daida H	Circ J, 2011; 75: 1098-1106
3	Gender Differences in Age-related Changes in Left and Right Ventricular Geometries and Functions. An Echocardiographic Study in a Healthy Population	Daimon M, Watanabe H, Abe Y, Hirata K, Hozumi T, Ishii K, Ito H, Iwakura K, Izumi C, Matsuzaki M, Minagoe S, Abe H, Murata K, Nakatani S, Negishi K, Yoshida K, Tanabe K, Tanaka N, Tokai K, Yoshikawa J	Circ J, 2011; 75: 2840-2846
4	Global Longitudinal Strain in Relation to the Severity of Aortic Stenosis: A Two-dimensional Speckle-tracking Study	Miyazaki S, Daimon M, Miyazaki T, Onishi Y, Koiso Y, Nishizaki Y, Ichikawa R, Chiang SJ, Makinae H, Suzuki H, Daida H	Echocardiography, 2011; 28: 703-708
5	Association between deteriorated renal function and long-term clinical outcomes after percutaneous coronary intervention	Ogita M, Sakakura K, Nakamura T, et al	Heart Vessels, 2011 Aug 6 [Epub ahead of print]
6	Association of Low Glomerular Filtration Rate With the Incidence of Stroke in Patients Following Complete Coronary Revascularization	Konishi H, Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Amano A, Daida H	Circ J, 2011 Jul 15
7	Azelinidipine and Amlodipine Anti-Coronary Atherosclerosis Trial in Hypertensive Patients Undergoing Coronary Intervention by Serial Volumetric Intravascular Ultrasound Analysis in Juntendo University (ALPS-J)	Kojima T, Miyauchi K, Yokoyama T, Yokoyama K, Kurata T, Suwa S, Kawamura M, Tamura H, Okazaki S, Inoue K, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Tanimoto K, Nakazato Y, Yamagami S, Hiro T, Komiyama N, Daida H	Circ J, 2011; 75(5): 1071-1079
8	Clinical Impact of Angiographic Restenosis After Bare-Metal Stent Implantation on Long-Term Outcomes in Patients With Coronary Artery Disease	Ogita M, Miyauchi K, Kurata T, Yokoyama K, Dohi T, Tsuboi S, Miyazaki T, Nishino A, Yokoyama T, Daida H	Circ J, 2011; 75: 2566-2572
9	Clinical significance of the measurements of plasma N-terminal pro-B-type natriuretic peptide levels in patients with coronary artery disease who have undergone elective drug-eluting stent implantation	Masaki Y, Shimada K, Kojima T, Miyauchi K, Inoue K, Kiyanagi T, Hiki M, Fukao K, Hiorose K, Ohsaka H, Kume A, Miyazaki T, Ohmura H, Ohsaka A, Daida H	J Cardiol, 2011; 57: 303-310

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Clinically evident polyvascular disease and regression of coronary atherosclerosis after intensive statin therapy in patients with acute coronary syndrome: Serial intravascular ultrasound from the Japanese assessment of pitavastatin and atorvastatin in acute coronary syndrome (JAPAN-ACS) trial	Hibi K, Kimura T, Kimura K, Morimoto T, Hiro T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M; for the JAPAN-ACS Investigators	Atherosclerosis, 2011 Aug 22
11	Comparison between Japanese and non-Japanese features of lupus cystitis based on case reports including novel therapy and a literature review	Nishizaki Y, Tamaki H, Yukawa S, Matsui Y, Okada M	Intern Med, 2011; 50(9): 961-968 Epub 2011 May 1. Review. PubMed PMID: 21532217
12	Decreased circulating lipoprotein-associated phospholipase A2 levels are associated with coronary plaque regression in patients with acute coronary syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Ohkawa R, Nakamura K, Yanagisawa N, Tsuboi S, Ogita M, Yokoyama K, Kurata T, Yatomi Y, Daida H	Atherosclerosis, 2011; 219: 907-912
13	Dilated Cardiomyopathy-Associated BAG3 Mutations Impair Z-Disc Assembly and Enhance Sensitivity to Apoptosis in Cardiomyocytes	Arimura T, Ishikawa T, Nunoda S, Kawai S, Kimura A	Human Mutation, 2011; 32: 1481-1491
14	Distal reference segment luminal gain following percutaneous coronary intervention for chronic total occlusion	Ogita M, Ako J, Sakakura K, et al.	Int Heart J, 2011; 52(5): 270-273
15	Effect of preoperative hemoglobin A1c levels on long-term outcomes for diabetic patients after off-pump coronary artery bypass grafting	Tsuruta R, Miyauchi K, Yamamoto T, Dohi S, Tambara K, Dohi T, Inaba H, Kuwaki K, Daida H, Amano A	J Cardiol, 2011; 57: 181-186
16	Effects of olmesartan on blood pressure and insulin resistance in hypertensive patients with sleep-disordered breathing	Dohi T, Narui K, Kasai T, Takaya H, Inoshita A, Maeno K, Kasagi S, Ishiwata S, Ohno M, Yamaguchi T, Momomura S	Heart Vessels, 2011 Nov; 26(6): 603-608
17	Gender-based outcomes among patients with diabetes mellitus after percutaneous coronary intervention in the drug-eluting stent era	Ogita M, Miyauchi K, Dohi T, Wada H, Tsuboi S, Miyazaki T, Nishino A, Yokoyama T, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Int Heart J, 2011; 52: 348-352
18	Guidelines for diagnosis and treatment of myocarditis (JCS2009) -Digest Version-	Izumi T, Hiroe M, Isobe M, Kawai S, et al.	Circulation Journal, 2011; 75(3): 734-743
19	Heart Fatty Acid-Binding Protein Offers Similar Diagnostic Performance to High-Sensitivity Troponin T in Emergency Room Patients Presenting With Chest Pain	Inoue K, Suwa S, Ohta H, Itoh S, Maruyama S, Masuda N, Sugita M, Daida H	Circ J, 2011; 75(12): 2813-2820
20	Impact of Diabetes on Cardiovascular Outcomes in Hemodialysis Patients Undergoing Coronary Revascularization	Natsuaki M, Furukawa Y, Morimoto T, Nakagawa Y, Akao M, Ono K, Shioi T, Shizuta S, Sakata R, Okabayashi H, Nishiwaki N, Komiya T, Suwa S, Kimura T	Circ J, 2011; 75(7): 1616-1625

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Impact of diabetes on muscle mass, muscle strength, and exercise tolerance in patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki Y, Kume A, Fukao K, Sai E, Yamashita H, Ohmura H, Onishi T, Shinoya M, Sato H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 173-180
22	Increased circulating plasma lysophosphatidic acid in patients with acute coronary syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Ohkawa R, Nakamura K, Kishimoto T, Miyazaki T, Nishino A, Nakajima N, Yaginuma K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Shimada K, Yatomi Y, Daida H	Clin Chim Acta, 2011 Sep 29
23	Intensively Lowering Both Low-Density Lipoprotein Cholesterol and Blood Pressure Does Not Reduce Cardiovascular Risk in Japanese Coronary Artery Disease Patients	Kohro T, Yamazaki T, Izumi T, Daida H, Kurabayashi M, Miyauchi K, Tojo T, Nagai R and JCADII Investigator	Circ J, 2011; 75: 2062-2070
24	Intravascular Ultrasound Parameters in Non-Inferiority Trial	Miyauchi K, Daida H	Circ J, 2011; 75: 2283
25	Long-term effect of metabolic syndrome with and without diabetes mellitus on coronary revascularization in Japanese patients undergoing percutaneous coronary intervention	Nishino A, Kasai T, Miyauchi K, Nakajima N, Yokoyama T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Clin Cardiol, 2011; 34: 610-616
26	Long-term impact of mild chronic kidney disease in patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary interventions	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Nephrol Dial Transplant, 2011 Feb 7
27	Long-term outcomes of women with coronary artery disease following complete coronary revascularization	Sato H, Kasai T, Miyauchi K, Kubota N, Kajimoto K, Miyazaki T, Nishino A, Yaginuma K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 158-164
28	Myocardial cell death in microscopic infarction	Oigawa T, Kawai S, Yamaguch H	J Taiwan Soc Echocardiog, 2011; 5: 81-89
29	Non-high-density lipoprotein cholesterol is a practical predictor of long-term cardiac death after coronary artery bypass grafting	Fukushima Y, Ohmura H, Mokuno H, Kajimoto K, Kasai T, Hirayama S, Miyauchi K, Miida T, Amano A, Daida H	Atherosclerosis, 2011 Dec 27
30	Pentraxin 3 (PTX 3) Released from Neutrophils Increases Plasma PTX3 levels in Patients with Acute Coronary Syndrome	Inoue K, Suwa S, Okazaki S, Savchenko AS, Naito M, Itoh S, Kodama T, Daida H	2011 ISRN Vascular Medicine (in press)
31	Plaque Regression Determined by Intravascular Ultrasound Predicts Long-Term Outcomes of Patients with Acute Coronary Syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Yanagisawa N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2011; 18: 231-239

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Plasma Pentraxin3 and Arterial Stiffness in Men With Obstructive Sleep Apnea	Kasai T, Inoue K, Kumagai T, Kato M, Kawana F, Sagara M, Ishiwata S, Ohno M, Yamaguchi T, Momomura SI, Narui K	Am J Hypertens, 2011; 24(4): 401-407
33	Probucol therapy improves long-term (> 10-year) survival after complete revascularization: A propensity analysis	Kasai T, Miyauchi K, Kubota N, Kajimoto K, Amano A, Daida H	Atherosclerosis, 2011 Oct 6
34	Prognostic significance of glomerular filtration rate estimated by the Japanese equation among patients who underwent complete coronary revascularization	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Tsuruta R, Ogita M, Yokoyama T, Amano A, Daida H	Hypertens Res, 2011; 34: 378-383
35	Propensity Score Analysis of 10-Year Long-term Outcome After Bypass Surgery or Plain Old Balloon Angioplasty in Patients With Metabolic Syndrome	Yaginuma K, Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Amano A, Daida H	Int Heart J, 2011; 52: 372-376
36	Small dense LDL cholesterol is a robust therapeutic marker of statin treatment in patients with acute coronary syndrome and metabolic syndrome	Fukushima Y, Hirayama S, Ueno T, Dohi T, Miyazaki T, Ohmura H, Mokuno H, Miyauchi K, Miida T, Daida H	Clin Chim Acta, 2011; 412: 1423-1427
37	String-sign in left internal thoracic artery is associated with regression in left main trunk stenosis after coronary artery bypass	Yokoyama K, Miyauchi K, Kawamura M, Kajimoto K, Dohi T, Yamagami S, Kano T, Amano A, Hosoda Y, Daida H	Int Heart J, 2011; 52: 84-87
38	Acute myocardial infarction with severe ST segment elevation treated with percutaneous coronary intervention more than two days after onset: A case with remarkable recovery	Sone M, Tamiya E, Sesoko M, Takabe T, Koizumi A, Doi Y, Kanoh T, Ebihara I, Koide H, Okai I, Yamashita H, IS, Okazaki S, Sai E, Daida H	Int J Angiol, 2011; 20: 103-106
39	Massive pericardial effusion in a case of acute pericarditis with slight ST-segment elevation of short duration	Sone M, Tamiya E, Sesoko M, Takabe T, Koizumi A, Doi Y, Kanoh T, Ebihara I, Koide H, Okai I, Yamashita H, IS, Okazaki S, Sai E, Daida H	Int J Angiol, 2011; 20: 185-187
40	Impact of diabetes on muscle mass, muscle strength, and exercise tolerance in patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki Y, Kume A, Fukao K, Sai E, Yamashita H, Ohmura H, Onishi T, Shioya M, Sato H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 173-180
41	Effects of calcium channel blockers on glucose tolerance, inflammatory state, and circulating progenitor cells in non-diabetic patients with essential hypertension: a comparative study between Azelnidipine and amlodipine on Glucose tolerance and Endothelial function - a crossover Trial (AGENT)	Fukao K, Shimada K, Hiki M, Kiyonagi T, Hirose K, Kume A, Ohsaka H, Matsumori R, Kurata T, Miyazaki T, Daida H	Cardiovasc Diabetol, 2011; 79: 10
42	Impact of diabetes on muscle mass, muscle strength, and exercise tolerance in patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki Y, Kume A, Fukao K, Sai E, Yamashita H, Ohmura H, Onishi T, Shioya M, Sato H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 173-180

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
43	The novel neutrophil differentiation marker phosphatidylglucoside mediates neutrophil apoptosis	Kina K, Masuda H, Nakayama H, Nagatsuka Y, Nabetani T, Hirabayashi Y, Takahashi Y, Shimada K, Daida D, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	J Immunol, 2011; 186: 5323-5332
44	Clinical significance of the measurements of plasma N-terminal pro-B-type natriuretic peptide levels in patients with coronary artery disease who have undergone elective drug eluting stent implantation	Masaki Y, Shimada K, Kojima T, Miyauchi K, Inoue K, Kiyonagi T, Hiki M, Fukao K, Hirose K, Ohsaka H, Kume A, Miyazaki T, Ohmura H, Ohsaka A, Daida H	J Cardiol, 2011; 57: 303-310
45	Involvement of Cholesterol-enriched Microdomains in Class A Scavenger Receptor-mediated Responses in Human Macrophages	Kiyonagi T, Iwabuchi K, Shimada K, Hirose K, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Iwahara C, Nakayama H, Masuda H, Mokuno H, Sato S, Daida H	Atherosclerosis, 2011; 215: 60-69
46	Different responses to oxidized low-density lipoproteins in human polarized macrophages	Hirose K, Iwabuchi K, Shimada K, Kiyonagi T, Iwahara C, Nakayama H, Daida H	Lipids Health Dis, 2011; 10: 1
英文総説			
1	Can we predict electroanatomical remodeling of left atrium in patients with non-valvular atrial fibrillation by transforming growth factor- β and tissue inhibitor of metalloproteinase-1?	Katoh Y, Nakazato Y	Circ J, 2011; 75: 536-537
英文報告			
1	Multiple Biomarker Panels for Risk Assessment of Cardiocerebrovascular Events and Mortality after Elective Percutaneous Coronary Intervention with Drug-Eluting Stents	Sai E, Shimada K, Miyauchi K, Masaki Y, Kojima T, Yokoyama K, Nishino A, Miyazaki M, Kurata T, Ogita M, Tsuboi S, Fukushima Y, Kim MK, Ohsaka H, Fukao K, Hirose K, Miyazaki T, Ohmura H, Ohsaka A, Daida H	Circulation, 2011; 124: A15088
2	M1, but Not M2 Macrophages, Characteristically Respond to Oxidized Low-Density Lipoprotein: Transcriptional Analysis in Human Polarized Macrophages	Hirose K, Shimada K, Iwabuchi K, Kiyonagi T, Iwahara C, Nakayama H, Yamashita H, Miyazaki T, Kume A, Hiki M, Fukao K, Matsumori R, Ohsaka H, Masuda H, Sai E, Daida H	Circulation, 2011; 124: A12930
3	Associations between Muscle Mass, Muscle Strength, and Exercise Tolerance in Patients with or without Diabetes after Coronary Artery Bypass Grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki M, Kume A, Fukao K, Sai E, Yamashita H, Ohmura H, Onishi T, Shioya M, Sato H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	EuroPREVENT, 2011. Geneva. Switzerland.
4	Effects of cardiac rehabilitation on muscle mass, muscle strength and exercise tolerance in diabetic patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Kume A, Onishi T, Sato H, Amano A, Daida H	ICCAD, 2011. Venice. Italy.

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Inflammation and Induction of Metabolic Shift in Hypertensive Heart before the Development of Hypertrophy	Yamashita H, Shimada K, Fukao K, Tsai R, Daida D	74th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2011.3.18
6	Impact of Diabetes on Muscle Mass, Muscle Strength, and Exercise Tolerance in Patients after Coronary Artery Bypass Grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki Y, Kume A, Fukao K, Tsai R, Yamashita H, Ohmura H, Satoh H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	74th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2011.3.19
7	Role of Cholesterol-enriched Microdomains on Class A Scavenger Receptor-mediated Modified LDL Uptake in Human Macrophages	Kiyanagi T, Shimada K, Iwabuchi K, Hirose K, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Mokuno H, Daida H	74th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2011.3.19
8	Prevalence and Clinical Implication of Metabolic Syndrome in Chronic Heart Failure -A Nationwide Multi-Center Study-	Miura Y, Fukumoto Y, Shiba N, Miura T, Shimada K, Iwama Y, Takagi A, Matsusaka H, Tsutsumi T, Yamada A, Kinugawa S, Asakura M, Okamatsu S, Tsutsui H, Daida H, Matsuzaki M, Tomoike H, Shimokawa H	74th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2011.3.19
9	Severity of Rheumatoid Arthritis Impacts on Future Cardiovascular Events in Japanese Patients	Masuda H, Miyazaki T, Shimada K, Tamura N, Matsudaira R, Yozu G, Yoshihara T, Osaka H, Sai E, Matsumori R, Hirose K, Fukao K, Hiki M, Kiyanagi T, Yamashita H, Takasaki Y, Daida H	74th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2011.3.20
10	Transcriptional Analysis of Human Polarized Macrophages in Oxidized Low-density Lipoprotein Uptake	Hirose K, Shimada K, Kiyanagi T, Yamashita H, Miyazaki T, Kume A, Hiki M, Fukao K, Matsumori R, Osaka H, Masuda H, Tsai R, Iwahara C, Nakayama H, Iwabuchi K, Daida H	74th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2011.3.20
11	Circulating Oxidized LDL Level and LDL-cholesterol/HDL-cholesterol Ratio in the Assessment of Future Cardiac Events in Patients with Coronary Artery Disease	Sai E, Shimada K, Miyazaki T, Kiyanagi T, Fukao K, Hirose K, Osaka H, Fukushima Y, Masuda H, Yoshihara T, Yozu G, Matsumori M, Hiki M, Yamashita H, Ohmura H, Daida H	74th Annual Meeting of JCS, Yokohama, 2011.3.20

和文原著

1	パルボウイルス B19 (PVB19) が心筋ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) 法で検出された劇症型心筋炎の一例	丸山園美, 井上健司, 成高中之, 圓山雅己, 韋 靖彦, 岡井 巖, 土屋洋人, 山下晴世, 岡崎真也, 藤原康昌, 松本俊治, 住吉正孝	日本心臓財団発行「心臓」, 2011; 43: 1359-1364
2	男子学生中長距離選手の中学校・高等学校期のトレーニングに関する研究	高嶋 哲, 山本正彦, 河合祥雄, 中村 明, 澤木啓祐, 上田誠仁	ランニング学研究, 2011; 22(2): 13-20
3	ドライスーツ潜水における血圧の変化	宮坂裕也, 河合祥雄, 石原智美	水と健康医学研究会誌, 2011; 14(1): 21-32

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	水中連続血圧計の開発と水中歩行における血圧動態測定	河合祥雄, 井上 仁, 井上拓, 青山ゆう, 大西 朋, 石原智美, 島田和典, 岡本暉公彦, 滝本正美	水と健康医学研究会誌, 2011; 14(1): 33-37
5	アミオダロンが原因と考えられる末梢神経障害をきたした拡張型心筋症の1症例	和田英樹, 川田貴之, 小西博広, 大村寛敏, 鈴木宏昌, 代田浩之	心臓, 2011; 44: 161-164
6	全身性強皮症に心疾患 (myocardial fibrosis) を合併しニフェジピンが有効であった1例	西崎祐史, 高木篤俊, 横山貴之, 土井信一郎, 小松かおる, 大村寛敏, 代田浩之	心臓, 2011; 43: 1565-1569
7	左房浸潤した心臓傍神経節腫の1手術例	平野景子, 天野 篤, 木村伯子, 松村武史, 山城慶子, 工藤京子, 酒井 謙, 永井史子, 大村寛敏, 高瀬 優, 成瀬光栄, 代田浩之	心臓, 2011; 43: 803-810
8	感染性大動脈瘤を救命し得た1例	和田英樹, 岩切直樹, 中陳留美, ほか	心臓, 2011; 43: 385-386
9	心臓リハビリテーション 最新の方法とエビデンス 動脈硬化と心臓リハビリテーション	島田和典, 深尾宏祐, 大西朋, 西谷美帆, 正木克由規, 井上奈穂, 住吉克彦, 豊田佐織, 高橋康恵, 角出貴宏, 久米淳美, 山下晴世, 大坂裕通, 蔡 榮龍, 家崎貴文, 多田昇弘, 内藤久士, 代田浩之	心臓リハビリテーション, 2011; 16: 40-43
10	水中連続血圧計の開発と水中歩行における血圧動体測定	河合祥雄, 井上 仁, 井上拓, 青山ゆう, 大西 朋, 石原智美, 島田和典, 岡本暉公彦, 滝本正美	水と健康医学研究会誌, 2011; 14: 33-37
11	高齢冠動脈疾患患者における維持期心臓リハビリテーションの臨床的有用性	島田和典, 大西 朋, 正木克由規, 西谷美帆, 深尾宏祐, 久米淳美, 代田浩之	Ther Res, 2011; 32: 704-709
和文総説			
1	糖尿病患者における冠動脈疾患に対する治療	坪井秀太, 宮内克己	日本臨床, 2011; 69: 329-334
2	虚血性心疾患におけるデバイス治療 vs 薬物治療	坪井秀太, 宮内克己	CIRCULATION Up-to Date, 2011; 6: 14-19
3	脂質異常症をどの程度に管理するか 心疾患予防の観点から	荻田 学, 宮内克己	medicina, 2011; 48: 794-798
4	ハイリスク一次予防患者の管理	荻田 学, 宮内克己	ARDIAC PRACTICE, 2011; 22: 123-127
5	心血管障害と脂質異常症	宮内克己	日本医師会雑誌, 2011; 140: 1233-1238
6	冠動脈撮影	福島理文, 宮内克己	Medical Pracyice, 2011; 28: 1562-1566
7	脂質異常の今を語る 薬物療法の実践	鶴田 亮, 宮内克己	Heart View, 2011; 15: 80-83
8	糖尿病と PCI の適応	小西宏和, 宮内克己	Coronary Intervention, 2011; 7: 54-59
9	冠動脈疾患(上) 診断と治療の進歩 虚血性心疾患 危険因子の最新知見 脂質異常症	荻田 学, 宮内克己	日本臨床 増刊号, 2011; 69: 579-585
10	急性冠症候群の臨床 プラーク退縮のエビデンス ESTABLISH 試験	宮内克己	日本臨床 増刊号, 2011; 69: 321-330

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	わが国における ACS の現状 REACH Registry と PACIFIC Registry	宮内克己	血栓と循環, 2011; 19: 14-22
12	動脈硬化症を予防するための Strategy ガイドラインをめぐって 【脂質異常症をどの程度に管理すべきと考えるか】 心疾患の予防の観点から	荻田 学, 宮内克己	Medicine, 第48巻第 5 号別刷, 2011年 5 月10日発行 (医学書院)
13	わが国における ACS の現状 REACH Registry と PACIFIC Registry	宮内克己	血栓と循環, 2011; 19: 14-22
14	2. 心臓 d インターベンション 5 つの TAXUS trial のメタ解析 (pooled analysis) 7. 糖尿病患者に対するバクリタキセル溶出性ステント	荻田 学, 代田浩之	メディカルレビュー社
15	冠動脈疾患(下) - 診断と治療の進歩 - IX. 狭心症の臨床 安定労作性狭心症 安定労作性狭心症の診断と治療	荻田 学, 代田浩之	日本臨床, 69巻増刊号 9 (2011年11月20日発行) 別刷
16	特集 糖尿病合併症の心血管疾患 - focus すべき病態を識る - 治す管理の面から PCI と CABG の選択基準は適正に運用されているか	荻田 学, 代田浩之	Heart View, 2011; 15(3)
17	世界の医学誌から 早期 PCI 適応の急性冠症候群には 2 倍量のクロピドグレルが有用	荻田 学, 代田浩之	MMJ (The Mainichi Medical Journal), June 2011; 7(2)
18	新規血管炎症マーカー, pentraxin 3	井上健司	臨床病理, 2011; 59(7): 694-701
19	新規血管炎症マーカー, pentraxin 3	井上健司	Medical Technology, 2011; 39(10): 996-997
20	たこつぼ心筋症の発症機序とその治療について	河合祥雄	Cardiac Practice, 2011; 22(3): 227-232
21	浸水, 潜水に見られる肺水腫	河合祥雄, 佐賀典夫	日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会誌, 2011; 11(1): 35-37
22	浸水, 潜水に見られる肺水腫	河合祥雄	日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会誌, 2011; 11(2): 20-27
23	竹内庸浩論文に対する Editonal Comment	松永江律子	心臓, 2011; 43(11)
24	心臓リハビリテーション・運動療法のプラーク安定化作用と血管保護作用	西谷美帆, 島田和典, 代田浩之	呼吸と循環, 2011; 59: 227-232
25	循環器病学からみた治療戦略	松森理枝, 大村寛敏, 代田浩之	糖尿病, 2011; 54: 23-26
26	われわれの心臓は小さいのか	大門雅夫	心エコー図: 知っているつもり の基本と知識. 吉川純一(編), 東京: メジカルビュー社, 2011: 220-225
27	三尖弁逆流の評価	小磯容子, 大門雅夫	心エコー, 2011; 12(3): 254-263
28	心筋重量の測定はなぜ冠動脈疾患に必要なのか. また測定方法はどのような方法が良いか	大門雅夫	心エコー, 2011; 12(4): 298-306
29	僧帽弁手術後のみかた	大門雅夫	新・心臓病プラクティス17 大動脈弁・僧帽弁疾患を心エコー図で診る・活かす, 東京: 文光堂, 2011: 236-248
30	心不全における局所心筋機能評価の意義: 特集 心エコー Update	宮崎彩記子, 大門雅夫	Heart view, 2011; 15(6): 20-26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	学会・研究会報告記. 第13回エコーウィ ンターセミナーを振り返って	大門雅夫	心エコー, 2011; 12(8): 774-777
32	東日本大震災を振り返る: 心・血管エ コーのちから	大門雅夫	心エコー, 2011; 12: 1186-1191
33	本当にレートコントロールはゆるやかで よいか	小松かおる, 中里祐二	内科, 2011; 109: 38-41
34	心血管イベント発症リスクと血圧・血 糖・脂質管理の重要性	和田英樹, 加藤洋一	薬局, 2011; 62: 2405-2410
35	心電図クイズ	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	日経メディカル, 2011; 2月号: 91-92
36	薬剤溶出性ステント留置後早期の内服薬 自己中断にて不安定狭心症を生じた一例	瀬底正宏, 田宮栄治, 加納達 二	NTT docomo 公式サイト MD+ 症例診断クイズ6月, 2011
37	持続性胸痛の一例	曾根岐仁, 田宮栄治, 加納達 二	NTT docomo 公式サイト MD+ 症例診断クイズ7月, 2011
38	労作時に咽頭痛を生じた一例	瀬底正宏, 曾根岐仁, 田宮栄 治, 加納達二	NTT docomo 公式サイト MD+ 症例診断クイズ7月, 2011
39	Case of the month 問題. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	月刊医師国試対策8月号123, 医学教育出版社, 2011
40	Case of the month 解説. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	月刊医師国試対策8月号130- 131, 医学教育出版社, 2011
41	Case of the month 解説. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	月刊医師国試対策9月号129, 医学教育出版社, 2011
42	Case of the month 解説. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	月刊医師国試対策9月号122- 123, 医学教育出版社, 2011
43	労作時に眼前暗黒感が生じた一例	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	NTT docomo 公式サイト MD+ 症例診断クイズ8月, 2011
44	若年男性に発症した左下肢腫脹の一例	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	NTT docomo 公式サイト MD+ 症例診断クイズ9月, 2011
45	心電図クイズ	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	日経メディカル10月号, 2011
46	Case of the month 問題. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	月刊医師国試対策10月号121, 医学教育出版社, 2011
47	Case of the month 問題. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	月刊医師国試対策11月号, 医学 教育出版社, 2011
48	急性心不全に使う血管拡張薬/硝酸薬と hANP	高部智哲, 田宮栄治, 加納達 二	HEART 12月号, 360-367, 医 学出版社, 2011
49	突然発症した胸痛の一例	曾根岐仁, 田宮栄治, 加納達 二	NTT docomo 公式サイト MD+ 症例診断クイズ12月, 2011
50	心臓リハビリテーション・運動療法のプ ラーク安定化作用と血管保護作用	西谷美帆, 島田和典, 代田浩 之	呼吸と循環, 2011; 59: 227-232
51	自動体外式除細動器 (AED) 設置の必 要性とその使用法	島田和典	JFA News, 2011; 331: 66-67
52	成人の心疾患	島田和典	JFA News, 2011; 331: 25
53	小児の心疾患	島田和典	JFA News, 2011; 330: 29
54	動脈硬化関連バイオマーカー最新の知見 炎症関連分子	吉原琢磨, 島田和典, 代田浩 之	循環器内科, 2011; 70: 177-181

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	【EBN Evidence-Based Nutrition エビデンスにもとづく栄養ケア】(Part-2) 疾患別ガイドラインにおける栄養管理の位置づけと栄養ケアの実践 虚血性心疾患	島田和典	臨床栄養別冊 JCN セレクト 5 EBN エビデンスにもとづく栄養ケア, 2011; 50-57
56	炎症と理学療法 慢性炎症と生活習慣病	蔡 榮龍, 島田和典, 代田浩之	理学療法ジャーナル, 2011; 45: 419-426
57	心疾患患者に対するβ刺激薬とテオフィリン使用の可否	吉原琢磨, 島田和典	呼吸器科, 2011; 19: 475-479
58	高血圧症を合併している場合 脂質異常症	吉原琢磨, 鬼柳 尚, 島田和典	medicina, 2011; 48: 807-810
59	食後高血糖に対するスタチンの効果	鬼柳 尚, 島田和典	月間糖尿病, 2011; 3: 99-103
60	循環器疫学研究の変遷	島田和典, 吉原琢磨	保健の科学, 2011; 53: 245-249
61	都市部在住の日本人健常人の血清中および赤血球中 EPA/AA 比がインスリン抵抗性と逆相関を示す	島田和典	動脈硬化予防, 2011; 10: 124-126
62	EPA/AA 比は食習慣を反映する心血管疾患の新たなリスクマーカーか?	島田和典	心臓, 2011; 43: 354-355
63	心臓リハビリテーション・運動療法のプラーク安定化作用と血管保護効果	西谷美帆, 島田和典, 代田浩之	呼吸と循環, 2011; 59: 227-232
64	動脈硬化と心臓リハビリテーション	島田和典, 深尾宏祐, 大西朋, 西谷美帆, 正木克由規, 井上奈穂, 住吉克彦, 豊田佐織, 高橋康恵, 角出貴宏, 久米淳美, 山下晴世, 大坂裕通, 蔡 榮龍, 家崎貴文, 多田昇弘, 内藤久士, 代田浩之	心臓リハビリテーション, 2011; 16: 40-43
65	心大血管リハビリテーションにおける栄養指導	島田和典, 波多江千恵	日本臨床栄養学会雑誌, 2011; 32: 126-132
和文著書			
1	決定版 ケアに生かす検査値ガイド	西崎祐史, 渡邊千登世	昭林社, 2011年4月発行
2	デキレジ Step 1, 2	西崎祐史, 森 信好, 津川友介, 野村誠太郎(編集) 岡田 定(監修)	医学出版, 2011年4月
3	シチュエーションで学ぶ 輸液レッスン	西崎祐史, 小松康宏, 津川友介(著)	MEDICAL VIEW 社, 2011年3月25日
4	ドクター宮城のクリニカルパールズ	西崎祐史	ドクターズマガジン; メディカルプリンシプル社, 2011年1月-2011年12月連載
5	「ジェネラリスト診療が上手になる本-OK と NG」嚥下困難, 腹痛, 吐下血	西崎祐史	(株)カイ書林刊行, 2011年3月1日 (3項目執筆)
6	EBM とガイドラインを診療に活かす	西崎祐史, 大門雅夫(監修) 吉川純一, (編集)渡辺弘之	循環器専門医テキスト; 文光堂, 2011年3月14日 (1項目執筆)
7	「症候からの内科診療」羊土社, 5. 血圧上昇	西崎祐史, 徳田安春(監修)	レジデントノート増刊 Vol.13 No.2: 2011年3月18日
8	全国ジェネラリスト・リポート 日常臨床の中から Research Question を発見する	西崎祐史	カイ書林, メルマガ Vol2, No7, 2011年7月30日発行

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	導 (しるべ)～先輩医師からのメッセージ	西崎祐史	『医学生ニュース』『レジデントニュース』2011年8月号, メディカルプリンシプル社
10	洞 (機能) 不全症候群, ステップアップのための不整脈診療ガイドブック	土屋洋人, 住吉正孝: 池田隆徳 (編)	東京; メジカルビュー社, 2011: 176-183
11	サッカー選手のメディカルチェック 内科領域. コーチとプレーヤーのためのサッカー医学テキスト	深尾宏祐, 島田和典	財団法人日本サッカー協会スポーツ医学委員会編, 東京; 金原出版, 2011: 68-75
12	サッカー選手の内科的疾患. 消化器. コーチとプレーヤーのためのサッカー医学テキスト	柳沼礼子, 柳沼憲志, 島田和典	財団法人日本サッカー協会スポーツ医学委員会編, 東京; 金原出版, 2011: 240-245
13	サッカー選手の内科的疾患. 代謝内分泌. コーチとプレーヤーのためのサッカー医学テキスト	福島理文, 島田和典	財団法人日本サッカー協会スポーツ医学委員会編, 東京; 金原出版, 2011: 257-260
和文報告			
1	長期間のフォローアップ中に高度房室ブロックが出現した左脚ブロックおよびEPS negative の失神患者	原 星子, 住吉正孝, 小松かおる, 林 英守, 関田 学, 山瀬美紀, 河野安伸, 戸叶隆司, 中里祐二	心電図, 2011; 31(suppl.2): 48-51
2	パルボウイルスB19 (PV19) が心筋ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) 法で検出された劇症型心筋炎の1例	丸山園美, 井上健司, 成高中之, 圓山雅己, 韋 靖彦, 岡井 巖, 土屋洋人, 山下晴世, 岡崎真也, 藤原康昌, 松本俊治, 住吉正孝	心臓, 2011; 43: 1359-1364
3	基礎・臨床研究の発展を目指す新たな卒前・卒後教育改革: 第36回成田医学教育ワークショップ・第10回成田卒後教育ワークショップ報告	壇原 高, 北澤 茂, 西塚雅子, 清水俊明, 建部一夫, 村上 晶, 櫻井 隆, 富木裕一, 和田麻里, 国広なごみ, 大森大二郎, 飯塚 崇, 和久本芳彰, 池田圭吾, 渡邊マキノ, 佐藤輝彦, 鈴木祐介, 奈良武司, 住吉正孝, 佐久間俊郎, 鈴木 勉, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2011; 57: 297-304
4	研修医が進路を決める時期-初期研修終了時のアンケート調査から-	富木裕一, 鈴木 勉, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 小池道明, 関川 巖, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 壇原 高	順天堂医学, 2011; 57: 638-643
5	Pilsicainide 静注により洞調律から直接誘発された右脚ブロック左軸編位型単形性心室頻拍の1例	関田 学, 林 英守, 小松かおる, 代田浩之, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二	臨床心臓電気生理, 2011; 34: 167-175
6	急性腹部大動脈閉塞を発症した左房内粘液腫瘍の1例		心臓, 2011; 43: 1138-1141
7	拡張型心筋症の心筋リモデリングに対する環境ストレスの影響	中里祐二, 呉林(国広)なごみ, 杉原匡美, 小田切史徳	順天堂大学ハイテク・リサーチセンター環境医学研究所紀要, 2011; 86-87
8	心不全 (低心機能) に伴う心房細動について-わが国・海外 心房細動治療 (薬物) ガイドラインをもとに-	中里祐二, 庭野慎一, 藤木明, 鶴野起久也	新薬と臨床, 2011; 60: 824-832
9	重症心不全例に対する和温療法の臓器保護効果	島田和典, 正木克由規, 西谷美帆, 深尾宏祐, 蔡 榮龍, 久米淳美, 代田浩之	第17回日本心不全学会, 鹿児島 (2011.10)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	心臓バイパス術後患者における急性期心臓リハビリテーション開始時の運動耐容能・下肢筋力への糖尿病の影響		抄録集第17回, 2011.7
11	心血管疾患の発症や進展予防のための包括的介入の効果	代田浩之, 島田和典, 大村寛敏, 宮崎哲朗, 横山貴之, 深尾宏祐, 大坂裕通, 福島理文, 金 孟奎	順天堂医学, 2011.10; 57(5): 547
12	水中運動と健康関連指標に関する疫学研究	稲葉 裕, 鈴木大地, 長阪裕子, 黒沢美智子, 池田若葉, 竹内正次, 金森 悟, 王 美華, 横山和仁, 島田和典, 深尾宏祐, 大西 朋	順天堂医学, 2011.10; 57(5): 546
13	運動とメタボリックシンドローム (スポーツロジセンター・コアスタディー)	河盛隆造, 田村好史, 代田浩之, 島田和典, 富野康日己, 石島旨章, 池嶋健一, 柳谷登志雄, 平山 哲, 三井田孝, 福田 洋, 内藤久土, 松岡 浄	順天堂医学, 2011.10; 57(5): 541
14	自発的運動と強制的運動の抗動脈硬化作用 その効果と機序は異なるか?	大坂裕通, 島田和典, 深尾宏祐, 関根紀子	順天堂医学, 2011.10; 57(5): 536
15	水中連続血圧計の開発と水中における血圧動態測定	岡本暉公彦, 河合祥雄, 滝本正美, 島田和典, 石原智美	順天堂医学, 2011.10; 57(5): 533
16	閉塞性動脈硬化症症例における臨床背景の検討	大坂裕通, 島田和典, 山下晴世, 宮崎哲朗, 鬼柳 尚, 比企 誠, 深尾宏祐, 増田洋史, 廣瀬邦章, 蔡 榮龍, 吉原琢磨, 久米淳美, 福島理文, 代田浩之	日本心臓病学会誌, 2011.8; 6(Suppl. I): 474
17	急性冠症候群における高感度トロポニンT測定の臨床的意義	蔡 榮龍, 島田和典, 相原恒一郎, 高木篤俊, 深尾宏祐, 大坂裕通, 廣瀬邦章, 松森理枝, 増田洋史, 比企 誠, 鬼柳 尚, 吉原琢磨, 久米淳美, 山下晴世, 宮崎哲朗, 代田浩之	日本心臓病学会誌, 2011.8; 6(Suppl. I): 379
18	日本人慢性関節リウマチ患者における心血管疾患発症および長期予後について	宮崎哲朗, 増田洋史, 島田和典, 松平 蘭, 田村直人, 高崎芳成	日本心臓病学会誌, 2011.8; 6(Suppl. I): 283
19	アスリートにおける運動種目と循環器系バイオマーカーとの関連	深尾宏祐, 島田和典, 宮崎哲朗, 久米淳美, 廣瀬邦章, 蔡 榮龍, 松森理枝, 大坂裕通, 増田洋史, 吉原琢磨, 福島理文, 大村寛敏, 内藤久土, 河合祥雄, 形本静夫, 代田浩之	日本心臓病学会誌, 2011.8; 6(Suppl. I): 245
20	冠動脈バイパス術後患者における糖尿病の影響 心臓リハビリテーション前後の運動耐容能, 筋力, 筋肉量の比較	西谷美帆, 島田和典, 砂山 聡, 正木克由規, 久米淳美, 深尾宏祐, 蔡 榮龍, 大村寛敏, 大西 朋, 塩谷みき, 佐藤裕之, 嶋田晶江, 山本 平, 天野 篤, 代田浩之	日本心臓病学会誌, 2011.8; 6(Suppl. I): 245
21	自発的運動と薬物療法の併用は動脈硬化を退縮できるか?	大坂裕通, 島田和典, 深尾宏祐, 家崎貴文	順天堂医学, 2011.8; 57(4): 434
22	動脈硬化の発症や進展予防における自発的運動および薬物治療の併用効果	深尾宏祐, 島田和典, 関根紀子	順天堂医学, 2011.4; 57(2): 187
23	動脈硬化の発症・進展における脂質ラフトの役割	廣瀬邦章, 島田和典, 中山仁志	順天堂医学, 2011.4; 57(2): 183

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	禁煙 当院における禁煙治療の現況	三浦佳代, 石渡俊次, 守尾嘉晃, 島田和典, 鳥羽慶栄, 久米淳美, 齋藤光江, 瀬山邦明, 高橋和久	日本呼吸器学会雑誌, 2011.3; 49巻増刊: 136
25	運動習慣と内臓脂肪・血清マーカーとの関連及び内臓脂肪を減らす効果的な運動方法	黒沢美智子, 稲葉 裕, 鈴木大地, 池田若葉, 竹内正次, 島田和典, 深尾宏祐, 長阪裕子, 大西 朋, 横山和仁	順天堂医学, 2011.2; 57(1): 73
特別講演・招待講演等			
1	虚血性心疾患に対する積極的脂質低下療法の意義	宮内克己	第75回日本循環器学会総会・学術集会
2	高齢者虚血性心疾患の診断と治療方針	宮内克己 (代田浩之)	第75回日本循環器学会総会・学術集会
3	JAPAN-ACS から学んだこと	宮内克己	第75回日本循環器学会総会・学術集会
4	冠動脈疾患患者のリスク管理の重要性ー心血管事故と動脈硬化ー	宮内克己	CVIT 第25回東海北陸地方
5	冠動脈疾患患者の脂質低下療法の最新のエビデンスー心血管事故と動脈硬化ー	宮内克己	CVIT2011 ランチョンセミナー
6	PCI 施行患者における長期予後管理の将来展望ー冠危険因子の総合的管理の重要性ー	宮内克己	CVIT2011 コーヒーブレイクセミナー
7	シンポジウム1 「心筋症と麻酔：病態の理解に基づく周術期管理」	河合祥雄	社団法人日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部第51回同学術集会, 幕張メッセ2F 中会議室 (第1会場)
8	たこつぼ心筋症の病理形態像の経時的変化と「筋収縮帯壊死」再考	河合祥雄, 山田京志, 鈴木宏昌, 長浜真人	第33回心筋生検研究会, 京都大学百周年時計台記念館, 京都市, 会長西尾亮介, 座長田中道夫
9	潜水にみられる肺水腫について	河合祥雄	第11回日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会学術集会, 順天堂大学保健看護学部, 会長 (順天堂大学医学部附属静岡病院救急診療科) 卯津羅雅彦: シンポジウム1 テーマ「伊豆半島における減圧症患者発生後の動き」座長: 自衛隊中央病院呼吸器科 鈴木信哉
10	不整脈のデバイス治療の現状	戸叶隆司	第13回静岡東部不整脈カンファレンス, 沼津, 2011年11月11日
11	心房細動患者における抗血栓療法ー新規経口抗凝固薬の評価と位置づけー	戸叶隆司	静岡東部地区 Network Meeting, 沼津, 2011年11月25日
12	ペースメーカーの臨床基礎と Life Adaptive Pacing の有効性ー Auto Lifestyle の有効活用ー	戸叶隆司	第22回北海道臨床工学会教育講演, 北海道大学学術交流会館, 札幌, 2011年12月4日
13	循環器内科症例カンファレンス・キャリアアプラン	西崎祐史	メディカルプリンシプル社主催, レジナビフェア プロフェッショナル, 新大阪ワシントンホテルプラザ, 2011年8月7日
14	高齢者虚血性心疾患の治療	山上伸一郎	江東区薬剤師会学術例会, 平成23年7月12日
15	足の動脈硬化ー歩くと足が痛いという症状はありませんかー	山上伸一郎	第7回区民健康講座, 平成23年11月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	心臓リハビリテーションに役立つ心電図診断 Update	住吉正孝	第8回心臓リハビリテーション指導士スキルアップセミナー, 順天堂大学医学部, 2011.2.19
17	器質的心疾患のない失神患者の診断, 教育講演: 失神の診断と植え込み型ループレコーダー (ILR)	住吉正孝	第3回植え込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2011.2.13
18	大動脈狭窄症の最前線: 内科的進展予防の展望	大門雅夫	第2回小倉記念病院・順天堂大学合同カンファレンス, 北九州, 2011年1月29日
19	非被災地からの支援活動で見たもの	大門雅夫	日本超音波医学会第84回学術集会, 東京, 2011年5月27日~29日
20	大動脈弁疾患の手術適応と至適時期	大門雅夫	日本超音波医学会第84回学術集会, 東京, 2011年5月27日~29日
21	3D Echo in the Assessment of Mitral Regurgitation	Daimon M	American Society of Echocardiography 22nd Annual Scientific Sessions, Montreal (Canada), Jun 11-14, 2011
22	ASの手術適応を心エコーで決める	大門雅夫	The Echo Live 2011
23	Expertise comment 「MR due to either SAM or others」	大門雅夫	Heart Valve Conference 2011, 東京, 2011年9月17日
24	被災時, 携帯型超音波診断法は何かできるか: 被災避難所でショック例をみたら	大門雅夫	日本心エコー図学会 2011東北支援講習会, 仙台, 2011年10月8-9日
25	術前・術中評価はどうするの: 僧帽弁形成術	大門雅夫	日本心エコー図学会 2011東北支援講習会, 仙台, 2011年10月8-9日
26	日本人の心拡大と心肥大を考える: JAMP studyの結果から	大門雅夫	第6回北海道心血管エコーセミナー, 札幌, 2011年11月26日
27	手術ライブ: 僧帽弁形成術	大門雅夫	第6回東京エコーラボ, 東京, 2011年12月3日, 4日
28	心エコー図でみる糖尿病心筋障害	大門雅夫	循環器疾患と糖尿病学術講演会, 東京, 2011年12月10日
29	Atrial Fibrillation (Drug & Devices)- The role of antiarrhythmic drug therapy in AF. Is there a role for upstream therapy to prevent AF?	Nakazato Y	CardioRhythm 2011, 25, Feb, 2011, Hong Kong
30	PCIにて再灌流後, 準緊急的にCABGを施行した急性心筋梗塞の1例	和田英樹	静岡県東部心臓外科循環器科連携の会
31	特別講演『脂質異常症治療における最新知見: コレステロール吸収制御の重要性』	島田和典	北海道保険医会帯広・十勝支部学術講演会
32	特別講演『動脈硬化性疾患予防のための包括的リスク管理の重要性』	島田和典	生活習慣病フォーラム 2011 in 札幌
33	特別講演『心血管疾患に対する新たな予防戦略』	島田和典	県央地区動脈硬化研究会
34	特別講演『心血管疾患に対する新たな予防戦略 脂肪酸バランス (EPA/AA比)の有用性』	島田和典	岡山EPAフォーラム
35	特別講演『高血圧治療におけるARBの位置づけは』	島田和典	荒川・台東区エリアフォーラム

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	特別講演 動脈硬化とその危険因子を考慮した降圧療法	島田和典	文京小石川学術講演会
37	特別講演『心血管疾患と糖尿病 血管内皮からみる食後高血糖の重要性』	島田和典	平成23年度栃木県サッカー協会医事委員会メディカルサポート部研修会
38	特別講演『心血管疾患と糖尿病 血管内皮からみる食後高血糖の重要性』	島田和典	食後高血糖フォーラム in 東総
39	特別講演『動脈硬化 UP TO DATE』	島田和典	第135回学ぼう会
40	特別講演『高血圧治療における ARB の位置づけは』	島田和典	アバプロ発売3周年記念講演会
41	特別講演『動脈硬化性疾患と積極的脂質介入療法』	島田和典	桐生市医師会学術講演会
42	特別講演『糖尿病性大血管症の治療戦略 循環器医の視点から』	島田和典	食後高血糖フォーラム2011
43	特別講演『高血圧治療における ARB の位置づけは』	島田和典	小平市学術講演会
44	特別講演『脂質プロファイル改善がもたらす血管への影響』	島田和典	小牧地区特別講演会
45	特別講演『糖尿病性大血管症の治療戦略 循環器医の視点から』	島田和典	第2回川崎北部食後高血糖フォーラム
46	講演『高血圧治療において ARB に期待すること』	島田和典	エキスパートミーティング in 東京
47	講演『循環器領域における残存リスク (Residual Risk) 治療戦略』	島田和典	EPA ネットフォーラム
48	講演『循環器領域における残存リスク (Residual Risk) 治療戦略』	島田和典	EPA ネットフォーラム
49	講演『当科における心臓リハビリテーションの現状』	島田和典	Cardiac Rehabilitation Conference
50	レクチャーミーティング『心臓リハビリテーションの最新情報と降圧療法』	島田和典	湯島 東京, 平成23年8月25日
51	ファイアサイドセミナー『積極的脂質低下療法の臨床的意義』	島田和典	第75回日本循環器学会総会学術総会
52	ランチョンセミナー『運動はCRPと炎症性サイトカインを低下させるか』	島田和典	第17回日本心臓リハビリテーション学会総会
53	講演『循環器領域における残存リスク (Residual Risk) 治療戦略』	島田和典	EPA ネットフォーラム
54	講演『循環器領域における残存リスク (Residual Risk) 治療戦略』	島田和典	EPA ネットフォーラム
55	講演『動脈硬化予防に役立つ脂肪酸とは』	島田和典	文京区薬剤師会学術講演会
56	講演『循環器領域における残存リスク (Residual Risk) 治療戦略』	島田和典	EPA ネットフォーラム
57	Lecture “Advances in the management of dyslipidemia in patients with coronary artery disease” Current topics of CV disease	島田和典	
58	講演『臨床研究報告』	島田和典	脂質異常症セミナー

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	講義『虚血性心疾患(1)(2)』	島田和典	健康・体力づくり事業財団 健康運動指導士養成講座
学会発表 (国内・国際)			
1	One-Year Follow-up Data of a 2-Year Study in Patients Initially Hospitalized with Acute Coronary Syndrome	宮内克己	ESC PARIS, 29 Aug 2011
2	eZetimibe Ultrasound Study The lower, The better! Is it True for Plaque Regression? Statin alone versus Combination of Ezetimibe and Statin	宮内克己	ESC PARIS, 30 Aug 2011
3	What Is the Optimal Blood Pressure for Coronary Plaque Regression in Hypertensive Patients ? ALPS-J Subanalysis	宮内克己	TCT San Francisco, 8 Nov 2011
4	How to assess and treat patients who are not suitable candidates for prolonged dual antiplatelet therapy	横山 健	EURO PCR2011 PARIS, 19 May 2011, HEALING Symposium
5	Impact of Red Blood Cell Distribution Width on Mortality in Diabetic Patients After Percutaneous Coronary Intervention	坪井秀太	American Heart Association Orlando, 15 Nov 2011
6	Decreased Circulating Lipoprotein Associated Phospholipase A2 Levels Are Associated with Coronary Plaque Regression in Patients with Acute Coronary Syndrome	荻田 学	American Heart Association Orlando, 15 Nov 2011
7	高齢者における冠動脈疾患の薬剤溶出性ステントの長期予後, 特に抗血小板薬2剤併用の影響	鈴木 淳	日本心血管インターベンション治療学会2011学術集会, 大阪, 2011/7/21
8	高血圧を伴う冠疾患患者の冠動脈プラークはカルシウム拮抗薬の降圧度に依存して減少するか	宮崎忠史	日本心血管インターベンション治療学会2011学術集会, 大阪, 2011/7/21
9	高感度CRPは薬剤溶出性ステント留置後の慢性腎臓病合併糖尿病患者における再血行再建術の予測因子となりうるか	荻田 学	日本心血管インターベンション治療学会2011学術集会, 大阪, 2011/7/22
10	薬剤溶出ステントの長期予後比較 若年者と高齢者の予後比較	坪井秀太	日本心血管インターベンション治療学会2011学術集会, 大阪, 2011/7/23
11	冠動脈形成術を施行した糖尿病患者における患者背景及び予後: ベアメタルステントと薬剤溶出性ステント時代を比較して	坪井秀太	日本心血管インターベンション治療学会2011学術集会, 大阪, 2011/7/23
12	残存リスク因子: 冠動脈疾患の二次予防の目標値 LDL-C 値を達成している糖尿病患者における低 HDL コレステロールと長期予後の関連性	荻田 学	第59回日本心臓病学会学術集会, 神戸, 2011/9/24
13	Impact of additional reduction of LDL-C in CAD patients who achieved target LDL-C with statin on long-term outcomes	荻田 学	第59回日本心臓病学会学術集会, 神戸, 2011/9/24
14	左主幹部病変に対する薬剤溶出ステントの予後予測因子としての Clinical SYNTAX スコアの意義	宮崎忠史	第59回日本心臓病学会学術集会, 神戸, 2011/9/23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	超高齢者における薬剤溶出ステントの長期予後と抗血小板薬2剤併用での出血性事故	鈴木 淳	第59回日本心臓病学会学術集会, 神戸, 2011/9/23
16	Jカーブ現象はプラーク退縮でもみられるかー拡張期血圧の下げすぎはプラーク退縮効果を減弱させるーALPS-Jの層別解析	宮内克己	第59回日本心臓病学会学術集会, 神戸, 2011/9/25
17	冠動脈形成術後の糖尿病患者における長期予後について: 赤血球容積粒度分布幅(RDW)は予後規定因子となるか?	坪井秀太	第59回日本心臓病学会学術集会, 神戸, 2011/9/24
18	急性冠症候群を発症した非糖尿病患者におけるHbA1cの長期予後に与える影響	川口裕子	日本冠疾患学会2011最優秀演題受賞, 大阪, 2011/12/16
19	超高齢者の冠インターベンション患者の30年間のトレンド 時代別病変形態と予後	加藤悦郎	日本冠疾患学会2011, 大阪, 2011/12/16
20	Clinical Prediction Rules for Bacteremia Based on Appetite at The Time of Blood Culture	Komatsu T, Onda T, Murayama G, Yamanouchi M, Inoue K	49th Annual Meeting of the Infectious Disease Society of America (IDSA) 2011
21	左側胸部の鈍痛を主訴に来院し, 心膜生検により心膜中皮腫と診断した一例	水沢悠子, 井上健司, 三浦誠司, 韋 靖彦, 圓山雅己, 正木克由規, 藤原康昌, 住吉正孝	第222回日本循環器学会関東甲信越地方会
22	血液培養検査(血培)を施行した際の食事摂取量に注目した菌血症の臨床的推測の検討	恩田俊仁, 小松孝行, 山内雅史, 村山 豪, 井上健司	第109回日本内科学会講演会2011
23	サイクリング愛好家のACTN3遺伝子型に関する研究	佐賀典夫, 形本静夫, 関根紀子, 内藤久士, 河合祥雄	第19回日本運動生理学会大会, 徳島大学三島キャンパス, 大会長: 的場秀樹, 2011.8.26
24	中高年期における体育学部同窓生の生活習慣と糖尿病	染谷由希, 藤田淑香, 高田和子, 丸井英二, 代田浩之, 河合祥雄	第66回日本体力医学会大会, 海峽メッセ下関・下関市生涯学習プラザ
25	S県の海水浴場水辺事故発生率と海浜環境との関連	河合祥雄, 加藤清子, 佐賀典生, 染谷由希, 重野利彰, 松下裕里	第66回日本体力医学会大会, 海峽メッセ下関・下関市生涯学習プラザ
26	遅発性筋痛時の温熱処置が筋損傷・筋痛に及ぼす影響	佐賀典生, 内藤久士, 河合祥雄, 形本静夫	第66回日本体力医学会大会, 海峽メッセ下関・下関市生涯学習プラザ
27	布製拮抗筋利用器具を用いた変形性膝関節症に対する運動療法の効果	重野利彰, 河合祥雄, 佐賀典生, 染谷由希, 松下裕里, 加藤卓郎, 千田夏騎	第66回日本体力医学会大会, 海峽メッセ下関・下関市生涯学習プラザ
28	近赤外線分光法を用いた自転車エルゴメーター負荷漸増中における呼吸補助筋の動員について	山本正彦, 佐賀典生, 河合祥雄, 染谷由希, 重野利彰, 松下裕里	第66回日本体力医学会大会, 海峽メッセ下関・下関市生涯学習プラザ
29	アドレナリン投与により心室性不整脈が出現した家兎に見られる逆たこつぼ型心筋症様心基部全周性病変	高遠哲也, 芦田映直, 松崎弦, 世古義規, 藤井 潤, 河合祥雄	日本心臓病学会誌, 2011; 6 (Suppl1): 262, (第59回日本心臓病学会学術集会抄録集, 262, 2011.) 神戸国際会議場, 座長 羽田勝征, 石坂信和
30	アスリートにおける運動種目と循環器系バイオマーカーとの関連	深尾宏祐, 島田和典, 宮崎哲朗, 久米淳美, 廣瀬邦章, 蔡榮龍, 松森理枝, 大坂裕通, 増田洋史, 吉原琢磨, 福島理文, 大村寛敏, 内藤久士, 河合祥雄, 形本静夫, 代田浩之	日本心臓病学会誌, 2011; 6 (Suppl1): 245, (第59回日本心臓病学会学術集会抄録集, 245, 2011.) 神戸国際会議場, 座長 小池 朗, 荻野和秀

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	Changes of blood biomarkers for arteriosclerosis in young throwers	Ikeda K, Takako S, Amamiya Y, Nakamaru S, Kaneko K, Kawai S, Nakajima S, Katamoto S, Yamakura F, Shida N, Iwai H	The Inaugural International Academy of Sportology, 順天堂大学本郷キャンパス, 有山登記念館講堂
32	Early development of hypertension and diabetes mellitus in the alumni of the faculty of physical education	Someya Y, Fujita Y, Kawai S, Marui E, Takata K	The Inaugural International Academy of Sportology, 順天堂大学本郷キャンパス, 有山登記念館講堂
33	術前心エコー図検査で診断が困難であった左房内腫瘍の一例	市川良子, 大門雅夫, 圓山雅己, 廣瀬邦章, 宮崎彩記子, 川田貴之, 鈴木宏昌, 河合祥雄, 代田浩之	第49回東京心エコー図研究会, 東京商工会議所 7階国際会議場, 田中信大(会長), 芦原京美, 武井康悦(座長)
34	ドライスーツ潜水における血圧の変化	石原智美, 河合祥雄, 宮坂裕也	第13回水と健康医学研究会, 如水会館, 東京, 座長: 鈴木 紅
35	水中連続血圧計の開発と水中歩行における血圧動態測定	石原智美, 河合祥雄, 青山ゆう, 島田和典, 岡本暉公彦, 滝本正美, 井上 仁, 井上拓	第13回水と健康医学研究会, 如水会館, 東京, 座長: 鈴木 紅
36	順天堂同窓生研究 出身学部による中高年期の生活習慣と疾病の比較	河合祥雄, 染谷由希, 藤田淑香, 代田浩之, 丸井英二, 高田和子	平成22年度スポーツロジセンター・スポーツ健康医学研究所合同研究報告会, 本郷キャンパス 10号館1階カンファレンスルーム
37	学生アスリートにおける心臓の適応とそ の変化	河合祥雄, 島田和典, 大門雅夫, 鈴木宏昌	平成22年度スポーツロジセンター・スポーツ健康医学研究所合同研究報告会, 本郷キャンパス 10号館1階カンファレンスルーム
38	タンタルコンデンサのリークによりペースメーカーの早期電池消費を来した1例	小松さやか, 戸叶隆司, 土井信一郎, 塩澤知之, 比企 優, 小西宏和, 華藤芳輝, 高橋秀平, 久保田直純, 田村 浩, 諏訪 哲, 代田浩之, 中里祐二, 尾藤文康, 木津京子	第3回植込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2011年2月13日
39	ペースメーカー植込み時におけるペーシングシステムアナライザーとデバイス・プログラマーベースでの心内電位波高の差異に関する検討	尾藤文康, 木津京子, 島袋全洋, 久保田真司, 奥田 典, 中野岳彦, 戸叶隆司, 小松さやか, 諏訪 哲, 中里祐二	第3回植込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2011年2月13日
40	Left Ventricular Function in Patients with a Dual Chamber Pacemaker - Relationship to the Pacing Site and Paced QRS Width -	Tokano T, Nakazato Y, Doi S, Shiozawa T, Konishi H, Hiki M, Kato Y, Komatsu S, Takahashi S, Kubota N, Tamura H, Suwa S, Ohki M, Katsumata T, Kizu K, Bito F, Sumiyoshi M, Diada H	Cardiorhythm 2011, Hong Kong, China, 27 Feb., 2011
41	Left Ventricular Function in Patients with Right Ventricular Pacing - Relationship to the Pacing Site and Paced QRS Width -	Tokano T, Nakazato Y, Shiozawa T, Konishi H, Hiki M, Kato M, Komatsu S, Kato Y, Takahashi S, Kubota N, Tamura H, Suwa S, Sumiyoshi M, Diada H	The 75th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Pacifico Yokohama, Aug. 3-4, 2011, Yokohama
42	Twiddler Syndrome Detected by Patient's Complaint of ICD Rotation in the Pectoral Pocket	Konishi H, Tokano T, Nakazato Y, Komatsu S, Suwa S, Komatsu K, Hayashi H, Sekita G, Sumiyoshi M, Bito F, Kizu K, Diada H	26th Annual Scientific Session of the Japanese Heart Rhythm Society, Fukuoka, Japan, Sep. 19, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	Variations of Cephalic Vein Venography Performed prior to an Antiarrhythmic Device Implantation	Tokano T, Nakazato Y, Komatsu S, Suwa S, Komatsu K, Hayashi H, Sekita G, Sumiyoshi M, Bito F, Kizu K, Diada H	26th Annual Scientific Session of the Japanese Heart Rhythm Society, Fukuoka, Japan, Sep. 22, 2011
44	アゼルニジピンによる高度徐脈を呈した1例	遠藤裕久, 戸叶隆司, 清水孝史, 土井信一郎, 塩澤知之, 比企 優, 小西宏和, 華藤芳輝, 久保田直純, 田村 浩, 諏訪 哲	日本循環器学会第138回東海・第123回北陸合同地方会, 名古屋国際会議場, 名古屋, 2011年11月5日
45	全身性強皮症に心 (Myocardial fibrosis) を合併した1例	西崎祐史	日本循環器学会, 第219回関東甲信越地方会, 新横浜プリンスホテル, 2011年2月
46	高齢者循環器疾患患者の死因および心血管死に影響を与える要因の分析	西崎祐史	第59回日本心臓病学会, 神戸国際会議場・神戸ポートピアホテル, 2011年9月
47	Age-dependent clinical characteristics of neurally-mediated reflex syncope in Japan	Sumiyoshi M	The 75th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2011.8.4
48	The relationship between severity of heart failure and cardiomyocyte function in an inherited dilated cardiomyopathy mouse model	Odagiri F, Sugihara M, Suzuki T, Daida H, Kurebayashi N	The 28th Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section, 学術総合センター, 2011年12月3日
49	うつ病に対する電気けいれん療法による誘発された wide QRS 頻拍の1例	小田切史徳, 関田 学, 小松さやか, 平野景子, 杉原匡美, 小松かおる, 林 英守, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二, 代田浩之	第24回心臓性急死研究会, 東京コンファレンスセンター・品川, 2011年12月17日
50	冠動脈 MDCT により診断された複数の冠動脈狭窄を有する二例	松永江律子	第21回日本心血管画像動態学会
51	冠動脈 MDCT を用いて評価した肝胆道系酵素と虚血性心疾患の発症リスク	松永江律子	第59回心臓病学会
52	ARB/Diuretics, but not High Dose ARB, Lowers BNP Levels in chronic heart failure Patients	諏訪 哲, 塩澤知之, 比企 優, 小西宏和, 華藤恵美, 華藤芳輝, 小松さやか, 高橋秀平, 久保田直純, 田村 浩, 戸叶隆司, 代田浩之	第75回日本循環器学会総会・学術集会, 横浜, 2011年8月3日, 4日
53	Impact of Diabetes on Muscle Mass, Muscle Strength, and Exercise Tolerance in Patients after Coronary Artery Bypass Grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki Y, Kume A, Fukao K, Sai E, Yamashita H, Ohmura H, Onishi T, Sumide T, Sato H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	第75回日本循環器学会総会・学術集会, 横浜, 2011年3月19日
54	Associations between Muscle Mass, Muscle Strength, and Exercise Tolerance in Patients with or without Diabetes after Coronary Artery Bypass Grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Kume A, Onishi T, Sato H, Amano A, Daida H	Euro Prevent 2011, Geneva, Switzerland, April 15, 2011
55	心臓バイパス術後患者における急性期心臓リハビリテーション開始時の運動耐容能・下肢筋力への糖尿病の影響	西谷美帆, 島田和典, 砂山聡, 正木克由規, 久米淳美, 深尾宏祐, 蔡 榮龍, 山下晴世, 大村寛敏, 大西 朋, 塩谷みき, 佐藤裕之, 嶋田晶江, 山本 平, 天野 篤, 代田浩之	第17回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 大阪, 2011年7月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	冠動脈バイパス術後患者における糖尿病の影響：心臓リハビリテーション前後の運動耐容能，筋力，筋肉量の比較	西谷美帆，島田和典，砂山聡，正木克由規，久米淳美，深尾宏祐，蔡 榮龍，大村寛敏，大西 朋，塩谷みき，佐藤裕之，嶋田晶江，山本 平，天野 篤，代田浩之	第59回心臓病学会学術集会，神戸，2011年9月17日
57	Effects of cardiac rehabilitation on muscle mass, muscle strength and exercise tolerance in diabetic patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Kume A, Onishi T, Sato H, Amano A, Daida H	9th International congress on coronary artery disease, venice, Italy, October 24, 2011
58	急性冠症候群と脳梗塞の患者背景と短期予後の比較検討	福島理文，宮内克己，野澤由美，田中康貴，卜部貴夫，大村寛敏，代田浩之	第59回日本心臓病学会学術集会，神戸，2011年9月25日
59	Sitagliptin Registration Type2 Diabetes-Juntendo Collaborating Project (SPIRITS-J)	船山秀昭，三田智也，大村寛敏，綿田裕孝，代田浩之	第54回日本糖尿病学会年次学術集会，札幌，2011年5月19日
60	The effects of ezetimibe on postprandial hyperlipidemia and endothelial function in patients with typeIIb hyperlipidemia	福島理文，大村寛敏，佐藤文彦，平山哲，李野浩司，綿田裕孝，三井田孝，代田浩之	第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会，札幌，2011年7月15日
61	Eeffects of pitavastatin on plasma levels of apolipoprotein C-III and hsCRP in subjects with lower levels of HDL-C	大村寛敏，福島理文，上木裕介，李野浩司，代田浩之	第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会，札幌，2011年7月15日
62	Predictive value of strain diastolic index in detecting elevated N-terminal-pro BNP level in asymptomatic hypertensive patients with preserved left ventricular ejection fraction	Chiang SJ, Daimon M, Miyazaki S, Koiso Y, Suzuki H, Yeh MH, Huang BT, Daida H	European Society of Cardiology Congress 2011 (Paris, France, August 27-31, 2011)
63	Prediction of coronary artery stenosis without stress test in patients with normal left ventricular wall motion: Segmental analyses using strain imaging diastolic index	Bei Y, Daimon M, Ishii K, Kawata T, Miyazaki S, Hirose K, Ichikawa R, Suzuki H, Miyauchi K, Daida H	American Heart Association Scientific sessions 2011 (Orland, Florida, U.S.A November 13-16, 2011)
64	Non-invasive Assessment of Left Ventricular End-diastolic Pressure Using A Novel Global Strain Imaging Diastolic Index	Chiang SJ, Daimon M, Ishii K, Yong B, Miyazaki S, Kawata T, Miyauchi K, Yeh MH, Hwang B, Daida H	American Heart Association Scientific sessions 2011 (Orland, Florida, U.S.A November 13-16, 2011)
65	ポケットサイズ心エコー Vscan: 実臨床における初期使用経験	大門雅夫，宮崎彩記子，小磯容子，鈴木宏昌，代田浩之	第22回日本心エコー図学会学術集会，鹿児島，2011年4月21日～23日
66	大動脈狭窄症の重症度とGlobal longitudinal strain の関係	宮崎彩記子，大門雅夫，小磯容子，大西優子，鈴木宏昌，代田浩之	第22回日本心エコー図学会学術集会，鹿児島，2011年4月21日～23日
67	重症大動脈弁狭窄症の左室肥大パターンに男女で差はあるのか	市川良子，大門雅夫，圓山雅己，廣瀬邦章，宮崎彩記子，川田貴之，鈴木宏昌，代田浩之	第9回先進心血管エコー研究会，大阪，2011年8月20日，21日
68	DDDペースメーカー植え込み後AV delayの延長により逆伝導Pを生じペースメーカー症候群を呈した1例	三浦誠司，住吉正孝，正木克由規，土屋洋人，林 英守，関田 学，小松かおる，代田浩之，戸叶隆司，中里祐二	日本不整脈学会，第3回植え込みデバイス関連冬季大会，東京，2月12日
69	Shock 極性の変更により High DFT に対処可能であった Mustard 手術後成人完全大血管転位の1例	林 英守，関田 学，小松かおる，代田浩之，戸叶隆司，住吉正孝，中里祐二	日本不整脈学会，第3回植え込みデバイス関連冬季大会，東京，2月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	タンタルコンデンサのリークによりペースメーカーの早期電池消費をきたした1例	小松さやか, 戸叶隆司, 土井信一郎, 塩沢知之, 比企 優, 小西宏和, 華藤芳輝, 高橋秀平, 久保田直純, 田村 浩, 諏訪 哲, 代田浩之, 中里祐二, 尾藤文康, 木津京子	日本不整脈学会, 第3回植え込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2月13日
71	ペースメーカー植え込み時におけるペーシングシステムアナライザーとデバイスプログラマーベースでの心内電位波高の差異に関する検討	尾藤文康, 木津京子, 鳥袋全洋, 小松さやか, 戸叶隆司, 中里祐二	日本不整脈学会, 第3回植え込みデバイス関連冬季大会, 東京, 2月13日
72	Left ventricular function in patients with a dual chamber pacemaker-Relation to the pacing site and paced QRS	Tokano T, Nakazato Y, Hayashi H, Komatsu K, Kawano Y, Sumiyoshi M, Daida H	CardioRhythm 2011, 27, Feb, 2011, Hong Kong
73	Effect of voluntary exercise on viability and prognosis of DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	International Academy of Sportology, 1st Congress, Tokyo, March 5, 2011
74	Effect of voluntary exercise on viability and electrical remodeling in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	The 55th Biophysical society annual meeting, Baltimore, March 9, 2011
75	心臓ペースメーカー技士養成のためのセミナー, ペースメーカー適応と手術の実際	中里祐二	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月18日
76	Translocation procedure of implantaed devices due to radiation therapy for malignancy	Komatsu K, Sekita G, Hayashi H, Nakazato Y, Daida H	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月19日
77	Twiddler syndrome detected by patient's complaint of ICD rotation in the pectral pocket	Konishi H, Tokano T, Nakazato Y, Komatsu S, Suwa S, Komatsu K, Hayashi H, Sekita G, Sumiyoshi M, Bito F, Kizu K, Daida H	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月19日
78	Clinical significance of serum bepridil concentration for safe rhythm control strategy in patients with atrial tachyarrhythmias	Miura S, Sumiyoshi M, Tsuchiya H, Komatsu K, Hayashi H, Sekita G, Tokano T, Nakazato Y, Daida H	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月20日
79	A case of focal atrial tachycardia originating from the superior vena cava in patients with intracerebral hemorrhage	Hayashi H, Komatsu K, Sekita G, Nakazato Y, Sumiyoshi M, Daida H	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月20日
80	Succdcessful catheter ablation of hemodynamically unstable right ventricular outflow ventricular tachycardia using a single beat non-contact mapping	Yamase M, Enjoji Y, Nakazato Y	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月20日
81	Pseudomalfunction caused by accelerated junctional rhythm during managed ventricular pacing	Minami A, Watanabe M, Hayashi H, Sekita G, Komatsu S, Komatsu K, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月21日
82	Atrioventricular block and secondary long QT syndrome with torsades de pointes storm caused by donepezil in patients with Alzheimer's disease	Yamase M, Enjoji Y, Nakazato Y	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月21日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	Variations of cephalic vein venoraphy performed prior to an antiarrhythmic device implantation	Tokano T, Nakazato Y, Hayashi H, Komatsu K, Kawano Y, Sumiyoshi M, Daida H	第26回日本不整脈学会, 福岡, 2011年9月22日
84	Selection of shock vector for high defibrillation threshold in patient with transposition of the great arteries after mustard operation	Hayashi H, Komatsu K, Sekita G, Nakazato Y, Sumiyoshi M, Daida H	Venice Arrhythmia 2011, Venice, Oct 11, 2011
85	肺癌術後の心房細動に対するカテーテルアブレーション施行の際, 切除肺静脈断端で異常興奮を認めた1例	和田 剛, 山瀬美紀, 円城寺由久, 中里祐二	第222回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年12月3日
86	肺動脈に長い線状の血栓像を認めた急性肺血栓塞栓症の1例	江東病院循環器内科 瀬底正宏, 曾根岐仁, 高部智哲, 土肥善郎, 田宮栄治, 加納達二 順天堂練馬病院循環器内科 岡井 巖, 岡崎真也 順天堂大学循環器内科 土肥智貴, 蔡 榮龍, 山下晴世, 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成23年2月5日
87	たこつぼ心筋症に完全房室ブロックを合併した1症例	江東病院循環器内科 高部智哲, 瀬底正宏, 曾根岐仁, 土肥善郎, 田宮栄治, 加納達二 順天堂練馬病院循環器内科 岡井 巖, 岡崎真也 順天堂大学循環器内科 土肥智貴, 蔡 榮龍, 山下晴世, 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成23年6月4日
88	超急性期のSTEMIにPCIを行い多量の血栓を吸引した1例	江東病院循環器内科 高部智哲, 瀬底正宏, 曾根岐仁, 土肥善郎, 田宮栄治, 加納達二 順天堂練馬病院循環器内科 岡井 巖, 岡崎真也 順天堂大学循環器内科 土肥智貴, 蔡 榮龍, 山下晴世, 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成23年9月10日
89	長期血液透析患者の大動脈弁, 僧帽弁石灰化と予後	江東病院循環器内科 曾根岐仁, 田宮栄治, 高部智哲, 呉本健一, 加納達二 同内科 海老原功, 小出 輝 勝和会病院 木原 健 順天堂練馬病院循環器内科 岡井 巖, 岡崎真也 順天堂大学循環器内科 木下良子, 山下晴世, 西野顕久, 宮崎哲朗, 代田浩之	第16回日本腎循環器病研究会, 東京, 平成23年9月17日
90	対側誘導のST低下を伴わないSTEMIの1例	江東病院循環器内科 小坂賢市, 曾根岐仁, 瀬底正宏, 高部智哲, 呉本健一, 田宮栄治, 加納達二 順天堂練馬病院循環器内科 岡井 巖, 岡崎真也 順天堂大学循環器内科 土肥智貴, 山下晴世, 西野顕久, 宮崎哲朗, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 平成23年12月3日
91	Impact of Diabetes on Muscle Mass, Muscle Strength, and Exercise Tolerance in Patients after Coronary Artery Bypass Grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki Y, Kume A, Fukao K, Sai E, Yamashita H, Ohmura H, Onishi T, Sumide T, Sato H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	第75回日本循環器学会総会・学術集会, 横浜, 2011年3月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
92	Associations between Muscle Mass, Muscle Strength, and Exercise Tolerance in Patients with or without Diabetes after Coronary Artery Bypass Grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Kume A, Onishi T, Sato H, Amano A, Daida H	Euro Prevent 2011, Geneva, Switzerland, April 15, 2011
93	心臓バイパス術後患者における急性期心臓リハビリテーション開始時の運動耐容能・下肢筋力への糖尿病の影響	西谷美帆, 島田和典, 砂山聡, 正木克由規, 久米淳美, 深尾宏祐, 蔡 榮龍, 山下晴世, 大村寛敏, 大西 朋, 塩谷みき, 佐藤裕之, 嶋田晶江, 山本 平, 天野 篤, 代田浩之	第17回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 大阪, 2011年7月16日
94	冠動脈バイパス術後患者における糖尿病の影響:心臓リハビリテーション前後の運動耐容能, 筋力, 筋肉量の比較	西谷美帆, 島田和典, 砂山聡, 正木克由規, 久米淳美, 深尾宏祐, 蔡 榮龍, 大村寛敏, 大西 朋, 塩谷みき, 佐藤裕之, 嶋田晶江, 山本 平, 天野 篤, 代田浩之	第59回心臓病学会学術集会, 神戸, 2011年9月17日
95	Effects of cardiac rehabilitation on muscle mass, muscle strength and exercise tolerance in diabetic patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Kume A, Onishi T, Sato H, Amano A, Daida H	9th International congress on coronary artery disease, venice, Italy, October 24, 2011
96	第7回循環器専門医を志す研修医のための卒後セミナー チューター『ダイベートセッション あなたならどうする CABG vs. PCI』	島田和典	社団法人日本循環器学会
97	第7回循環器専門医を志す研修医のための卒後セミナー モデレーター『症例から学ぶ僧帽弁疾患の病態と治療』	島田和典	社団法人日本循環器学会
98	実習講師『運動負荷試験実習』	島田和典	健康・体力づくり事業財団 健康運動指導士養成講座
99	健康・体力づくり事業財団 健康運動指導士養成講座	島田和典	健康・体力づくり事業財団 健康運動指導士養成講座
100	講義『虚血性心疾患(1)(2)』	島田和典	健康・体力づくり事業財団 健康運動指導士養成講座
101	講演 2011年シーズンJリーグメディカルチェック報告書と予防接種について	島田和典	日本プロサッカーリーグ チームドクター研修会
その他 (広報活動を含む)			
1	助成金	井上健司	2008-2011年度日本学術振興会, 科学研究費補助金, 基盤研究(C) No. 20590840
2	たこつぼ心筋症確定診断は心血管 MRI が有用: たこつぼ (ストレス) 心筋症の臨床像と心血管 MRI 所見	河合祥雄	The Mainichi Medical Journal (MMJ), 2011; 8(1): 24-25
3	ダイバーの為の最新安全・健康管理について	河合祥雄	平成23年度(財)日本体育協会公認指導員更新研修会 (テーマ) ダイバーの為の最新安全・健康管理について, 主催: 社会スポーツセンター, 日本体育協会, 新大阪丸ビル新館 8階, 809号室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	ダイビングにおける呼吸器疾患－特に肺水腫に注目して－	河合祥雄	第13回安全潜水を考える会研究集会（主催：日本海洋レジャー安全・振興協会，DAN JAPAN，社会スポーツセンター，レジャー・スポーツダイビング産業協会，後援：日本高気圧環境・潜水医学会，日本ダイビング連合会，Cカード競技会，日本スクーバ協会，NPO潜水医学情報ネットワーク）
5	高血圧症を合併する場合の運動プログラム（運動プログラムの管理）	河合祥雄	平成22年度健康運動指導士養成講習会，（財）健康・体力づくり事業団，健康運動者養成事業，TKP代々木ビジネスセンター，代々木
6	スポーツ指導者に必要な医学的知識 I	河合祥雄	平成23年度千葉県社会体育公認指導者等養成講習会，千葉県総合スポーツセンター，スポーツ科学センター，千葉県教育委員会
7	失神の診断へのアプローチ	住吉正孝	第6回ハートセンターフォーラム，浦安ブライトンホテル，2011.3.2
8	高血圧を合併した心房細動の治療戦略，谷中循環器勉強会	住吉正孝	大日本住友製薬東京事業所大ホール，2011.3.10
9	心房細動と脳梗塞－抗凝固療法の最前線－	中里祐二，清野精彦，中村文隆，清水光行	http://focus-af.anticoag.jp/
10	TBS ラジオ・アステラス製薬・明日も元気，不整脈	中里祐二	TBS ラジオ・明日も元気，東京，2011年3月7日～11日
11	徐脈性不整脈に対するペースメーカーの適応	中里祐二	日本臨床工学技士会主催，ペースメーカー担当関連業務修得セミナー，大阪，2011年7月23日
12	徐脈性不整脈（洞不全症候群，房室ブロック）の心電図	中里祐二	日本心電学会主催，医学生のためのサマーセミナー，東京，8月19日
13	下大静脈フィルター内血栓により肺血栓・塞栓症を発症した1例	一瀬哲夫，和田 剛，横松友紀，由宇博重，山瀬美紀，河野安伸，谷本享生，大井川哲也，円城寺由久，加藤洋一，中里祐二	茶屋ハートフォーラム2011，東京，2月26日
14	心室刺激法により slow pathway 電位と推察される明瞭な分裂電位が記録された後中隔副伝導路を介する房室回帰性頻拍の1例	関田 学，林 英守，小松かおる，代田浩之，戸叶隆司，住吉正孝，中里祐二	第41回臨床心臓電気生理研究会，大阪，5月28日
15	左房天蓋部線上アブレーション作成時のブロックライン確認における Ensite Array の利点とピットフォール	山瀬美紀，円城寺由久，中里祐二，溝渕正寛	第23回カテーテル・アブレーション委員会公開研究会，横浜，2011年10月21日
16	PLSVC 合併 slow-fast AVNRT の1例	小松さやか，関田 学，小松かおる，林 英守，戸叶隆司，住吉正孝，代田浩之，中里祐二	第23回カテーテル・アブレーション委員会公開研究会，横浜，2011年10月21日
17	持続性心房細動に対するⅢ群薬の有効性と安全性	中里祐二	不整脈薬物治療フォーラム，東京，2011年12月10日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	うつ病に対する電気けいれん療法によって誘発された WideQRS 頻発の 1 例	小田切史徳, 関田 学, 小松さやか, 平野景子, 杉原匡美, 小松かおる, 林 英守, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二, 代田浩之	第24回心臓性急死研究会, 東京, 2011年12月17日
19	Ensite を用いた房室結節回帰性頻拍の遅伝導路アブレーションに対する新たな治療戦略	吉田宏志, 山瀬美紀, 円城寺由久, 中里祐二	Chiba Arrhythmia 2011-Autumn-, 千葉市, 2011年11月12日

呼吸器内科学 [呼吸器内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Prostaglandin E2 Inhibits Human Lung Fibroblast Chemotaxis through Disparate Actions on Different E-Prostanoid Receptors	Li YJ, Wang XQ, Sato T, Kanaji N, Nakanishi M, Kim M, Michalski J, Nelson AJ, Sun JH, Farid M, Basma H, Patil A, Toews ML, Liu X, Rennard SI	Am J Respir Cell Mol Biol, 2011; 44(1): 99-107
2	PGE2 Stimulates VEGF Production through the EP2 Receptor in Cultured Human Lung Fibroblasts	Nakanishi M, Sato T, Li Y, Nelson A, Farid M, Michalski J, Kanaji N, Wang X, Basma H, Patil A, Goraya J, Liu X, Togo S, Toews ML, Holz O, Muller K, Magnussen H, Rennard SI	Am J Respir Cell Mol Biol, 2011; 46(2): 217-223
3	Prevalence of uterine and adnexal involvement in pulmonary lymphangioleiomyomatosis: a clinicopathologic study of 10 patients	Hayashi T, Kumasaka T, Mitani K, Terao Y, Watanabe M, Oide T, Nakatani Y, Hebisawa A, Konno R, Takahashi K, Yao T, Seyama K	Am J Surg Pathol, 2011; 35(12): 1776-1785
4	LAT1 expression is closely associated with hypoxic markers and mTOR in resected non-small cell lung cancer	Kaira K, Oriuchi N, Takahashi T, Nakagawa K, Ohde Y, Okumura T, Murakami H, Shukuya T, Kenmotsu H, Naito T, Kanai Y, Endo M, Kondo H, Nakajima T, Yamamoto N	Am J Transl Res, 2011; 3: 468-478
5	Relationship between LAT1 expression and response to platinum-based chemotherapy in non-small cell lung cancer patients with postoperative recurrence	Kaira K, Takahashi T, Murakami H, Shukuya T, Kenmotsu H, Naito T, Oriuchi N, Kanai Y, Endo M, Kondo H, Nakajima T, Yamamoto N	Anticancer Res, 2011; 31: 3775-3782
6	L-type amino acid transporter 1 (LAT1) expression in malignant pleural mesothelioma	Kaira K, Oriuchi N, Takahashi T, Nakagawa K, Ohde Y, Okumura T, Murakami H, Shukuya T, Kenmotsu H, Naito T, Kanai Y, Endo M, Kondo H, Nakajima T, Yamamoto N	Anticancer Res, 2011; 31: 4075-4082
7	Continuous administration of EGFR-TKIs following radiotherapy after disease progression in bone lesions for non-small-cell lung cancer	Inomata M, Shukuya T, Takahashi T, Ono A, Nakamura Y, Tsuya A, Kenomotsu H, Naito T, Murakami H, Harada H, Endo M, Yamamoto N	Anticancer Res, 2011; 31: 4519-4523
8	Impact of renal failure on the tumor markers of mesothelioma, N-ERC/ mesothelin and osteopontin	Shiomi K, Shiomi S, Ishinaga Y, Sakuraba M, Hagiwara Y, Miyashita K, Maeda M, Suzuki K, Takahashi K, Hino O	Anticancer Research, 2011; 31(4): 1427-1430
9	Tim-1 signaling in b cells regulates antibody production	Ma J, Usui Y, Takeda K, Harada N, Yagita H, Okumura K, Akiba H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 406: 223-228

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
10	Wound-induced TGF- β 1 and TGF- β 2 enhance airway epithelial repair via HB-EGF and TGF- α	Ito J, Harada N, Nagashima O, Makino F, Usui Y, Yagita H, Okumura K, Dorscheid RD, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2011; 412: 109-114
11	Parotid Gland Metastasis of Breast Cancer: Case Report and Review of the Literature	Ando K, Masumoto N, Sakamoto M, Teraoka K, Suzuki T, Kurihara T, Abe S, Tozaki M, Fukuma E, Hoshi K	Breast Care, 2011; 6: 471-473
12	CD44 variant regulates redox status in cancer cells by stabilizing the xCT subunit of system xc(-) and thereby promotes tumor growth	Ishimoto T, Nagano O, Yae T, Tamada M, Motohara T, Oshima H, Oshima M, Ikeda T, Asaba R, Yagi H, Masuko T, Shimizu T, Ishikawa T, Kai K, Takahashi E, Imamura Y, Baba Y, Ohmura M, Suematsu M, Baba H, Saya H	Cancer Cell, 2011; 19(3): 387-400
13	Efficacy of gefitinib for non-adenocarcinoma non-small-cell lung cancer patients harboring epidermal growth factor receptor mutations: a pooled analysis of published reports	Shukuya T, Takahashi T, Kaira R, Ono A, Nakamura Y, Tsuya A, Kenmotsu H, Naito T, Kaira K, Murakami H, Endo M, Takahashi K, Yamamoto N	Cancer Sci, 2011; 102(5): 1032-1037
14	Transient depletion of p53 followed by transduction of c-Myc and K-Ras converts ovarian stem-like cells into tumor-initiating cells	Motohara T, Masuko S, Ishimoto T, Yae T, Onishi N, Muraguchi T, Hirao A, Matsuzaki Y, Tashiro H, Katabuchi H, Saya H, Nagano O	Carcinogenesis, 2011; 32(11): 1597-606
15	F-FDG uptake on PET in primary mediastinal non-thymic neoplasm: A clinicopathological study	Kaira K, Abe M, Nakagawa K, Ohde Y, Okumura T, Takahashi T, Murakami H, Shukuya T, Kenmotsu H, Naito T, Hayashi I, Oriuchi N, Endo M, Kondo H, Nakajima T, Yamamoto N	Eur J Radiol, 2011 Nov 3. [Epub ahead of print]
16	Bronchial reversibility with a short-acting β 2-agonist predicts the FEV1 response to administration of a long-acting β 2-agonist with inhaled corticosteroids in patients with bronchial asthma	Ohwada A, Inami K, Matsumoto-Yamazaki M, Atsuta R, Takahashi K	Experimental and Therapeutic Medicine, 2011; 2: 619-623
17	Proteolytic processing of vascular endothelial growth factor-D is essential for its capacity to promote the growth and spread of cancer	Harris NC, Paavonen K, Davydova N, Roufail S, Sato T, Zhang YF, Karnezis T, Stacker SA, Achen MG	FASEB J, 2011; 25(8): 2615-2625
18	Differentiation of embryonic stem cells into fibroblast-like cells in three-dimensional type I collagen gel cultures	Togo S, Sato T, Sugiura H, Wang X, Basma H, Nelson A, Liu X, Bargar TW, Sharp JG, Rennard SI	In Vitro Cell Dev Biol Anim, 2011; 47(2): 114-124
19	The p38 mitogen-activated protein kinases modulate endothelial cell survival and tissue repair	Kanaji N, Nelson A, Allen-Gipson DS, Sato T, Nakanishi M, Wang X, Li Y, Basma H, Michalski J, Farid M, Rennard SI, Liu X	Inflamm Res, 2011; 61(3): 233-244

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Interleukin-4 induces differentiation of human embryonic stem cells into "fibrogenic" fibroblast-like cells	Sato T, Liu X, Basma H, Togo S, Sugiura H, Nelson A, Nakanishi M, Kanaji N, Wang X, Kim M, Li Y, Michalski J, Farid M, Sharp JG, Rennard SI	J Allergy Clin Immun, 2011; 127(6): 1595-1603
21	Genotypes and infection sites in an outbreak of multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Tsutsui A, Suzuki S, Yamane K, Matsui M, Konda T, Marui E, Takahashi K, Arakawa Y	J Hosp Infect, 2011; 78(4): 317-322
22	Inflammatory Cytokines Regulate Endothelial Cell Survival and Tissue Repair Functions via NF- κ B Signaling	Kanaji N, Sato T, Nelson A, Wang X, Li Y, Kim M, Nakanishi M, Basma H, Michalski J, Farid M, Chandler M, Pease W, Patil A, Rennard SI, Liu X	J Inflamm Res, 2011; 4: 127-138
23	Benign giant mediastinal schwannoma presenting as cardiac tamponade in a woman: a case report	Kato M, Shiota S, Shiga K, Takagi H, Mori H, Sekiya M, Suzuki K, Uekusa T, Takahashi K	J Med Case Rep, 2011; 14(5): 61
24	The Risk of Cytotoxic chemotherapy-related exacerbation of interstitial lung disease with lung cancer	Kenmotsu H, Naito T, Kimura M, Ono A, Shukuya T, Nakamura Y, Tsuya A, Kaira K, Murakami H, Takahashi T, Endo M, Yamamoto N	J Thorac Oncol, 2011; 6(7): 1242-1246
25	Continuous EGFR-TKI administration following radiotherapy for non-small cell lung cancer patients with isolated CNS failure	Shukuya T, Takahashi T, Naito T, Kaira R, Ono A, Nakamura Y, Tsuya A, Kenmotsu H, Murakami H, Harada H, Mitsuya K, Endo M, Nakasu Y, Takahashi K, Yamamoto N	Lung Cancer, 2011; 74(3): 457-461
26	Breakthrough lung scedosporium prolificans infection with multiple cavity lesions in a patient receiving voriconazole for probable invasive aspergillosis associated with monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS)	Ohashi R, Kato M, Katsura Y, Takekawa H, Hoshika Y, Sugawara T, Yoshimi K, Togo S, Nagaoka T, Seyama K, Takahashi K, Tsuchiya K, Misawa S, Kikuchi K	Med Mycol J, 2011; 52(1): 33-38
27	Breast tumor progression induced by loss of BTG2 expression is inhibited by targeted therapy with the ErbB/HER inhibitor lapatinib	Takahashi F, Chiba N, Tajima K, Hayashida T, Shimada T, Takahashi M, Moriyama H, Brachtel E, Edelman EJ, Ramaswamy S, Maheswaran S	Oncogene, 2011; 30(27): 3084-3095
28	Homeobox B9 induces epithelial-to-mesenchymal transition-associated radioresistance by accelerating DNA damage responses	Chiba N, Cornalis V, Shiotani B, Takahashi F, Shimada T, Tajima K, Winokur D, Hayashida T, Willers H, Brachtel E, Vivanco MD, Haber DA, Zou L, Maheswaran S	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 109(8): 2760-2765
29	Sex hormones alter Th1 responses and enhance granuloma formation in the lung	Tajima K, Miura K, Ishiwata T, Takahashi F, Yoshioka M, Minakata K, Murakami A, Sasaki S, Iwakami S, Annoura T, Hashimoto M, Nara T, Takahashi K	Respiration, 2011; 81(6): 491-498

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Pulmonary erdheim-chester disease: A response to prednisolone	Nagahama K, Hayashi T, Nagaoka T, Kanemaru R, Togo S, Kumasaka T, Uekusa T, Seyama K, Takahashi K	Respiratory Medicine CME, 2011; 4: 81-84
31	A feasibility study of zoledronic acid combined with carboplatin/nedaplatin plus paclitaxel in patients with non- small cell lung cancer with bone metastases	Ishiwata T, Hirose T, Hirama M, Miura K, Iwakami S, Tominaga S, Adachi M, Takahashi K	Tumori, 2011; 97(5): 568-572
英文総説			
1	Year in review 2010: Interstitial lung diseases, acute lung injury, aleep, physiology, imaging, bronchoscopic intervention and lung cancer	Eastwood P R, Takahashi K, Lee P, Maher T M	Respirology, 2011; 16: 553-563
2	Resistance to Tyrosine Kinase Inhibitor in EGFR-mutant of Non-small Cell Lung Cancer	Nurwidya F, Murakami A, Takahashi F, Yunus F, Takahashi K	J Indon Med Assoc, 2011; 61: 493-497
和文原著			
1	進行非小細胞肺がん治療の最前線	高橋和久	東京都医師会雑誌, 2011; 64(5): 25-30
2	3. 肺がんの診断と内科的治療－進行非 小細胞肺がんの化学療法を中心に－	高橋和久	日本内科学会雑誌, 2011; 100(3): 763-771
3	肺膿瘍の起炎菌および臨床背景の検討	長島 修, 佐々木信一, 難波 由喜子, 桂 蓉子, 竹川英徳, 栗山祥子, 麻生恭代, 吉岡泰 子, 中澤武司, 富永 滋	日本呼吸器学会雑誌, 2011; 49(9): 623-628
4	巨大声帯結節による上気道閉塞が原因と 考えられた肺胞出血の1例	星加義人, 堀江美正, 山本佑 樹, 芳賀高浩, 溝尾 朗	日本呼吸器学会雑誌, 2011; 49(9): 733-737
5	在宅呼吸ケアにおける医療行政の現状と 課題	高橋和久	日本胸部臨床, 2011; 70(1): 40- 47
6	比較的まれな肺疾患の画像診断－症例2	長濱久美, 瀬山邦明, 高橋和 久	日本胸部臨床, 2011; 70(2): 165- 169
7	片側性多発脳神経障害 (Garcin 症候群) を契機に発見され肺癌を強く疑った例	長島 修, 難波由喜子, 栗山 祥子, 竹川英徳, 門屋講太郎, 桂 蓉子, 南條友央太, 木村 透, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋	日本胸部臨床, 2011; 70: 192- 197
8	脈絡膜転移に伴う眼症状を契機に発見さ れた肺小細胞癌の1例－視力予後影響因 子の検討－	安藤克利, 小松あきな, 松田 正典, 金子典宏	肺癌, 2011; 51: 94-98
9	Omalizumab の投与間隔短縮が有効で あった重症持続型気管支喘息の1例	安藤克利, 大国義弘, 小松あ きな, 松沼 亮, 中島 啓, 浅井信博, 牧野英記, 金子教 宏	アレルギー, 2011; 60: 604-609
10	PS 不良患者に対する胸膜癒着術の治療 実態	安藤克利, 大国義弘, 牧野英 記, 小松あきな, 松沼 亮, 中島 啓, 浅井信博, 金子教 宏	日本呼吸器学会雑誌, 2011; 49: 723-728
11	併存疾患が間質性肺炎の予後に与える影 響	安藤克利, 大国義弘, 牧野英 記, 河村泰孝, 本島新司, 金 子教宏	日本呼吸器学会雑誌, 2011; 49: 800-809

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	リンパ脈管筋腫症 (LAM) の最前線 LAM の病像	佐藤輝彦, 飛野和則, 瀬山邦明	日本胸部臨床, 2011; 70(10): 1007-1016
2	パラダイムシフトを迎えた肺癌治療ー扁平上皮がん治療の現状と今後	宿谷威仁	呼吸器内科, 2011; 19
3	薬剤性肺障害の宿主要因ーより安全な治療を目指してー	竹川英徳, 塩田智美, 高橋和久	呼吸器内科, 2011; 20(2): 149-152
4	新ガイドラインにおけるベバシズマブの位置づけ	小山 良, 高橋和久	呼吸器内科, 2011; 20(4): 313-317
5	順天堂大学医学部附属浦安病院における院内がん登録の現況	佐藤邦子, 佐々木信一, 野島美知夫, 木所昭夫	順天堂医学, 2011; 57(2): 169-171
6	咳のすべて 内科医の立場から かぜ症候群	伊藤 潤, 熱田 了	Monthli Book ENTONI, 2011; 126: 25-32
7	肺癌のバイオマーカー	村木慶子, 高橋和久	成人病と生活習慣病, 2011; 41(9): 1059-1063
8	非小細胞肺癌における新規分子標的治療薬	高橋史行	呼吸器 News & Views, 2011; 38: 12-13
9	アスピリン喘息ーその注意点と対処法	石森絢子, 熱田 了	日本医事新報, 2011; 4550: 73-78
10	各疾患の病態別栄養評価と栄養療法 その他の疾患 慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	植木 純, 熱田 了	Medicine, 2011; 48(3): 432-435
11	新しい COPD スクリーニング法の検証	植木 純, 熱田 了	医療看護研究, 2011; 7(1): 80
12	がん疼痛ガイドラインの分かりやすい解説マイルール 特定の原因による痛みの治療 胸部の痛みをどう緩和するか?	八戸すず	緩和ケア, 2011; 21: 103-105
13	リンパ脈管筋腫症の病態と治療	安藤克利, 瀬山邦明	最新医学, 2011; 66: 1851-1859
14	リンパ脈管筋腫症 (LAM)	安藤克利, 瀬山邦明	総合臨床, 2011; 60: 2500-2510

和文著書

1	肺高血圧症と Rho キナーゼ	長岡鉄太郎, 高橋和久(著), 永井厚志, 巽浩一郎, 桑野和善, 高橋和久(編)	Annual Review 呼吸器; (株)中外医学社, 2011.1.25
2	肺組織修復とマイクロ RNA~そして再生へ~	佐藤 匡	Annual Review 呼吸器, 2011; 7-13
3	【がん救急マニュアル】上大静脈症候群	大江裕一郎, 新海 哲, 高橋俊二(編), 宿谷威仁(著)	Medical View, 2011; 57-62
4	【支持・緩和薬物療マスター】がん治療の副作用対策	八戸すず, 他(著), 江口研二(編)	Medical View, 2011
5	パンコースト症候群	村木慶子, 高橋和久(著), 井村裕夫(総編集), 福井次夫, 辻 省次(編)	Syndrome Handbook 症候群ハンドブック; (株)中山書店, 2011年5月9日: 232-233
6	新生物随伴症候群	高橋和久(著), 井村裕夫(総編集), 福井次夫, 辻 省次(編)	Syndrome Handbook 症候群ハンドブック; (株)中山書店, 2011年5月9日: 233-234
7	【ケアに役立つ!呼吸器疾患ナーシング】(4章) 主要な治療法と処置 (急性期) 非侵襲的陽圧換気 (NPPV) 療法について教えてください	佐々木信一	ナーシングケア Q&A, 2011; 38: 110-112

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	【ケアに役立つ!呼吸器疾患ナーシング】(4章) 主要な治療法と処置(急性期) ポリミキシン吸着療法とは何ですか?	佐々木信一	ナーシングケア Q&A, 2011; 38: 113-114
9	B 化学療法 8. 心, 肺, 腎などの臓器合併症がある肺癌症例に対する抗癌剤治療	高橋和久(著), 永井厚志, 大田 健, 江口研二, 橋本 修(編)	EBM 呼吸器疾患の治療; (株)中外製薬, 2011年 5月25日: 431-439
10	【肺癌内科診療マニュアル】EBM と静岡がんセンターの臨床から	静岡県立静岡がんセンター呼吸器グループ(著), 山本信之(監修), 宿谷威仁, 三浦 理(編)	肺癌内科診療マニュアル; 医薬ジャーナル社, 2011
11	G. 特殊な肺疾患-2. リンパ脈管筋腫症	佐藤輝彦(著), 永井良三(シリーズ総監修), 萩原恒一(責任編集)	呼吸器研修ノート; 診断と治療社, 2011年 4月: 611-613
12	がん患者の呼吸器症状の緩和に関するガイドライン2011年	八戸すず, 他(著), 日本緩和医療学会(編)	日本緩和医療学会; 金原出版, 2011
13	COPD 合併症例における化学療法, 放射線療法で注意する点を教えてください	石渡俊次, 高橋和久(著), 弦間昭彦(編著)	肺癌診療: こんなときどうするQ&A; (株)中外医学社, 2011年 6月25日: 282-284
和文報告			
1	難治性器質化肺炎の経過中に肺の多発結節影の出現をみた72歳の男性	青木茂行, 吉岡泰子, 佐々木信一	呼吸, 2011; 30(6): 567-575
2	片側性多発脳神経障害 (Garcin 症候群) を契機に発見され肺癌を強く疑った1例	長島 修, 難波由喜子, 栗山祥子, 竹川英徳, 門屋講太郎, 桂 蓉子, 南條友太, 木村透, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋	日本胸部臨床, 2011; 70(2): 192-197
3	びまん性細汎気管支炎で Nocardia cyriacigeorgica が定着した1例	麻生恭代, 中澤武司, 古谷津純一, 石 和久, 川島 徹, 佐々木信一, 富永 滋	千臨技会誌, 2011; 113: 12-17
4	JANIS データからみた薬剤耐性菌の分離状況と薬剤耐性菌による感染症の発生状況	筒井敦子, 鈴木里和, 山根一和, 山岸拓也, 荒川宜親	病原微生物検出情報 (IASR), 2011; 32: 3-4
5	入院後に診断された活動性結核40症例の検討-急性期高齢者専門病院よりの報告	岩瀬彰彦, 川村亮英, 稲見景, 小沼恵美, 本間紀之, 長島 修, 佐藤尚武, 饗庭三代治, 高橋和久	順天堂医学, 2011; 57(1): 28
6	順天堂医院敷地内全面禁煙の軌跡-地域社会との連帯と教職員の意識の推移について-(禁煙推進委員会報告)	瀬山邦明, 高橋和久, 他 順天堂医院禁煙推進委員会	順天堂医学, 2011; 57: 403-412
7	シロリムスによる LAM の治療経験	安藤克利, 瀬山邦明, 佐藤輝彦, 鈴木一廣, 星加義人, 飛野和則, 栗原正利, 片岡秀之, 高橋和久	平成23年度呼吸不全班研究報告書
特別講演・招待講演等			
1	Endothelin in Pulmonary Circulation	守尾嘉晃	2011 White Conference, 福島, 2011.1.22
2	効果発現の速さが長期治療にもたらすメリット	熱田 了	シムビコートタービュヘイラー発売1周年記念講演会, 東京・東京會館, 2011.1.27

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Update for New Molecular Targeted Therapy for Lung Cancer	Takahashi K	The 3rd meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging (JSPFI) and 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging (IWPMI). 第3回呼吸機能イメージング研究会学術集会/第5回肺機能イメージング国際ワークショップ, Awaji, Japan, Jan 28, 2011
4	Lung Cancer, What's New in Therapeutic	Takahashi K	Pertemuan Ilmiah Pulmonologi & Ilmu Kedokteran Respirasi (PIPKRA2011), Jalarta, INDONESIA, Feb 12, 2011
5	肺癌化学療法における制吐剤の進歩	高橋和久	国保連合会学術講演会 医療研究会, 東京・ホテルグランドパレス, 2011.2.15
6	安定期 COPD の治療と管理 - 特に, 増悪の予防と治療について -	瀬山邦明	第2回倉敷中央病院学術講演会, 倉敷, 2011.2.17
7	注目されているのう胞性肺疾患 - LAM (リンパ脈管筋腫症) と Birt-Hogg-Dubé 症候群 -	瀬山邦明	第30回日本画像医学会 シンポジウム V, 東京・東京ステーションコンファレンス, 2011.2.18
8	タバコと健康障害	岩神真一郎	アステラス製薬株式会社社内研修会, 静岡・アステラス製薬沼津営業所, 2011.2.23
9	非小細胞がん治療のエビデンスとピットフォール	高橋和久	Thoracic Oncology Symposium in Kumamoto, 熊本・ホテル日航熊本, 2011.3.4
10	ぜん息と上手につきあおう!	熱田 了	台東区喘息講演会, 東京・台東保健所, 2011.5.18
11	今後期待される非小細胞肺癌の治療法と可能性	高橋和久	第3回お茶の水肺癌分子標的治療ワークショップ, 東京・ホテルメトロポリタンエドモント, 2011.5.24
12	日本における COPD 診療の現状と将来展望 - 禁煙治療の重要性 -	瀬山邦明	ディスカバリー COPD (禁煙), 北九州, 2011.5.26
13		瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー WIND WORKSHOP, 東京・目黒雅叙園, 2011.5.27
14	安定期 COPD の治療と管理 - 特に増悪の予防と治療について -	瀬山邦明	ディスカバリー COPD Advance, 千葉・幕張, 2011.6.7
15	日本における COPD 診療の現状と将来展望 - 禁煙治療の重要性 -	瀬山邦明	ディスカバリー COPD (禁煙), 秋田, 2011.6.9
16	禁煙治療 - COPD 診療におけるその重要性 -	瀬山邦明	第11回東葛呼吸器ネットワーク, 千葉・クレストホテル柏, 2011.6.22
17	嚢胞性肺疾患の診療から学ぶもの - LAM, COPD, BHD -	瀬山邦明	第3回白梅呼吸器カンファレンス, 東京・ベルサール八重洲, 2011.6.24
18	喘息患者さんの QOL 改善のために	熱田 了	Novartis Respiratory Seminar in Tokyo, 東京, 2011.6.30
19	肺がん - ここまできた予防, 診断, 治療の進歩	高橋和久	江戸川区区民公開講座, 東京・タワーホール船堀, 2011.7.7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	順天堂大学における重症難治性喘息に対するオマリツマブの臨床評価	熱田 了	重症難治性気管支喘息治療フォーラム in Osaka, 大阪・ヒルトン大阪, 2011.7.9
21	難治喘息の病態と治療	熱田 了	アレルギー呼吸器フォーラム, 東京・ベルサール九段, 2011.7.12
22	日本における COPD 診療の現状と将来展望 - 禁煙治療の重要性 -	瀬山邦明	ディスカバリー COPD (禁煙), 東京・新宿, 2011.7.14
23	吸入薬に対するアドヒアランス向上を目指して	田村尚亮	第4回江東吸入療法懇話会, 東京, 2011.7.28
24	長引く咳の診断と治療の秘訣 - 肺外病変を含めて	高橋和久	北区医師会学術講演会, 東京・北区医師会館, 2011.8.2
25	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の診療と問題点	岩神真一郎	ノバルティスファーマ株式会社社内研修会, 静岡・ノバルティスファーマ株式会社沼津営業所, 2011.8.3
26	ここまできた肺がんの診断と治療の進歩	高橋和久	国立函館病院合同教育講座, 函館・国立函館病院, 2011.8.4
27	Best of ATS 2011 in Kanagawa ~Denver からの贈り物~	佐々木信一	Best of ATS 2011, 神奈川, 2011.8.10
28	リンパ脈管筋腫症 (LAM) の基礎から臨床	瀬山邦明	日本呼吸器学会生涯教育セミナー, 東京・品川, 2011.8.20
29	リンパ脈管筋腫症 (LAM)	瀬山邦明	第51回臨床肺機能講習会, 千葉・幕張メッセ, 2011.8.24
30	口腔内感染症と呼吸器感染症~肺炎・肺膿瘍・膿胸との関連を中心に~	佐々木信一	第4回口腔検査学会総会, 千葉, 2011.8.27
31	症例から学ぶ, 感染症と感染対策の up-to-date~“We shall overcome someday”~	佐々木信一	平成23年度第3回千葉県微生物検査研究班研修会, 九十九里, 2011.9.04
32	がん薬物療法道~基礎から ASCO2011 トピックスまで~	佐々木信一	奄美 Lung Cancer Forum, 鹿児島県奄美大島, 2011.9.09
33	臨床検査値の読み方	田村尚亮	第一三共研修会, 東京, 2011.9.9
34	喫煙関連呼吸器疾患, 最近の話題 ~COPD を中心に~	佐々木信一	浦安薬剤師会講演会, 浦安, 2011.9.14
35	臨床研究の立場から	高橋和久	市民公開セミナー がん免疫細胞治療の最前線, 東京・新宿住友ホール, 2011.9.23
36	クイズで学ぼう PH あれこれ	守尾嘉晃	2011 PH の集い~PH Day~, 東京, 2011.9.25
37	喫煙習慣と呼吸器疾患~禁煙治療の実際~	岩神真一郎	伊東市医師会学術講演会, 静岡・ホテルハーベスト伊東, 2011.9.28
38	喘息のトータルコントロールを目指して	熱田 了	県央喘息勉強会2011, 茨城・テラス ザ ガーデン水戸, 2011.10.5
39	嚢胞性肺疾患の鑑別 - LAM と BHD を中心に -	瀬山邦明	第11回北海道呼吸器疾患フォーラム, 札幌, 2011.10.7
40	COPD の諸問題 - 増悪を中心に -	瀬山邦明	静岡 COPD セミナー ADVANCE, 静岡, 2011.10.12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	非小細胞肺癌ガイドラインのピットホール	高橋和久	肺癌学術講演会, 高知・三翠園, 2011.10.13
42	Endothelin in Pulmonary Circulation	守尾嘉晃	Scientific Symposium in Osaka, Optimizing Treatment in the Current ERA-Treat to Target-, 大阪, 2011.10.15
43		瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー WIND WORKSHOP, 青梅市立総合病院, 2011.10.18
44	COPD (閉塞性肺疾患) は身近にあります	田村尚亮	第5回江東区医師会医学会, 東京, 2011.10.23
45	喘息のトータルコントロールを目指して	熱田 了	第11回長崎県県央呼吸器セミナー, 長崎, 2011.10.28
46	慢性咳嗽の鑑別と治療法-咳喘息を中心に-	熱田 了	東京都耳鼻咽喉科医会, 東京・京王プラザホテル, 2011.10.29
47	我々と患者が望む進行肺がんの化学療法とは? -QOL 評価の臨床的観点から-	高橋和久	日本イーライリリー株式会社本社研修会, 大阪・イーライリリー本社, 2011.11.2
48	リンパ脈管筋腫症 (LAM) の基礎から臨床	瀬山邦明	日本呼吸器学会生涯教育セミナー, 金沢, 2011.11.4
49	禁煙外来について	石渡俊次	第8回伊豆赤十字リエゾン研究会, 静岡・伊豆赤十字病院, 2011.11.4
50	非小細胞肺癌における癌関連線維芽細胞の機能解析	十合晋作	第15回東京呼吸病態研究会, 東京・ホテルメトロポリタンエドモント, 2011.11.8
51	進行肺癌の内科治療の最近のトピックス -化学療法から緩和ケアまで-	高橋和久	第364回西部胸部疾患懇話会, 浜松・浜松医療センター, 2011.11.10
52	喫煙習慣と呼吸器疾患~本当に怖いタバコの話~	岩神真一郎	2011伊豆健康フォーラム, 静岡・伊豆の国市大仁市民会館, 2011.11.12
53	当院における非扁平上皮癌に対するペメトレキセド (アリムタ®) の使用経験	長島 修	城東地区肺癌懇話会, 東京, 2011.11.25
54	中皮腫の治療モニタリングマーカーとして N-ERC は有用である	森 貴紀	市民公開シンポジウム 第2回次世代の環境発がんを考える会, 東京, 2011.11.26
55	難治性喘息の病態と治療	熱田 了	ディスカバリー COPD, 東京・フォーシーズンホテル丸の内, 2011.11.28
56	喘息治療: 吸入ステロイド時代に残された実地診療上の課題	熱田 了	Medical Practice 座談会, 東京・山の上ホテル, 2011.11.29
57	COPD, 肺線維症合併肺癌の臨床的問題点と治療戦略	高橋和久	第12回 FERM, 東京・ホテルグランドパレス, 2011.12.2
58	感染対策の道, "Team Jin" の記録~東日本大震災後の感染対策を中心に~	佐々木信一	第25回千葉院内感染研究会, 千葉, 2011.12.3
59	COPD 診療の実際~より良い吸入指導のための病薬連携の試み~	田村尚亮	江東 COPD 研究会, 東京, 2011.12.5
60	高齢者に多い肺の病気-COPD ってなあに? -	瀬山邦明	介護テクニックセミナー, 東京・ベルサール九段, 2011.12.6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	口腔感染症と呼吸器感染症, その深い関連性～誤嚥性肺炎, 肺膿瘍, 膿胸を中心に～	佐々木信一	千葉県保険医協会講演会, 千葉, 2011.12.10
62	新ファーマシーレーターを用いた病薬連携システムの提案	田村尚亮	第5回江東吸入療法懇話会, 東京, 2011.12.13
63	明日から役立つ長引く咳の診断と治療の秘訣	高橋和久	浅草医師会学術講演会, 東京・浅草医師会館, 2011.12.14
学会発表 (国際)			
1	Follow-up cases with perfusion scintigraphy in patients of pulmonary thrombo-embolism	Tominaga S, Sasaki S, Yoshioka Y, Yoshioka M, Koike K, Katura Y, Nanba Y.	The 3rd meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging (JSPFI) and 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging (IWPF) – 第3回呼吸機能イメージング研究会学術集会 / 第5回肺機能イメージング国際ワークショップ, Awaji, Japan, Jan 30, 2011
2	Thoracic and abdomino-pelvic radiologic findings of Japanese patients with lymphangioleiomyomatosis	Seyama K, Tobino K, Johkoh T, Fujimoto K, Arakawa H, Sakai F, Hosika Y, Ando K, Takahashi K	The 3rd meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging (JSPFI) and 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging (IWPF) – 第3回呼吸機能イメージング研究会学術集会 / 第5回肺機能イメージング国際ワークショップ, Awaji, Japan, Jan 28-30, 2011
3	Clinical features of lymphedema in patients with lymphangioleiomyomatosis	Hoshika Y, Sato K, Hamamoto T, Kunogi M, Tobino K, Kobayashi E, Gunji Y, Seyama K, Takahashi K	The LAM Foundation 2011 International Research Conference, Cincinnati, USA, Apr 8, 2011
4	Generation of iPS-like cells from COPD lung fibroblasts	Basuma H, Sato T, Togo S, Kanaji N, Nelson A, Michalski J, Farid M, Nakanishi M, Wang X, Muller K-C, Holz O, Magnussen H, Rabe K, Liu X, Rennard SI	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 15, 2011
5	Endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration in the diagnosis of mediastinal lymphadenopathy	Takagi H, Nagaoka T, Koh R, Itoigawa Y, Kobayashi I, Ichikawa M, Koyama R, Homma N, Sekiya M, Takahashi K	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 15, 2011
6	Pregnancy and delivery after the establishment of the diagnosis of lymphangioleiomyomatosis	Goto N, Seyama K, Yoshimoto K, Kurihara M, Kikuchi T, Kokubu F, Kunogi M, Gunji Y, Takahashi K	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 15, 2011
7	Clinical features of lymphedema in patients with lymphangioleiomyomatosis	Hoshika Y, Sato K, Hamamoto T, Kunogi M, Tobino K, Kobayashi E, Gunji Y, Seyama K, Takahashi K	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 15, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	FLCN Mutation and clinical manifestations of patients with Birt-Hogg-Dube syndrome whose presenting feature was pneumothorax and/or multiple lung cysts	Kikkawa M, Hoshika Y, Kurihara M, Kataoka H, Kunogi M, Gunji Y, Kobayashi E, Takahashi K, Seyama K	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 15, 2011
9	Resistance to PEG2 inhibition of chemotaxis in normal fibroblasts following 24-hour PGE2 pretreatment appears to be mediated by the PDE4 isoform and differs when compared to COPD fibroblasts	Michalski J, Kanaji N, Wang X, Basma H, Nakanishi M, Sato T, Sato T, Gunji Y, Farid M, Nelson A, Muller K-C, Holz O, Magnussen H, Rabe K, Liu X, Toews ML, Rennard SI	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 15, 2011
10	The risk of chemotherapy-related exacerbation of interstitial lung disease with lung cancer	Kenmotsu H, Naito T, Akamatsu H, Ono A, Shukuya T, Nakamura Y, Tsuya A, Kaira K, Murakami H, Takahashi T, Endo M, Yamamoto N	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 16, 2011
11	The interaction between endothelial nitric oxide synthase-related proteins in pulmonary hypertensive model rats	Kuriyama S, Homma N, Nagaoka T, Morio Y, Seyama K, Takahashi K	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 16, 2011
12	Dehydroepiandrosterone inhibits the infiltration of proliferative bone marrow-derived hematopoietic stem cells into the perivascular space of remodeled pulmonary arteries of SU5416/Hypoxia/Normoxia-Exposed rats	Alzoubi A, Toba M, Abe K, Bauer N, Fagan KA, McMurtry I, Oka M	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 16, 2011
13	Identification of single nucleotide polymorphisms in microRNA 146A	Weiler Z, Sato T, Nelson A, Liu X, Gunji Y, Muller K-C, Magnussen H, Rabe K, Rennard SI, LeVan TD	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 16, 2011
14	The current situation and the perspective of respiratory care revealed by patient survey in Japanese white paper on home respiratory care 2010	Ueki J, Mishima M, Oga T, Takahashi K, Ishihara H, Kurosawa K, Fujimoto K, Koyama M, Toyama K	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 17, 2011
15	Genetic heterogeneity of epidermal growth factor receptor and hypoxia are important factors in resistance to gefitinib in non-small cell lung cancer	Minakata K, Takahashi F, Murakami A, Tajima K, Nurwidya SF, Yae S, Yae T, Muraki K, Shukuya T, Ohashi R, Koyama R, Mori T, Seyama K, Takahashi K	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May 17, 2011
16	The relationship between the prognosis of interstitial pneumonia and its comorbidity	Ando K, Hasegawa K, Kawamura Y, Motojima S, Kaneko N	ATS 2011 International Conference, Denver, USA, May, 2011
17	Diagnostic and therapeutic significance of the cerebrospinal fluid (CSF) EGFR mutation analysis for the NSCLC patients suffering meningitis carcinomatosa harboring active EGFR mutation, after gefitinib therapy failure	Sasaki S, Yoshioka Y, Ko R, Katsura Y, Namba Y, Koike K, Yoshioka M, Tominaga S	American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual meeting 2011, Chicago, USA, June 7, 2011
18	Effect of colistin slow-releasing microspheres on endotoxin-induced sepsis	Nanjo Y, Ishii Y, Kimura S, Fukami T, Mizoguchi M, Tomono K, Takahashi K, Tateda K, Yamaguchi K	51th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Chicago, Sep 17-20, 2011
19	Features of pneumothorax and risk of air travel in lymphangioleiomyomatosis	Hoshika Y, Kataoka H, Kurihara M, Ando K, Seyama K, Takahashi K	Chest 2011, Honolulu, USA, Oct 24, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Effect of continuous positive airway pressure on regional cerebral blood flow during	Shiota S, Usui C, Takekawa H, Kotajima M, Nakajyo M, Koga T, Inoue Y, Takahashi K	Chest 2011, Honolulu, USA, Oct 26, 2011
21	The Effect of heart rate response to nocturnal intermittent hypoxia in obstructive sleep apnea	Takekawa H, Shiota S, Shimizu H, Watada H, Takahashi K	Chest 2011, Honolulu, USA, Oct 26, 2011
22	Quantitative CT measurement of cross-sectional area of small pulmonary Vessel in Lymphangiomyomatosis	Ando K, Tobino K, Gunji Y, Kunogi M, Hoshika Y, Kurihara M, Doi T, Seyama K, Takahashi K	Chest 2011, Honolulu, USA, Oct 26, 2011
23	CD70-CD27 Interaction regulates asthmatic response in a murine model of asthma	Makino F, Harada N, Ito J, Abe Y, Kamachi F, Takahashi K, Okumura K, Akiba H	XXII World Allergy Congress, Cancun, Mexico, Dec 5, 2011
学会発表 (国内)			
24	当院における Clostridium difficile (CD) の検出状況報告	西田香南, 麻生恭代, 長富美恵子, 中澤武司, 佐々木信一, 石 和久	第22回日本臨床微生物学会総会, 岡山, 2011年1月8日
25	リンパ脈管筋腫症に合併する下肢リンパ浮腫 8 例の検討	瀬山邦明, 星加義人, 佐藤佳代子, 濱本貴子, 高橋和久	日本性差医学・医療学会第4回学術集会, 山口, 2011年2月5-6日
26	当院における C.difficile への対応と状況調査報告	長富美恵子, 佐々木信一, 中澤武司, 成田久美, 網中真由美, 石 和久	第26回日本環境感染学会総会, 横浜, 2011年2月18日
27	当院における抗 MRSA 薬・カルバペネム系抗生物質届出制の見直しによる効果について	成田久美, 佐々木信一, 中沢武司, 長富美恵子, 網中真由美, 石 和久	第26回日本環境感染学会総会, 横浜, 2011年2月18日
28	医療関連感染対策への活用から研究的解析まで - 検査部門の概要と還元情報の活用について -	筒井敦子	第26回日本環境感染学会総会, 横浜, 2011年2月18日
29	咳嗽を主訴とし気管支喘息を考えたが, 経過中に頸部リンパ節腫脹と左眼窩内偽腫瘍を呈した木村氏病の一例	糸魚川幸成, 伊藤 潤, 海老原伸行, 原田紀宏, 長岡鉄太郎, 関谷充晃, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第159回日本結核病学会関東支部会 / 第193回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 多摩, 2011年2月19日
30	巨大肺嚢胞内の出血で緊急手術をした 1 例	長島 修, 池田麻衣子, 鈴木洋平, 稲見 景, 久能木真喜子, 小沼恵美, 高橋宜正, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第159回日本結核病学会関東支部会 / 第193回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 多摩, 2011年2月19日
31	肺膿瘍・膿胸における歯周病細菌 PCR 検査を用いた起炎菌の検討	門屋講太郎, 吉岡泰子, 難波由喜子, 桂 蓉子, 高 遼, 小池建吾, 吉岡正剛, 佐々木信一, 富永 滋	第159回日本結核病学会関東支部会 / 第193回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 多摩, 2011年2月19日
32	A セッション 腫瘍随伴症候群	高橋和久	日本臨床腫瘍学会第17回教育セミナー, 横浜, 2011年3月5日
33	喘息として経過観察中に血痰で発見された肺門部扁平上皮癌の 1 例	服部有俊, 鈴木健司, 平山俊希, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 守尾嘉晃, 高橋和久	第160回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年3月12日
34	視力低下を契機に診断に至った原発性肺小細胞癌, 癌関連網膜症の 1 例	市川昌子, 守尾嘉晃, 糸魚川幸成, 菅原知紀, 高木 陽, 吉見 格, 塩田智美, 瀬山邦明, 高橋和久	第160回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年3月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	術前化学放射線療法を行った Pancoast 肺癌の 2 例	福井麻里子, 鈴木健司, 池田麻衣子, 平山俊希, 服部有俊, 北村嘉隆, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王志明, 小林 功, 森 貴紀, 高橋和久	第160回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年 3月12日
36	右上肺静脈形成を伴う右中下葉切除を施行し切除し得た肺腺癌の一例	平山俊希, 福井麻里子, 服部有俊, 北村嘉隆, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王志明, 高橋和久, 鈴木健司	第160回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年 3月12日
37	健診で発見した肺パストツレラ症の 1 例	高木 陽, 塩田智美, 原 宗央, 桂 蓉子, 竹川英徳, 原田紀宏, 長岡鉄太郎, 児玉裕三, 関谷充晃, 鈴木 勉, 山田隆治, 高橋和久	第136回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2011年 3月19日
38	強皮症を合併し, TBLB で診断し得た珪肺症の 1 例	高 遼, 佐々木信一, 難波由喜子, 桂 蓉子, 小池建吾, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永滋	第136回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2011年 3月19日
39	特別企画2-1: はじめに - 今回の呼吸器学会からの診療報酬要望を中心に	高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月23日
40	Effect of continuous positive airway pressure on regional cerebral blood flow during wakefulness in obstructive sleep apnea	Shiota S, Yoshioka Y, Takekawa H, Kotajima M, Nakajyo M, Usui C, Koga T, Inoue Y, Takahashi K	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日
41	The effect of heart rate response to nocturnal intermittent hypoxia in obstructive sleep apnea	Takekawa H, Shiota S, Kobayashi I, Takagi H, Shimizu H, Watada H, Takahashi K	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日
42	低酸素環境における非小細胞肺癌 (NSCLC) の EGFR-TKI 耐性獲得	南方邦彦, 高橋史行, 田島健, 村上朗子, 八戸すず, 村木慶子, 宿谷威仁, 大橋里奈, 小山 良, 石渡俊次, 平間未知大, 森 貴紀, 高橋元美, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
43	当院における禁煙治療の現況	三浦佳代, 石渡俊次, 守尾嘉晃, 島田和典, 鳥羽慶栄, 久米淳美, 齋藤光江, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
44	成人気管支喘息における心理社会的背景の検討	桂 蓉子, 春日文子, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 熱田了, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
45	肺高血圧症モデルにおける内皮型一酸化窒素化合物合成酵素 (eNOS) と関連蛋白の相互作用	栗山祥子, 守尾嘉晃, 本間紀之, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
46	非方細胞肺癌骨転移に対するゾレドロン酸の有用性の検討	石渡俊次, 平間未知大, 三浦佳代, 岩神真一郎, 富永 滋, 廣瀬 敬, 足立 満, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
47	当科におけるシスプラチン, ペメトレキセド併用療法のマグネシウム投与前後の腎機能障害に関する検討	村木慶子, 高 遼, 本間裕一郎, 柳下薫寛, 原 宗央, 堤建男, 宿谷威仁, 大橋里奈, 小山 良, 森 貴紀, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年 4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	本邦におけるリンパ脈管筋腫症の画像所見の検討	飛野和則, 瀬山邦明, 星加義人, 上甲 剛, 藤本公則, 荒川公明, 酒井文和, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
49	リンパ脈管筋腫症に合併する下肢リンパ浮腫7例の検討	星加義人, 竹川英徳, 久能木真喜子, 佐藤 匡, 佐藤輝彦, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
50	抗CD70抗体投与によるOVA誘発性マウス喘息疾患の発症抑制とそのメカニズムの解明	牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 高橋和久, 秋葉久弥	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
51	血清N-ERCは悪性胸膜中皮腫の有用なバイオマーカーである	森 貴紀, 田島 健, 平間未知大, 樋野興夫, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
52	Birt-Hogg-Dubé症候群の遺伝子解析および臨床像	瀬山邦明, 吉川美加, 星加義人, 久能木真喜子, 小林悦子, 小林 功, 児玉裕三, 片岡秀之, 栗原正利, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
53	当科における肺リンパ脈管筋腫症(LAM)に対する呼吸リハビリテーションの検討	市川昌子, 吉見 格, 菅原知紀, 高木 陽, 関谷充晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
54	BTG2発現低下による癌悪性化および上皮間葉転換(EMT)のメカニズムの検討	高橋史行, 高橋元美, 田島健, 南方邦彦, 村上朗子, 八戸すず, 村木慶子, 宿谷威仁, 大橋里奈, 小山 良, 森 貴紀, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
55	非小細胞肺癌間質内における筋線維芽細胞の機能解析の検討	長濱久美, 十合晋作, 伊藤 潤, 久能木真喜子, 塩田智美, 長岡鉄太郎, 高持一矢, 鈴木健司, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
56	胸膜孤立性繊維性腫瘍の術前診断における胸部超音波検査の作用性	関谷充晃, 吉見 格, 村木慶子, 本間紀之, 佐藤輝彦, 高遼, 鈴木健司, 檀原 高, 植草利公, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
57	癌性髄膜炎における髄液中のEGFR遺伝子変異検査の意義	吉岡泰子, 難波由喜子, 桂 蓉子, 小池建吾, 吉岡正剛, 佐々木信一, 富永 滋	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
58	ポリコゾナル空洞内注入療法が奏効した肺アスペルギルス症の2例	難波由喜子, 佐々木信一, 桂 蓉子, 小池建吾, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
59	当院禁煙外来における禁煙成功に関連した要因に関する検討	木村 透, 宮地敦子, 新井有貴子, 本間裕一郎, 石森絢子, 平間未知大, 木戸健治	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
60	定位放射線治療が肺機能に与える影響について	安藤克利, 庄司一寅, 小松あきな, 松沼 亮, 中島 啓, 浅井信博, 長谷川景子, 三沢昌史, 大國義弘, 金子教宏	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	間質性肺炎に伴存疾患が与える影響	安藤克利, 河村泰孝, 大国義弘, 小松あきな, 松沼 亮, 中島 啓, 浅井信博, 長谷川景子, 三沢昌史, 金子教宏, 井上恵一, 井上 明, 中下珠緒, 本島新司	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011年4月22-24日. [震災によるプログラム変更で発表なし]
62	運動選手における運動誘発性喘息 (EIA) の検討	牧野文彦, 熱田 了, 春日文子, 糸魚川幸成, 石森絢子, 桂 蓉子, 伊藤 潤, 長島 修, 原田紀宏, 高橋和久	第23回日本アレルギー学会春季臨床大会, 千葉, 2011年5月14日
63	最重症持続型喘息に対するオマリズマブの効果	原田園子, 熱田 了, 春日文子, 糸魚川幸成, 石森絢子, 桂 蓉子, 牧野文彦, 伊藤 潤, 長島 修, 原田紀宏, 高橋和久	第23回日本アレルギー学会春季臨床大会, 千葉, 2011年5月14日
64	気道炎症・リモデリング評価の最前線 呼気中 NO 濃度 (FeNO; the fraction of exhaled nitric oxide) と気道炎症	粒来崇博, 熱田 了, 石塚 全, 斎藤純平, 佐藤 俊, 白井敏博, 秋山一男	第23回日本アレルギー学会春季臨床大会, 千葉, 2011年5月14日
65	関節リウマチに対しタクロリムスにて加療中ニューモシスチス肺炎を生じた1例	加藤元康, 飛野和則, 藤本雄一, 菅野康二, 家永浩樹	第194回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年5月28日
66	肺膿瘍に合併した肺アスペルギローマの一例	小池建吾, 佐々木信一, 桂 蓉子, 高 遼, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 泉 浩, 富永 滋	第194回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年5月28日
67	当科で経験したIgG4関連ミクリッツ病の1例	竹川英徳, 佐藤 匡, 田中孝明, 村木慶子, 佐藤輝彦, 熱田 了, 佐藤弘一, 瀬山邦明, 高橋和久	第194回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年5月28日
68	経過中に急激な胸水増加と肺浸潤影を認めた Churg-strauss 症候群の1例	藤本雄一, 長島 修, 内田三春, 鈴木洋平, 稲見 景, 久能木真喜子, 小沼恵美, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第194回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年5月28日
69	器質化肺炎の経過中に両側びまん性の多発結節影で発症した肺腺癌の1例	新山道大, 宮地敦子, 小幡賢一, 田村尚亮	第194回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年5月28日
70	救急医療機関における感染症対策 多職種 ICT スタッフによる定期院内ラウンドがもたらす効果	井上貴昭, 中澤武司, 長富美恵子, 佐々木信一, 李 哲成, 角 由佳, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第14回日本臨床救急医学会, 札幌, 2011年6月3日
71	胸膜癒着術後の予後影響因子に関する検討	安藤克利, 大国義弘, 小松あきな, 松沼 亮, 中島 啓, 浅井信博, 牧野英記, 金子典宏	第34回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 浜松, 2011年6月16-17日
72	空洞性病変を来した原発性肺癌との鑑別を要した末梢性 T 細胞リンパ腫の一例	小松あきな, 安藤克利, 松沼 亮, 中島 啓, 浅井信博, 長谷川景子, 牧野英記, 大國義弘, 金子教宏	第34回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 浜松, 2011年6月16-17日
73	高齢者のガイドライン4: COPD 診断と治療のためのガイドライン2009	高橋和久	第53回日本老年医学会学術集会, 東京, 2011年6月17日
74	急速に進行した肺原発 Sarcomatoid carcinoma (giant cell carcinoma) の一例	安藤克利, 十合晋作, 牧田侑子, 熱田 了, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第161回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年6月18日
75	新規コリスチン徐放化製剤のエンドトキシン敗血症マウスモデルにおける治療効果	南條友央太, 石井良和, 木村聡一郎, 館田一博, 山口恵三	第59回日本化学療法学会総会, 札幌, 2011年6月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	結核治療で改善した二次性多血症の1例	難波由喜子, 守尾嘉晃, 杉本耕一, 高木 陽, 市川昌子, 村木慶子, 鈴木 勉, 瀬山邦明, 高橋和久	第195回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年7月16日
77	M.aviumによる非結核性抗酸菌性髄膜炎の1例	山口知紀, 小幡賢一, 宮地敦子, 田村尚亮	第195回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年7月16日
78	ペットの犬から感染し, 再燃を繰り返したPasteurella multocida肺炎の1例	高 遼, 佐々木信一, 桂 蓉子, 小池健吾, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋	第195回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年7月16日
79	Dapsoneによる薬剤過敏症候群を生じ, 好酸球性肺炎を併発した1例	森田智教, 加藤元康, 門屋講太郎, 難波由喜子, 小山 良, 原田紀宏, 森 貴紀, 長岡鉄太郎, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久, 佐藤恵理子, 小松則夫	第195回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年7月16日
80	著明な縦隔浸潤と胸腔内播種を認めた若年女性胸腺腫の1症例	内田三春, 藤本雄一, 久能木真喜子, 稲見 景, 長島 修, 岩瀬彰彦, 平井 周, 高橋和久	第195回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年7月16日
81	シスプラチン+ペメトレキセド併用療法におけるEGFR遺伝子変異の臨床的意義	村木慶子, 赤松弘朗, 宿谷威仁, 大橋里奈, 小山 良, 森貴紀, 村上晴泰, 高橋利明, 山本信之, 高橋和久	第9回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011年7月21-23日
82	原発不明がんとして治療を行い, 剖検において内分泌がんを診断した2例	難波由喜子, 桂 蓉子, 栗山祥子, 竹川英徳, 小池建吾, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋, 泉 浩, 鈴木不二彦, 高橋和久	第9回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011年7月23日
83	The efficacy of gefitinib for non-adenocarcinoma non-small-cell lung cancer patients harboring EGFR mutations: A pooled analysis of published reports	宿谷威仁, 高橋利明, 解良梨恵子, 小野 哲, 中村有希子, 津谷あす香, 釵持広知, 内藤立暁, 解良恭一, 村上晴泰, 遠藤正浩, 高橋和久, 山本信之	第9回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011年7月21-23日
84	肺癌悪液質に対するTocilizumabの有効性	安藤克利, 中島 啓, 大国義弘, 小松あきな, 松沼 亮, 浅井信博, 牧野英記, 金子教宏	第9回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011年7月21-23日
85	リンパ脈管筋腫症(LAM)に合併する乳糜胸水に対する胸膜癒着術: 絶食の有効性について	佐藤輝彦, 竹川英徳, 平間未知夫, 吉見 格, 瀬山邦明, 高橋和久	第15回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 岡山, 2011年9月3日
86	リンパ脈管筋腫症における気胸の特徴と飛行機旅行のリスク	星加義人, 星加義人, 片岡秀之, 飛野和則, 栗原正利, 安藤克利, 瀬山邦明, 高橋和久	第15回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 岡山, 2011年9月3日
87	多発結節影を呈し肺癌を疑った肺放線菌症の1例	藤本雄一, 久能木真喜子, 稲見 景, 長島 修, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第581回日本内科学会関東地方会, 東京, 平成23年9月10日
88	EBUS-TBNA施行後に遅発性に感染を合併したbronchogenic cystの1例	金丸良太, 長岡鉄太郎, 加藤元康, 高木 陽, 小林 功, 牧野文彦, 市川昌子, 小山 良, 関谷充晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第138回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2011年9月17日
89	特発性血小板減少性紫斑病と出血性胃潰瘍を併発した肺癌の一例	日比谷怜美, 安藤克利, 吉見格, 十合晋作, 関谷充晃, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第160回日本結核病学会関東支部会/第196回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 千葉, 2011年9月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	初診時に急性間質性肺炎が疑われた過敏性肺炎の1例	藤本雄一, 内田三春, 鈴木洋平, 久能木真喜子, 稲見 景, 小沼恵美, 長島 修, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第160回日本結核病学会関東支部会 / 第196回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 千葉, 2011年9月17日
91	胸膜直下の均一な淡いスリガラス様陰影を呈した肺アミロイドーシスの1例	吉岡泰子, 佐々木信一, 門屋講太郎, 高 遼, 桂 蓉子, 小池建吾, 吉岡正剛, 富永滋	第160回日本結核病学会関東支部会 / 第196回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 千葉, 2011年9月17日
92	特発性血小板減少性紫斑病と出血性胃潰瘍を併発した肺癌の一例	日比谷怜美, 安藤克利, 吉見格, 十合晋作, 関谷充晃, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第160回日本結核病学会関東支部会 / 第196回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 千葉, 2011年9月17日
93	非小細胞肺癌間質内における癌関連線維芽細胞の機能解析の検討	十合晋作	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011年10月5日
94	胃癌及び spasmodic polypeptide-expressing metaplasia (SPEM) の形成における CD44 variant の発現意義 (The role of CD44 variant in the development of spasmodic polypeptide-expressing metaplasia (SPEM) and gastric)	和田剛幸, 永野 修, 石本崇胤, 八戸敏史, 北川雄光, 佐谷秀行	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011年10月5日
95	非小細胞肺癌における二次治療以降でのプラチナ製剤を含む2剤併用療法の有用性と安全性に関する検討	金丸良太, 小山 良, 大橋里奈, 村木慶子, 森 貴紀, 長岡鉄太郎, 児玉裕三, 熱田了, 関谷充晃, 守尾嘉晃, 櫻庭晶子, 瀬山邦明, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
96	当科におけるシスプラチン, ペメトレキセド併用療法のレジメン前後の腎機能障害に関する検討	村木慶子, 柳下薫寛, 高 遼, 宿谷威仁, 大橋里奈, 小山良, 森 貴紀, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
97	癌性髄膜炎における髄液中の EGFR 遺伝子変異検査の意義	吉岡泰子, 佐々木信一, 難波由喜子, 桂 蓉子, 高 遼, 小池建吾, 吉岡正剛, 富永滋	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
98	非小細胞肺癌の低酸素誘導性 EGFR-TKI 耐性機序における ZEB1 の関与	南方邦彦, 高橋史行, 村上朗子, Fariz N, 田島 健, 加藤元康, 村木慶子, 宿谷威仁, 八戸すず, 八戸敏史, 大橋里奈, 小山 良, 石渡俊次, 平間未知大, 森 貴紀, 瀬山邦明, 家永浩樹, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
99	悪性胸膜中皮腫のバイオマーカー N-ERC の臨床的評価の検討	森 貴紀, 田島 健, 平間未知大, 樋野興夫, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
100	当科における進行若年者肺癌の臨床的検討	大橋里奈, 小山 良, 金丸良太, 村上朗子, 村木慶子, 森貴紀, 高橋史行, 櫻庭晶子, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
101	非小細胞肺癌間質内における筋繊維芽細胞の機能解除の検討	十合晋作, 長濱久美, 高持一矢, 鈴木健司, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
102	EGFR-TK1 奏功後中枢神経病変のみにて再発した症例に対する脳放射線照射後 EGFR-TK 継続投与の検討	宿谷威仁, 高橋利明, 内藤立暁, 解良梨恵子, 小野 哲, 中村有希子, 津谷あす香, 釵持広知, 村上晴泰, 原田英幸, 三矢幸一, 遠藤正浩, 中州庸子, 高橋和久, 山本信之	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日
103	葛飾区における高齢者肺癌の治療実態	柳下薫寛, 山本章人, 佐藤弘一, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
104	中等度催吐性抗腫瘍剤治療における遅発性悪心嘔吐と QOL	小山 良, 八戸すず, 村上朗子, 村木慶子, 宿谷威仁, 大橋里奈, 森 貴紀, 櫻庭晶子, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日
105	当科におけるゲフィチニブ治療後のエルロチニブ投与症例の予後因子に関わる検討	難波由喜子, 桂 蓉子, 村上朗子, 村木慶子, 大橋里奈, 小山 良, 森 貴紀, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日
106	肺小細胞癌に合併した Lambert-Eaton 症候群に対し 3, 4-diaminopyridine にて加療した 2 例	加藤元康, 草野泰造, 森田智教, 難波由喜子, 糸魚川幸成, 小山 良, 森 貴紀, 長岡鉄太郎, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日
107	喘息患者における ACT score 変動の背景因子の検討	熱田 了, 原田園子, 伊藤潤, 原田紀宏, 十合晋作, 高橋和久	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月10日
108	抗 CD70 抗体投与による OVA 誘発性喘息マウスの発症抑制とそのメカニズムの解析	牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 蒲池史卓, 安倍能之, 高橋和久, 秋葉久弥	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月10日
109	呼吸機能検査・呼気一酸化窒素濃度 (FeNO) からみた気管支喘息の自然寛解	石森絢子, 熱田 了, 牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 高橋和久	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
110	最重症持続型喘息に対するオマリズマブの長期臨床的効果の検討	原田園子, 熱田 了, 牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 高橋和久	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
111	成人喘息における心理社会的背景の検討	桂 蓉子, 春日文子, 糸魚川幸成, 伊藤 潤, 梶山雄一郎, 長島 修, 原田紀宏, 熱田 了, 高橋和久	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
112	シルデナフィルによる肺線維芽細胞の遊走能の抑制効果の検討	難波由喜子, 十合晋作, 長濱久美, 佐々木信一, 富永 滋, Liu X, Rennard SI, 高橋和久	第105回臨床呼吸生理研究会学術集会, 東京, 2011年11月12日
113	最軽症持続型喘息の治療ステップダウンにおけるプラナルカストの有用性に関する臨床的検討	原田紀宏, 熱田 了, 伊藤潤, 牧野文彦, 原田園子, 高橋和久	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
114	ピルフェニドンによる薬剤性肺障害が疑われた間質性肺炎の一例	高橋雅也, 高木 陽, 原田紀宏, 長岡鉄太郎, 児玉裕三, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第197回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年11月19日
115	73歳初発気胸で診断された Birt-Hogg-Dubé 症候群 (BHDS) の 1 例	久能木真喜子, 藤本雄一, 稲見 景, 長島 修, 岩瀬彰彦, 瀬山邦明, 高橋和久	第197回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年11月19日
116	肺うっ血, 異常言動を呈しインフルエンザ感染症が疑われた 1 例	宋 有奈, 小幡賢一, 藤川貴浩, 宮地敦子, 田村尚亮	第197回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年11月19日
117	大量胸水で発症し胸膜癒着術を施行したリンパ形質細胞性リンパ腫の一例	落合友則, 安藤克利, 十合晋作, 長岡鉄太郎, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第197回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2011年11月19日
118	禁煙治療に伴う皮膚性状変化についての検討	石渡俊次, 瀬山邦明	第6回日本禁煙科学学会学術総会, 沖縄, 2011年11月27日
119	経気管支肺生検 (TBLB) で診断しえたリンパ脈管筋腫症 (LAM) の 1 症例と TBLB の有用性の検討	塚原隆伊, 村木慶子, 林大久生, 藤本雄一, 鈴木洋平, 竹川英徳, 佐藤輝彦, 長岡鉄太郎, 児玉裕三, 関谷充晃, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第139回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 新宿, 2011年12月3日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
120	頭蓋内類上皮血管内皮腫の肺および胸膜転移の一例	草野泰造, 加藤元康, 森田智教, 森 貴紀, 原田紀宏, 長岡鉄太郎, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久, 石井尚登, 新井 一, 藤村純也, 清水俊明, 高持一矢, 鈴木健司	第162回日本肺癌学会関東支部会, 新宿, 2011年12月3日
121	初診時に副腎転移を認め, 化学放射線療法後に副腎転移巣を摘出した肺腺癌の長期生存例	小沼恵美, 八戸敏史, 久能木真喜子, 稲見 景, 長島 修, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第162回日本肺癌学会関東支部会, 新宿, 2011年12月3日
その他 (広報活動を含む)			
1	好中球減少症とその対応	岩神真一郎	平成21年度順天堂大学医学部附属静岡病院がん治療認定研修コース, 順天堂大学医学部附属静岡病院G棟4F 視聴覚室, 2011年1月11日
2	肺癌の予防・治療成績向上に必要なCOPD治療	高橋和久	Pulmonary News 2011年1号
3	肺がんは早期検診で克服できる	高橋和久	健康日本, 2011; 2(515): 22-24
4	ランチョンセミナー9 EGRF 遺伝子変異陽性の進行NSCLCの治療: どのEGFR-TKIを使うべきか? 治療効果のモニタリング手法は改善できるか?	高橋和久(座長)	51th JLCS Congress Highlights (EGFR-TKI版) p5, 2011年2月
5	肺がん免疫細胞治療	高橋和久(コラム)	自分の力でがんを闘うー免疫細胞治療 Q&A -, 2011年3月; 24-25
6	わが国の臨床試験の問題点	高橋和久	呼吸器 NEWS&VIEWS, 2011; 38: 8
7	治癒を目指した患者選択と耐性克服	福地義之助, 貫和敏博, 高橋和久, 間野博行(座談会)	呼吸器 NEWS&VIEWS, 2011; 38: 14-19
8	臨床医学 呼吸器内科学	高橋和久	医学生・レジデントのための医学書ガイド, 富野康日己(監修), 2011.5.13; 48-49
9	がん薬物療法の基礎と将来展望~ASCO 2011 Annual Meeting in Chicagoを通して~	佐々木信一	順天堂大学医学部附属浦安病院がんセンター講演会, 浦安, 2011年7月15日
10	肺結核診療の up to date - 今 見直されるその重要性 -	佐々木信一	順天堂大学浦安病院・医療安全合同感染対策講習会, 浦安, 2011年10月11日
11	アドヒランス向上のために吸入指導の検討~気管支喘息と慢性閉塞性肺疾患を中心に	岩瀬彰彦, 八戸敏史, 久能木真喜子, 稲見 景, 長島 修	高齢者喘息アドヒランス検討会, 順天堂東京江東高齢者医療センター, 東京, 2011年10月11日
12	肺がんの早期診断について	岩神真一郎	第3回がん治療研修会, 順天堂大学医学部附属静岡病院第1会議室, 2011年10月25日
13	Genetic Heterogeneity of Epidermal Growth Factor Receptor and Hypoxia are Important Factors in Resistance to Gefitinib in Non-Small Cell Lung Cancer	南方邦彦	順天堂大学大学院がん生涯教育センター 国際シンポジウム 2011, 東京, 2011年11月5日
14	肺癌と COPD 肺癌の予防・治療成績向上に必要な COPD 治療	高橋和久	Pulmonary News 総合版, 2011; 4: 7-8
15	進行非小細胞肺癌治療のピットホール	高橋和久	Medical Practice, 2011; 28(8): 1481

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Alternative splicing of CD44 mRNA by ESRP1 enhances lung colonization of metastatic cancer cell	Yae T, Takahashi K, Saya H, Nagano O	第8回東京呼吸器リサーチフォーラム, 東京, 2011年11月
17	新規コリスチン徐放化製剤のエンドトキシン敗血症マウスモデルにおける治療効果	南條友央太, 石井良和, 木村聡一郎, 深水啓朗, 溝口正博, 鈴木豊史, 伴野和夫, 赤坂喜清, 石井壽晴, 高橋和久, 館田一博, 山口恵三	第32回3大学合同セミナー, 習志野, 2011年11月22日
18	喫煙習慣と呼吸器疾患～本当に怖いタバコの話～	岩神真一郎	伊豆日日新聞, 2011年11月
19	Tiotropium が COPD の肺野と呼吸機能に与える影響について－胸部 CT 画像の定量的解析を用いた検討－	安藤克利, 金子教宏, 飛野和則, 青島正大	第20回 Pneumo Forum, 東京, 2011年11月
20	肺癌：進行非小細胞肺癌の個別化治療の考え方	高橋和久, 長谷川好規, 佐々木治一郎 (座談会)	カレントセラピー, 2011; 29(11): 82-91
21	第53回日本老年医学会学術集会記録〈高齢者の診療ガイドライン〉COPD 診断と治療のためのガイドライン2009	高橋和久	日本老年医学会誌, 2011; 48(6): 644-647
22	咳	高橋和久	日本テレビ『世界一受けたい授業』, 11月27日
23	咳からわかる病気	高橋和久	TBS ラジオ『生島ヒロシのおはよう定食』, 12月5～9日
24	※解説者として出演	高橋和久	テレビ朝日『そうだったのか! 学べるニュース』, 12月7日

代謝内分泌内科学 [代謝内分泌学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Efficacy of combined use of miglitol in Type 2 diabetes patients receiving insulin therapy-placebo-controlled double-blind comparative study	Nemoto M, Tajima N, Kawamori R	Acta Diabetol, 2011; 48: 15-20
2	Masked hypertension, endothelial dysfunction, and arterial stiffness in type 2 diabetes mellitus: a pilot study	Takeno K, Mita T, Nakayama S, Goto H, Komiya K, Abe H, Ikeda F, Shimizu T, Kanazawa A, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Am J Hypertens, 2011; 25: 165-170
3	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, reduces intimal thickening after vascular injury	Goto H, Nomiya T, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Komiya K, Arakawa M, Jin WL, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Hirose T, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 405: 79-84
4	IRS-2 deficiency in macrophages promotes their accumulation in the vascular wall	Mita T, Azuma K, Goto H, Jin WL, Arakawa M, Nomiya T, Suzuki R, Kubota N, Tobe K, Kadowaki T, Fujitani Y, Hirose H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 415: 545-550
5	Effects of renal dysfunction on cardiovascular events in diabetic patients with hypertension: challenge-DM Study subgroup analysis	Umemura S, Kawamori R, Matsuoka H, Saito Y	Clin Exp Nephrol, 2011; 15: 64-72
6	Pharmacokinetic, pharmacodynamic, and tolerability profiles of the dipeptidyl peptidase-4 inhibitor linagliptin: a 4-week multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled phase IIa study in Japanese type 2 diabetes patients	Horie Y, Kanada S, Watada H, Sarashina A, Taniguchi A, Hayashi N, Graefe-Mody EU, Woerle HJ, Dugi KA	Clin Ther, 2011; 33: 973-989
7	Combination of framingham risk score and carotid intima-media thickness improves the prediction of cardiovascular events in patients with type 2 diabetes	Yoshida M, Ohmura C, Mita T, Kanazawa A, Yamamoto R, Ikeda F, Shimizu T, Hirose T, Watada H, Kawamori R	Diabetes Care, 2011; 35: 178-180
8	Glucose monitoring after fruit peeling: pseudohyperglycemia when neglecting hand washing before fingertip blood sampling: wash your hands with tap water before you check blood glucose level	Hirose T, Mita T, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Diabetes Care, 2011; 34: 596-597
9	Linagliptin monotherapy provides superior glycaemic control versus placebo or voglibose with comparable safety in Japanese patients with type 2 diabetes: a randomized, placebo and active comparator-controlled, double-blind study	Kawamori R, Inagaki N, Araki E, Watada H, Hayashi N, Horie Y, Sarashina A, Gong Y, von Eynatten M, Woerle HJ, Dugi KA	Diabetes Obes Metab, 2011; 6 DEC 2011: 1-31

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Transforming growth factor beta1 T868C gene polymorphism is associated with cerebral infarction in Japanese patients with type 2 diabetes	Katakami N, Kaneto H, Osonoi T, Kawai K, Ishibashi F, Imamura K, Maegawa H, Kashiwagi A, Watada H, Kawamori R, Shimomura I, Yamasaki Y	Diabetes Res Clin Pract, 2011; 94: 57-60
11	Aldose reductase C-106T gene polymorphism is associated with diabetic retinopathy in Japanese patients with type 2 diabetes	Katakami N, Kaneto H, Takahara M, Matsuoka TA, Imamura K, Ishibashi F, Kanda T, Kawai K, Osonoi T, Matsuhisa M, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimomura I, Yamasaki Y	Diabetes Res Clin Pract, 2011; 92: 57-60
12	Genetic variants at CDC123/CAMK1D and SPRY2 are associated with susceptibility to type 2 diabetes in the Japanese population	Imamura M, Iwata M, Maegawa H, Watada H, Hirose H, Tanaka Y, Tobe K, Kaku K, Kashiwagi A, Kawamori R, Nakamura Y, Maeda S	Diabetologia, 2011; 54: 3071-3077
13	Repetitive hypoglycaemia increases serum adrenaline and induces monocyte adhesion to the endothelium in rat thoracic aorta	Jin WL, Azuma K, Mita T, Goto H, Kanazawa A, Shimizu T, Ikeda F, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2011; 54: 1921-1929
14	Efficacy and Safety of repaglinide vs nateglinide for treatment of Japanese patients with type 2 diabetes mellitus	Kawamori R, Kaku K, Hanafusa T, Kashiwabara D, Kageyama S, Hotta N	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 3: 302-308
15	Determinants of intramyocellular lipid accumulation after dietary fat loading in non-obese men	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Kumashiro N, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Ogura Y, Saga N, Naito H, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 310-317
16	Association of T2 relaxation time determined by magnetic resonance imaging and intramyocellular lipid content of the soleus muscle in healthy subjects	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Sato F, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 356-358
17	Superiority of duloxetine to placebo in improving diabetic neuropathic pain: Results of a randomized controlled trial in Japan	Yasuda H, Hotta N, Nakao K, Kasuga M, Kashiwagi A, Kawamori R	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 132-139
18	Efficacy of pioglitazone on glycemic control and carotid intima-media thickness in type 2 diabetes patients with inadequate insulin therapy	Yasunari E, Takeno K, Funayama H, Tomioka S, Tamaki M, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H, Hirose T	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 56-62
19	Comparison of effects of azelnidipine and trichlormethiazide in combination with olmesartan on blood pressure and metabolic parameters in hypertensive type 2 diabetic patients	Yoshii H, Mita T, Sato J, Kodama Y, Choi JB, Komiya K, Matsumoto K, Kanno R, Kawasumi M, Koyano H, Hirose H, Onuma T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 490-496
20	Primary amines protect against retinal degeneration in mouse models of retinopathies	Maeda A, Golczak M, Chen Y, Okano K, Kohno H, Shiose S, Ishikawa K, Harte W, Palczewska G, Maeda T, Palczewski K	Nat Chem Biol, 2011; 8: 170-178

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Association of new loci identified in European genome-wide association studies with susceptibility to type 2 diabetes in the Japanese	Ohshige T, Iwata M, Omori S, Tanaka Y, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Kashiwagi A, Kawamori R, Tobe K, Kadowaki T, Nakamura Y, Maeda S	PLoS ONE, 2011; 6: e26911
22	Increased Systemic Glucose Tolerance with Increased Muscle Glucose Uptake in Transgenic Mice Overexpressing RXRgamma in Skeletal Muscle	Sugita S, Kamei Y, Akaike F, Suganami T, Kanai S, Hattori M, Manabe Y, Fujii N, Takai-Igarashi T, Tadaishi M, Oka J, Aburatani H, Yamada T, Katagiri H, Kakehi S, Tamura Y, Kubo H, Nishida K, Miura S, Ezaki O, Ogawa Y	PLoS ONE, 2011; 6: e20467
英文総説			
1	The emerging role of autophagy in the pathophysiology of diabetes mellitus	Gonzalez CD, Lee MS, Marchetti P, Pietropaolo M, Towns R, Vaccaro MI, Watada H, Wiley JW	Autophagy, 2011; 7: 2-11
2	Roles of autophagy in pancreatic β -cell function and type 2 diabetes	Fujitani Y, Uchida T, Komiya K, Abe H, Kawamori R, Watada H	Diabetology International, 2011; 2: 1-9
3	New role for alpha cells as a source for new beta cells	Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 43-44
和文原著			
1	膵 β 細胞から分泌された亜鉛がインスリン分泌と肝臓でのインスリンクリアランスを制御する：Slc30a8/ZnT8欠損マウスを用いた解析	藤谷与士夫, 田蒔基行, 河盛隆造, 綿田裕孝	Biomed Res Trace Elements, 2011; 22: 76
2	2型糖尿病の強化インスリン療法におけるNPHインスリンからインスリンデテミルへの切り替え効果 18ヵ月間の長期観察の検討	佐藤淳子, 弘世貴久, 児玉悠紀, 吉原知明, 富岡節子, 佐藤文彦, 池田富貴, 清水友章, 小谷野肇, 河盛隆造, 綿田裕孝	糖尿病, 2011; 54: 344-348
3	膵 β 細胞における遊離脂肪酸誘導性オートファジーのメカニズム解析	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 河盛隆造, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
4	膵 β 細胞特異的ZnT8ノックアウトマウスでは, 膵からのインスリン分泌が亢進しているにもかかわらず, 末梢血中のインスリン濃度は低く, 耐糖能が悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 280
5	妊娠期の膵 β 細胞増殖とセロトニン	豊福優希子, 内田豊義, 藤谷与士夫, 田蒔基行, 小宮幸次, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
6	急激な腫瘍増大が疑われた亜急性甲状腺炎合併甲状腺微小乳頭癌の1例	榊澤政広, 祢津昌広, 小川理, 武士昭彦	日本内分泌学会雑誌, 2011, 87: 545
7	緩徐進行性1型糖尿病を発症した, Basedow病再燃の1例	祢津昌広, 早川尚雅, 小川理, 榊澤政広	日本内分泌学会雑誌, 2011, 87: 528
和文総説			
1	血管と膵島機能 - 胎生期から成体に至るまで -	原 朱美, 綿田裕孝	Angiology Frontier, 2011; 10: 50-57
2	血管と糖尿病	綿田裕孝	Angiotensin Research, 2011; 8: 35-39

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	生活習慣病と膵β細胞機能障害	小宮幸次, 綿田裕孝	BIO Clin, 2011; 26: 51-58
4	インクレチン関連薬剤の可能性	綿田裕孝	Circulation Up-Date, 2011; 6: 68-73
5	より早期から開始したい糖尿病診療	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 9-12
6	話題の新薬, DPP-4阻害薬に期待する点は～膵β細胞を増殖することは可能か?～	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 13-16
7	DPP-4阻害薬とα-GIの相性は～相乗効果のある併用療法を～	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 17-20
8	より早期から開始したい糖尿病診療	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 38: 9-12
9	グリコアルブミンによる新規経口血糖降下薬, DPP-4阻害薬シタグリプチンの評価	江藤一弘, 船山秀昭, 河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 21-26
10	TOPICS ①メトホルミンは癌の予防に役立つか	小沼富男, 吉井秀徳, 山城慶子	Diabetes Frontier 2011, 22: 40-43
11	高齢者糖尿病のインスリン治療	船山 崇, 弘世貴久	Geriatr Med, 2011; 49: 883-886
12	食後高血糖の臨床的課題	嶋原奈弓, 三田智也, 綿田裕孝	Heart View, 2011; 15: 46-51
13	かわりつつある糖尿病薬物治療の現状インスリン分泌刺激薬	阿部浩子, 綿田裕孝	Mebio, 2011; 28: 42-53
14	心血管イベント抑制を見据えた高血圧治療-糖尿病合併高血圧における可能性-	藤田敏郎	Pharma Medica, 2011; 29: 97-100
15	5. インクレチン関連薬の今後 2) β細胞保護-耐糖能異常者への投与の是非-	田蒔基行, 綿田裕孝	Progress in Medicine, 2011; 31: 1479-1485
16	腎機能障害を有する糖尿病患者-薬物療法の留意点-	綿田裕孝	Progress in Medicine, 2011; 31: 2423-2428
17	予備軍と特定診断 ベイソン(VICTORY) 本邦におけるvogliboseによる糖尿病発症予防試験から, どのような知見が得られましたか?	河盛隆造	Q&A でわかる肥満と糖尿病, 2011; 10: 612-615
18	よい脂肪 悪い脂肪 異所性に溜まる脂肪とその毒性	田村好史	アンチ・エイジング医学, 2011; 7: 059(543)-064(548)
19	経口薬による治療 ②α-グルコシターゼ阻害薬	松本和久, 大村千恵, 綿田裕孝	からだの科学, 2011; 61-64
20	日本糖尿病療養指導士の育成, その10年間に振り返って	小沼富男	プラクティス, 2011; 28: 46
21	運動と脂肪筋	田村好史	プラクティス, 2011; 28: 25-26
22	高脂肪食による脂肪筋の蓄積と歩行	田村好史	プラクティス, 2011; 28: 128-129
23	アスリートと脂肪筋	田村好史	プラクティス, 2011; 28: 249-250
24	グルココルチコイド治療と糖尿病	後藤広昌, 綿田裕孝	リウマチ科, 2011; 46: 253-258
25	2型糖尿病に対する薬物治療	佐々木瑠里, 弘世貴久	レジデントノート, 2011; 12: 2861-2865

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	糖尿病と睡眠障害	河盛隆造	医学のあゆみ, 2011; 236: 51-55
27	臨床研究 高血圧患者に対するテルミサルタン(ミカルディス錠)の長期投与時の降圧効果と安全性の評価 Japanese Telmisartan Study for Antihypertensive Good Effect in long term observation (J-TARGET)	小室一成, 河盛隆造, 寺本民生, 鍵村達男, 小泉昭夫	血圧, 2011; 18: 86-97
28	早期腎症期の高血圧合併2型糖尿病患者におけるテルミサルタン/アムロジピン併用時の顕性腎症への移行抑制効果- INNOVATION 試験追加解析-	槇野博史, 伊藤貞嘉, 片山茂裕, 岩本安彦, 河盛隆造, 馬場園哲也, 守屋達美, 竹内正弘, 羽田勝計	血圧, 2011; 18: 59-66
29	新しい糖尿病治療薬1 新たなDPP-4阻害薬-その使い分け	弘世貴久	月刊糖尿病, 2011; 3: 41-51
30	高齢者糖尿病におけるインスリン療法	船山 崇, 弘世貴久	月刊糖尿病, 2011; 3: 65-74
31	BOTにおける血糖降下薬療法	田蒔基行, 弘世貴久	月刊糖尿病, 2011; 3: 132-138
32	α -グルコシダーゼ阻害薬 ボグリボースによる 耐糖能異常からの2型糖尿病の発症予防, ならびに正常型への復帰	河盛隆造	最新医学, 2011; 66: 133-138
33	膵 β 細胞量の制御による糖尿病治療の可能性	荻原 健, 綿田裕孝	細胞, 2011; 43: 17-20
34	糖尿病の病態を臨床の場でどのように理解する?	河盛隆造	実験 治療-The Experiment & Therapy, 2011; 703: 3-8
35	食後高血糖を改善~ α グルコシターゼ阻害薬・DPP4阻害薬・速攻型インスリン分泌促進薬~	小宮幸次, 綿田裕孝	実験 治療-The Experiment & Therapy, 2011; 703: 27-34
36	糖尿病の病態メカニズムの解明と新規分子標的の探索	綿田裕孝	実験医学, 2011; 29: 1210-1214
37	セロトニンによる妊娠時の膵 β 細胞機能・容積変化のメカニズム	綿田裕孝, 豊福優希子, 内田豊義	実験医学, 2011; 29: 1226-1232
38	薬物治療の効果判定におけるエコーの役割-何を, 何を, 何をすれば良いのか?- 糖尿病治療と頸動脈エコー	三田智也, 綿田裕孝	心エコー, 2011; 12: 724-733
39	動脈硬化症の危険因子: 糖尿病・耐糖能異常・インスリン抵抗性	安成英輔, 三田智也, 綿田裕孝	総合臨床, 2011; 60: 2031-2038
40	糖尿病における動脈硬化治療戦略-大規模臨床研究から学ぶ- 3. 高血糖	藤谷与士夫, 綿田裕孝	糖尿病, 2011; 54: 9-11
41	見逃してはならない! 初期の糖尿病患者さんの特徴	佐藤淳子, 弘世貴久	糖尿病ケア, 2011; 8: 14-19
42	ビッグアナイド薬の歴史と作用機序	竹野景海, 田村好史, 綿田裕孝	糖尿病の最新治療, 2011; 2: 66-69
43	I. 糖尿病治療薬としての作用機序と特性, 付加価値 8. インスリン	大村千恵, 綿田裕孝	月刊糖尿病 別冊 糖尿病治療薬ハンドブック, 2011; 3: 69-78
44	糖尿病治療の所期目標は?	河盛隆造	月刊糖尿病 別冊 糖尿病治療薬ハンドブック, 2011; 3: 5
45	低血糖と交換神経活性による血管内皮細胞機能障害	三田智也, 綿田裕孝	糖尿病診療マスター, 2011; 9: 603-608
46	《合併症をみる》糖尿病性大血管障害予防のための多面的治療戦略	綿田裕孝	内科, 2011; 108: 664-670

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	IGT に対する薬物介入の必要性	河盛隆造	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 394-398
48	インスリンの導入法－臨床現場の状況に即したインスリンの外来導入－	弘世貴久	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 363-369
49	AMP キナーゼ活性化と抗糖尿病薬 (ビッグアナイド, チアゾリジン誘導体, AICAR)	船山 崇, 田村好史	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 33: 106-110
50	妊娠糖尿病の管理のあり方－妊娠中, 分娩後を含めて－	大村千恵	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 191-196
51	ヒトの肝臓・骨格筋における脂肪蓄積の生理的・病態生理的意義	田村好史	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 33: 522-529
52	膵β細胞機能維持とオートファジー	藤谷与士夫, 内田豊義, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 33: 326-332
53	妊娠による膵β細胞機能, 容積変化のメカニズム	豊福優希子, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 197-203
54	特集にあたって	綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 33: 287-288
55	異所性脂肪からみた適切な運動のあり方	田村好史	日本体質医学会雑誌, 2011; 73: 59-61
56	骨格筋における異所性脂肪蓄積, インスリン抵抗性に関わる体質	田村好史, 筧 佐織, 竹野景海, 綿田裕孝, 河盛隆造	日本体質医学会雑誌, 2011; 73: 5-9
57	メタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病が主体のメタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病発症予防のα-グルコシターゼ阻害薬介入試験のエビデンス: 本邦におけるボグリボース試験を中心に	河盛隆造	日本臨床69巻 増刊号 メタボリックシンドローム (第2版), 2011; 69: 663-670
58	メタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病が主体のメタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病患者に対するピオグリタゾン介入試験による心血管疾患発症・発症抑制, 動脈硬化進展抑制のエビデンス: PROactive, PERISCOPE を中心に	河盛隆造	日本臨床69巻 増刊号 メタボリックシンドローム (第2版), 2011; 69: 671-677
59	メタボリックシンドロームの病態診断 動脈硬化度の評価法 頸動脈エコーによるIMT (内膜中膜複合体肥厚度) の測定	三田智也, 綿田裕孝	日本臨床69巻 増刊号 メタボリックシンドローム (第2版), 2011; 69: 492-495
60	2. インクレチンの概念と生理作用	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 761-769
61	DPP-4阻害薬による糖尿病治療への期待と今後の展望	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 1515-1519
62	【インクレチン関連薬 糖尿病治療のパラダイムシフト】インクレチンの基礎・臨床研究の進歩 インクレチンの膵外作用とその臨床応用 インクレチンの抗動脈硬化作用	三田智也, 綿田裕孝	日本臨床, 2011; 69: 831-835
63	日本臨床「増刊」に多く携わって	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 1138-1139
64	2. インクレチンの概念と生理作用	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 761-769
65	肥満2型糖尿病患者に対するリラグルチドの使用経験	小川 理, 柁津昌広, 柁澤政広	肥満研究, 2011; 17: 184

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	IV副作用・イベントへの対応 3. シックデイへの対応	佐藤淳子, 金澤昭雄, 綿田裕孝	2型糖尿病の薬物療法ハンドブック インクレチン関連薬を正しく使う!, 寺内康夫(編), 東京都(日本); 南江堂, 2011; 139-142
2	1. 私なら DPP-4阻害薬をこのタイミングで使う	河盛隆造	インクレチン療法実践ブラッシュアップ, 稲垣暢也(編), 東京都(日本); 診断と治療社, 2011; 84-92
3	2型糖尿病の強化インスリン療法	弘世貴久	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて スマートな糖尿病診断と治療の進め方, 荒木栄一, 谷澤幸生(編), 東京都(日本); 中山書店, 2011; 261-266
4	インスリン導入時の用法と用量の設定	弘世貴久	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法, 東京都(日本); 中山書店, 2011; 51-59
5	エビデンスの扉 インスリン投与法が血糖コントロールに与える効果のエビデンス	弘世貴久	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法, 東京都(日本); 中山書店, 2011; 103-105
6	注目の症例 BOT でうまくコントロールできなかった症例への対処	田蒔基行	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法, 東京都(日本); 中山書店, 2011; 96-98
7	注目の症例 強化インスリン療法からCSII療法に切り替え血糖コントロールが改善した1型糖尿病症例	内田豊義	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法, 東京都(日本); 中山書店, 2011; 246-250
8	序	綿田裕孝	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法, 荒木栄一, 綿田裕孝(編), 東京都(日本); 中山書店, 2011; 5
9	α -グルコシダーゼ阻害薬 (α -GI)	荻原 健, 綿田裕孝	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 糖尿病治療薬の最前線, 荒木栄一, 稲垣暢也(編), 東京都(日本); 中山書店, 2011; 54-59
10	IV 糖尿病の合併症 1 急性意識障害の成因と病態生理	安成英輔, 綿田裕孝	すべてがわかる 最新・糖尿病, 門脇 孝, 真田弘美(編), 東京都(日本); 株式会社照林社, 2011; 186-190
11	III 糖尿病の治療 4 2型糖尿病治療は何をめざすか	河盛隆造	すべてがわかる 最新・糖尿病, 門脇 孝, 真田弘美(編), 東京都(日本); 株式会社照林社, 2011; 95-99
12	序	佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011, 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府(日本); 有限会社フジメディカル出版, 2011; i
13	血管糖尿病コンセプトレビュー Vascular Diabetes -keynote remarks として	佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011, 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府(日本); 有限会社フジメディカル出版, 2011; viii-xi

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	4. GLP-1受容体作働薬 - 動脈硬化との関連	三田智也, 綿田裕孝	血管糖尿病2011, 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府(日本); 有限会社フジメディカル出版, 2011: 230-234
15	3. IGT, 食後高血糖 - その病態と薬物治療 -	中西理沙, 弘世貴久	血管糖尿病2011, 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府(日本); 有限会社フジメディカル出版, 2011: 137-144
16	IV 臨床 - 治療薬の位置づけ	綿田裕孝	血管糖尿病2011, 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府(日本); 有限会社フジメディカル出版, 2011: 207
17	糖代謝検査異常のフォローアップ	河盛隆造	健診・人間ドック フォローアップ ハンドブック, 小川哲平, 田村政紀(編), 東京都(日本); 中外医学社, 2011: 110-115
18	6 糖代謝異常と対応	河盛隆造	健診・人間ドックハンドブック改訂4版, 日野原重明, 小川哲平, 猿田享男, 田村政紀(編), 東京都(日本); 中外医学社, 2011: 128-139
19	序	河盛隆造	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 3
20	4. グリニドの使い方・併用療法 4) インスリン製剤との併用	吉原知明	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 80-85
21	3. 大規模臨床試験 NAVIGATOR	金澤昭雄	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 51-57
22	1. 日本人の2型糖尿病とグリニドの役割 3) グリニドの血糖変動に対する効果 - SU薬とどう違うのか!?	弘世貴久	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 26-31
23	4. グリニドの使い方・併用療法 1) α グルコシターゼ阻害薬	佐藤文彦	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 63-67
24	2. グリニドの副作用とその評価 2) 動脈硬化に対する効果 - 血管内皮機能改善作用, IMT 退縮作用	三田智也	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 36-41
25	4. グリニドの使い方・単独療法	酒井 謙	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 58-62
26	6. 禁忌・慎重投与	菅野 玲	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 96-103

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	2. グリニドの膝外作用とその評価 1) 食後高血糖に対する効果	大村千恵	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 32-35
28	5. 低血糖・体重増加	中山志保	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 90-95
29	2. グリニドの膝外作用とその評価 3) 肝臓への作用	田村好史	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 42-45
30	4. グリニドの使い方・併用療法 5) 高血圧症例: ARB との併用	東 浩介	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 86-89
31	4. グリニドの使い方・併用療法 3) インクレチン薬との併用	藤谷与士夫	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 74-79
32	1. 日本人の2型糖尿病とグリニドの役割 2) グリニドの作用機序－膝β細胞への作用	内田豊義	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 17-25
33	2. グリニドの膝外作用とその評価 4) 抗酸化作用	野見山崇	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 46-50
34	4. グリニドの使い方・併用療法 2) インスリン抵抗性改善薬(ビグアナイド薬, チアゾリジン薬)との併用	櫻井裕子	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 68-73
35	1. 日本人の2型糖尿病とグリニドの役割 1) 日本人2型糖尿病のインスリン分泌動態	綿田裕孝	見えてきたグリニド－ The Second 10 Years に向けて, 河盛隆造(編), 大阪府(日本); フジメディカル出版, 2011: 9-16
36	高齢者の糖尿病	小沼富男	今日の治療指針 私はこう治療している, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京都(日本); 医学書院, 2011: 639-641
37	2型糖尿病	綿田裕孝	今日の治療指針 私はこう治療している, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京都(日本); 医学書院, 2011: 628-632
38	経口薬療法-1 スルホニル尿素(SU)剤	小宮幸次, 綿田裕孝	心血管リスクを防ぐ! テーラーメイド 糖尿病診療ガイド, 門脇 孝, 植木浩二郎, 小田原雅人, 佐倉 宏, 浜野久美子, 松田昌文, 森 保道(編), 東京都(日本); 南山堂, 2011: 204-208
39	2. 成因に迫る－インスリン抵抗性の関与－	綿田裕孝	新・心臓病診療プラクティス 16. 動脈硬化の内科治療に迫る－薬物治療とインターベンション－, 伊藤 浩, 吉川純一, 笠貫 宏, 土師一夫, 別府慎太郎, 松崎益徳(編), 東京都(日本); 文光堂, 2011: 16-20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	3. 糖尿病	河盛隆造	新臨床栄養学 増補版, 岡田正, 馬場忠雄, 山城雄一郎(編), 東京都(日本); 医学書院, 2011: 351-356
41	病態に応じた薬物療法のすすめ方	河盛隆造	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー27 糖尿病治療のイノベーション-病態に応じた選択と治療のすすめ方, 堀田 鏡, 清野裕, 門脇 孝, 柏木厚典, 中村二郎(編), 東京都(日本); 時事通信社, 2011: 92-101
42	4-T	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 4-5
43	6-year Malmo feasibility study	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 6-7
44	ACCORD	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 18-19
45	ACHOIS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 27-28
46	CARDS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 76-77
47	CHARM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 86-87
48	CHARM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 88
49	CHICAGO	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 89-90
50	DAIS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 98-99
51	DCCT (1996)	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 107-108
52	DCCT/EDIC	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 112-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	DCCT/EDIC	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 114-115
54	DECODE	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 122
55	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 138-139
56	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 140-141
57	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 144
58	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 145
59	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 146
60	DPS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 149-150
61	FIELD	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 178-179
62	Funagata Diabetes Study	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 189-190
63	HOE901/4001 Study	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 196-197
64	Honolulu Heart Program	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 198-199
65	IRAS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 224-225
66	IRMA 2	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 227-228

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	JAPAN-IDDM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 229-230
68	Malmö Preventive Trial	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 253-254
69	MRFIT	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 265-266
70	NAVIGATOR	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 275-276
71	NAVIGATOR	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 277-278
72	NHS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 279-280
73	PROactive	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 298-299
74	STOP-NIDDM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 330-331
75	STOP-NIDDM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 332-333
76	Treat-to-Target Trial	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 340-341
77	UKPDS33	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 345-346
78	UKPDS34	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 347-348
79	UKPDS38	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 349-350
80	UKPDS69	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都 (日本): ライフサイエンス社, 2011: 351-352

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	VALIANT	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 359-360
82	XENDOS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都(日本); ライフサイエンス社, 2011: 374-375
83	レクチャー糖尿病療養指導に必要な知識 1 2型糖尿病患者数の急増にどう対処する?	河盛隆造	糖尿病の療養指導2011-療養指導士を育てるために-, 日本糖尿病学会(編), 東京都(日本); 藤実彰一, 2011: 1-6
84	レクチャー糖尿病療養指導に必要な知識 4 日本糖尿病療養指導士(CDEJ)の役割と展望	小沼富男	糖尿病の療養指導2011-療養指導士を育てるために-, 日本糖尿病学会(編), 東京都(日本); 藤実彰一, 2011: 104-107
85	3. 運動療法の行い方 2患者毎の運動 刺針 b. 特別な状況に応じた運動指導	大沢 功, 佐藤祐造, 鈴木 進, 曾根博仁, 田中史朗, 内野 泰, 田村好史, 牧田 茂	糖尿病運動療法指導マニュアル, 佐藤祐造(編), 東京都(日本); 南江堂, 2011: 37-42
86	3. 運動療法の行い方 1 運動療法とは -種類と強度, 頻度, 負荷量, 消費エネルギー	田村好史, 加賀英義, 河盛隆造	糖尿病運動療法指導マニュアル, 佐藤祐造(編), 東京都(日本); 南江堂, 2011: 21-27
87	1. なぜ運動を行わなければならないのか 1 身体運動, 生活活動, 運動の定義と考え方	田村好史, 河盛隆造	糖尿病運動療法指導マニュアル, 佐藤祐造(編), 東京都(日本); 南江堂, 2011: 1
88	付録③ Exercise and Type 2 Diabetes ACSM/ADA: Joint Position Statement	田村好史, 船山 崇	糖尿病運動療法指導マニュアル, 佐藤祐造(編), 東京都(日本); 南江堂, 2011: 82-83
89	2. 妊娠時の膵β細胞機能, 容積変化の メカニズム-セロトニンの新たな役割	綿田裕孝, 豊福優希子, 内田 豊義	糖尿病学2011, 岡 芳知, 谷澤幸生(編), 東京都(日本); 診断と治療社, 2011: 8-16
90	インスリン治療の導入とステップアップ	弘世貴久	糖尿病学の進歩2011, 日本糖尿病学会(編), 東京都(日本); 診断と治療社, 2011: 180-186
91	レクチャー2 妊娠時の膵β細胞容積変化のメカニズム	綿田裕孝	糖尿病学の進歩2011, 日本糖尿病学会(編), 東京都(日本); 診断と治療社, 2011: 311-317
92	絶食や変則的な食事になる場合の対処法	阿部浩子	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 180-182
93	診断と管理目標-脂質異常症治療薬の選択と使い方	安成英輔	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 284-288
94	高血圧の管理目標-降圧剤の選択と使い方	安成英輔	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 289-292
95	インスリンからの離脱-可能性の判定と離脱後の治療	伊藤千春	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 117-119

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	無自覚性低血糖の頻発例への対処法	伊藤千春	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 152-155
97	慢性期の内科的治療	岡山かへで	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 268-270
98	対処法と注意すべき点	荻原 健	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 164-166
99	病気, 外傷, 生理などの際の対処法	荻原 健	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 167-169
100	悪性腫瘍合併例に対する糖尿病治療薬の選択	河井順子	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 298-301
101	序文	河盛隆造	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011
102	基本的な使い方と注意点	吉井秀徳	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 67-71
103	肥満患者に経口薬, インスリンを使用する時の注意点	吉原知明	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 183-186
104	治療法と注意すべき点	吉原知明	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 197-199
105	肝疾患の合併例に対する糖尿病治療薬の選択	久保清香	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 293-297
106	SU薬無効例の判断とインスリンへの変更	金澤昭雄	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 52-54
107	薬理作用と適応	金澤昭雄	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 55-58
108	基本的な使い方と注意点	金澤昭雄	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 59-62
109	インスリン療法開始の適応	熊代尚紀	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 82-84

	内 容	編者・著者	掲載情報等
110	高齢者のインスリン療法の方法と注意点	熊代尚記	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 114-116
111	インスリンの用法, 用量調節の実際	後藤広昌	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 95-99
112	経口薬との併用が必要な場合とは	後藤広昌	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 100-103
113	2型糖尿病の特徴と経口薬開始のタイミング	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 2-3
114	段階的な経口薬治療の考え方	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 5-8
115	多剤併用の基本パターン	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 9-11
116	開始時インスリン製剤の選択	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 85-90
117	外来でインスリン療法を導入する際の注意点	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 91-94
118	ステロイド薬治療を行う場合の血糖コントロール-インスリンが必要な場合とその使い方	佐藤淳子	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 170-172
119	薬理作用と適応	佐藤文彦	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 19-23
120	基本的な使い方と注意点	佐藤文彦	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 24-27
121	糖尿病網膜症の発症と進行を予防する内科的治療	三家春菜	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 231-235
122	糖尿病網膜症に影響を与える薬剤	三家春菜	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 236-239
123	経口薬治療の考え方と注意点	三田智也	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 72-76

	内 容	編者・著者	掲載情報等
124	経口薬治療の考え方と注意点	三田智也	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 77-79
125	SU 薬効果不十分な2型糖尿病に対する超速攻型あるいは混合型インスリン3回注射法による導入	山城慶子	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 110-113
126	持効型溶解インスリンアナログ製剤と経口薬を用いた導入 (BOT)	鳴原奈弓	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 104-109
127	強化インスリン療法の方法と注意点	酒井 謙, 松本和久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 120-123
128	超速攻型インスリンアナログ製剤の特徴と使い方	酒井 謙, 松本和久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 137-140
129	経口薬との併用は不要か	酒井 謙, 松本和久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 141-143
130	糖尿病にみられる急性感染症と治療法	小宮幸次	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 200-205
131	腎症の病期分類と病期別の治療方針	小宮幸次	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 208-211
132	続発するネフローゼ症候群に対するアプローチ	小谷野肇	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 212-214
133	血圧管理目標と降圧薬の使い方	小谷野肇	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 217-221
134	末梢閉塞性動脈疾患 (PAD) に対する薬物療法	松本和久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 279-282
135	腎性貧血に対する治療法	菅野 玲	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 222-225
136	透析療法開始後の各種薬物療法の実際	菅野 玲	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 226-230
137	持続皮下インスリン注入療法 (CSII) の適応と方法-CGMSを用いた用量設定	清水友章	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 124-133

	内 容	編者・著者	掲載情報等
138	起立性低血圧の診断と治療法	清水友章	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 254-257
139	胃腸障害(便秘, 下痢, 胃蠕動障害など)に対する治療法	清水友章	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 258-261
140	薬理作用と適応	川角正彦	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 63-66
141	血糖値に応じたインスリン量の調節が必要になる場合—スライディングスケールによる調節方法	川口美奈子	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 159-162
142	妊娠糖尿病, 糖尿病合併妊娠における血管管理目標とインスリンの使い方	大村千恵	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 144-147
143	不安定な血糖変動を呈する例への対処法	大村千恵	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 148-151
144	インスリン注射部位の異常と対処法	滝 雅史	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 156-158
145	薬理作用と適応	池田富貴	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 37-40
146	基本的な使い方と注意点	池田富貴	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 41-44
147	疼痛に対する治療法	竹野景海	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 246-249
148	勃起障害と排尿障害に対する治療法	竹野景海	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 250-253
149	脳血管障害の急性期, 慢性期における血糖管理	田蒔基行	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 271-273
150	心筋梗塞の急性期, 慢性期における血糖管理	田蒔基行	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 274-278
151	アルドース還元酵素阻害薬の特徴と適応	田村好史	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 240-242

	内 容	編者・著者	掲載情報等
152	しびれとこむら返りに対する治療法	田村好史	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 243-245
153	薬理作用と適応	渡邊隆宏	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 12-15
154	基本的な使い方と注意点	渡邊隆宏	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 16-18
155	薬物治療の注意点	東 浩介	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 173-175
156	運動・スポーツ時の対処法	東 浩介	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 176-179
157	薬理作用と適応	藤谷与士夫	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 45-47
158	基本的な使い方と注意点	藤谷与士夫	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 48-51
159	薬理作用と適応	内田豊義	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 28-33
160	基本的な使い方と注意点	内田豊義	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 34-36
161	病態と誘因	綿田裕孝	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 188-190
162	症状と検査データ	綿田裕孝	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 191-193
163	治療法と注意すべき点	綿田裕孝	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 194-196
164	強化インスリン療法を必要としない場合	崔 正福	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 134-136
165	重症度の診断と手術適応の評価	櫻井裕子	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 262-264

	内 容	編者・著者	掲載情報等
166	急性期の内科的治療	櫻井裕子	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011: 265-267
167	第4章 肥満にならないために 2 運動と日常生活のしかた	田村好史	肥満とメタボリックシンドローム・生活習慣病, 井上修二, 上田伸男, 岡 純(編), 東京都(日本); 大修館書店, 2011: 97-104
168	第5章 肥満の正しい解消法 2 運動のしかた	田村好史	肥満とメタボリックシンドローム・生活習慣病, 井上修二, 上田伸男, 岡 純(編), 東京都(日本); 大修館書店, 2011: 141-146
169	第6章 肥満症・メタボリックシンドロームを治す 2 運動療法-運動で治す	田村好史	肥満とメタボリックシンドローム・生活習慣病, 井上修二, 上田伸男, 岡 純(編), 東京都(日本); 大修館書店, 2011: 165-172
170	インスリン抗体	河盛隆造	臨床検査ガイド2011~2012, 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京都(日本); 文光堂, 2011: 465-467
特別講演・招待講演等			
1	Diabetes and atherosclerosis	Watada H	The 1st Asia-Pacific Vascular Biology Meeting, Tokyo (Japan), 2011.12.10
2	Regulation of Pancreatic Beta Cell Mass	Kaku K, Watada H	The 16th Japan-Korea Symposium on DIabetes Mellitus, Tokyo (Japan), 2011.10.21
3	内科クリニックにおける脂質低下療法の現状	東 浩介	ALCT Symposium, 神奈川県(日本), 2011.09.27
4	順天堂大学での外来薬物療法	田蒔基行	Diabetes Care Conference in Tokushima (DCCT), 徳島県(日本), 2011.04.12
5	太ってなくても肥満? 2型糖尿病の病態生理における異所性脂肪とインクレチンの役割	田村好史	Diabetes Quality Meeintg in 東備, 岡山県(日本), 2011.10.25
6	病態生理から考えた, 簡単な2型糖尿病の治療戦略	田村好史	E-Quality Meeing in 茂原, 千葉県(日本), 2011.04.13
7	病態生理から考えた, 簡単な2型糖尿病の治療戦略	田村好史	E-quality-meeting in Koishikawa, 東京都(日本), 2011.09.09
8	太ってなくても肥満? 2型糖尿病の病態生理における異所性脂肪とインクレチンの役割	田村好史	Islet Equality Meeting~ 新たな糖尿病治療薬の可能性を探る~, 東京都(日本), 2011.11.08
9	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	つくばJOY会講演会, 茨城県(日本), 2011.01.21
10	あと10年でインスリン発見100周年糖尿病治療はどう変わるか	河盛隆造	ヒューマログ注に本発売10周年記念特別講演, 2011.08.31放送
11	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	阿佐学術講演会, 広島県(日本), 2011.06.15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	太ってなくても肥満？ 2型糖尿病の病態生理における異所性脂肪とインクレチンの役割	田村好史	学術講演会-Diabetes Seminar-, 茨城県 (日本), 2011.10.19
13	太ってなくても肥満？ 2型糖尿病の病態生理における異所性脂肪とインクレチンの役割	田村好史	学術講演会-Diabetes Seminar-, 宮崎県 (日本), 2011.11.29
14	新たな動脈硬化の危険因子・血糖変動	三田智也	「血管の科学」セミナー2011, 東京都 (日本), 2011.06.17
15	これで完璧!? 糖尿病薬物治療のポイント	東 浩介	港北区糖尿病研究会, 神奈川県 (日本), 2011.11.29
16	目で見てわかる動脈硬化発症リスク～実臨床での対処法～	東 浩介	高脂血症セミナー, 神奈川県 (日本), 2011.06.14
17	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	市原糖尿病を考える, 千葉県 (日本), 2011.07.21
18	病態生理から考えた2型糖尿病のシンプルな薬の使い方	田村好史	実地医科による糖尿病治療戦略, 東京都 (日本), 2011.03.11
19	太ってなくても肥満？ 2型糖尿病の病態生理における異所性脂肪とインクレチンの役割	田村好史	城東糖尿病心血管病研究会, 東京都 (日本), 2011.11.04
20	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略, 田村好史, 真壁医師会学術講演会, 茨城県 (日本), 2011.11.19
21	太ってなくても肥満？ 2型糖尿病の病態生理における異所性脂肪とインクレチンの役割	田村好史	生活習慣病 UP-TO-DATE, 北海道 (日本), 2011.11.22
22	糖尿病の心理と睡眠障害の関わりについて	佐藤文彦	第 1 回 TOKYO Diabetes Conference, 東京都 (日本), 2011.11.18
23	糖尿病における血管障害の機序とその解明－食後高血糖を中心に－	三田智也	第 2 回 FRONTIER 研究会, 東京都 (日本), 2011.08.05
24	肥満は悪くない？ 異所性脂肪「脂肪筋」と運動による解消法	田村好史	第 3 回にいがたスポーツ・フォーラム, 新潟県長岡市 (日本), 2011.07.13
25	糖尿病における動脈硬化促進のメカニズムとその制御	三田智也	第 4 回代謝異常とCKDを考える会, 宮城県 (日本), 2011.03.01
26	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	第 6 回南部学術研究会, 徳島県 (日本), 2011.06.10
27	日常診療は動脈硬化発症進展を抑制できるのか？－症例から見た降圧治療の重要性－	東 浩介	第 9 回 Meet The Expert, 神奈川県 (日本), 2011.02.23
28	糖尿病における動脈硬化促進作用のメカニズムの解明－NEMOes による検討－	三田智也	第10回日本バイオレオロジ学会共済セミナー, 東京医科歯科大学, 東京都 (日本), 2011.09.08
29	糖尿病治療の潮流～糖のながれからみた糖尿病治療～	河盛隆造	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
30	病変を考慮した経口糖尿病の効果的な処方	金澤昭雄	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
32	インスリン自己注射 & SMBG 体験	弘世貴久	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
33	医師が行う食事療法とは!!	清水友章	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
34	経口血糖降下薬 Case Study	藤谷与士夫	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
35	頸動脈超音波検査で動脈硬化の早期発見を!! 昼食/糖尿病食体験	飯島徳子, 宮澤恵美	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
36	糖尿病患者の予後改善に向けて	綿田裕孝	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
37	最初に糖尿病患者を診たら	田村好史	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
38	運動療法	田村好史	第12期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.01.15-16
39	糖尿病治療の潮流～糖のながれからみた糖尿病治療～	河盛隆造	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
40	病態を考慮した経口糖尿病薬の効果的な処方	金澤昭雄	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
41	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
42	インスリン自己注射& SMBG 体験	弘世貴久	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
43	医師が行う食事療法とは!!	清水友章	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
44	最初に糖尿病患者を診たら	田村好史	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
45	運動療法	田村好史	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
46	経口血糖降下薬 Case Study	藤谷与士夫	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
47	頸動脈超音波検査で動脈硬化の早期発見を!!	飯島徳子, 宮澤恵美	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	糖尿病患者の予後改善に向けて	綿田裕孝	第13期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京都 (日本), 2011.09.03-04
49	生活習慣を見直す大切なポイントの1つは自己測定! ~体重・血圧・SMBG測定が身につくと自然と自己管理が上手にできるようになる~	佐藤文彦	第19回リスカン・フライデー, 東京都 (日本), 2011.06.17
50	もう迷わない, 糖尿病薬の選択法	田村好史	第19回春日井糖尿病研究会, 愛知県 (日本), 2011.06.04
51	《血管障害1》2型糖尿病患者においてIMTは古典的動脈硬化危険因子による心血管イベント予測能を改善させる	吉田路子, 三田智也, 山本理紗子, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第26回日本糖尿病合併症学会, 埼玉県 (日本), 2011.10.14
52	《合併症の予防と治療を標的とした薬物療法》心血管疾患予防における2型糖尿病患者の集学的治療の意義	三田智也, 綿田裕孝	第26回日本糖尿病合併症学会, 埼玉県 (日本), 2011.10.14
53	LS9グリニド製剤の作用機序と臨床効果	綿田裕孝	第26回日本糖尿病合併症学会, 埼玉県 (日本), 2011.10.15
54	妊娠に伴う膵β細胞機能変化のメカニズム	綿田裕孝	第27回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 兵庫県 (日本), 2011.11.12
55	膵β細胞増殖と膵β細胞不全の分子メカニズム	綿田裕孝	第36回グローバルFUプログラムセミナー, 福岡県 (日本), 2011.12.01
56	スポーツと筋肉における異所性脂肪蓄積	佐藤文彦	第40回香川県スポーツ医科学フォーラム, 香川県 (日本), 2011.12.04
57	いま現場で, 糖尿病をどう捉えますか?	河盛隆造	第42回関西産業健康管理研究協議会, 大阪府 (日本), 2011.09.28
58	あなたの職場の工夫拝借~糖尿病対策~	河盛隆造	第42回関西産業健康管理研究協議会, 大阪府, 2011.09.28
59	糖尿病性腎症の病態と治療-新たな展開-	河盛隆造	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県福岡市 (日本), 2011.02.18-19
60	インクレチン製剤の可能性とインスリン療法の必要性	綿田裕孝	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県 (日本), 2011.02.18-19
61	インクレチン製剤の可能性とインスリン療法の必要性	綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 東京都 (日本), 2011.01.29
62	糖尿病合併症脂質異常症患者に対する治療戦略~エビデンスの裏を読む!~	弘世貴久	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
63	メタボリックシンドローム併発の2型糖尿病におけるピオグリタゾンの動脈硬化性リポ蛋白異常に及ぼす影響-無作為前向き比較研究-	飯田直子, 山城慶子, 吉井秀徳, 相羽里江, 濱島まゆみ, 工藤亜貴子, 小沼富男, 栗林伸一	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
64	グリニド製剤の作用機序と臨床効果	綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
65	インクレチン療法の可能性	綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	2型糖尿病の治療～早期介入の重要性～	金澤昭雄	第68回日本循環器心身医学会総会, 東京都 (日本), 2011.11.26-27
67	NEMOes 法から明らかになった心血管イベント発症予防につながる糖尿病治療について	東 浩介	第86回 KOHOKU DMS, 神奈川県 (日本), 2011.01.11
68	体のメカニズム 血糖の働き	綿田裕孝	竹ノ塚保健総合センター「からだ」講演会, 東京都 (日本), 2011.02.24
69	2型糖尿病の最前線	河盛隆造	田辺市・日高・西牟婁郡三医師会学術講演会, 和歌山県 (日本), 2011.10.15
70	食後高血糖改善を含めた, 糖尿病治療について	佐藤文彦	東葛地区食後血糖治療研究会, 千葉県 (日本), 2011.07.20
71	糖尿病の診療について～食後高血糖の観点から～	佐藤文彦	糖尿病スモールミーティング「グルファスト錠について」, 千葉県 (日本), 2011.02.15
72	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	糖尿病治療の夜明け, 福岡県 (日本), 2011.05.24
73	太ってなくても肥満? 2型糖尿病の病態生理における異所性脂肪とインクレチンの役割	田村好史	徳島メディカルサークル, 徳島県 (日本), 2011.12.02
74	臨床の現場でEPAをどう活用するか	二田哲博, 野見山崇, 三田智也	福岡動脈硬化カンファレンス, 福岡県 (日本), 2011.10.17
75	Regulation of pancreatic β cell mass	Watada H	平成22年度グローバルCOEリエゾンラボ研究会, 熊本県 (日本), 2011.01.19
76	メタボリックシンドロームと異所性脂肪-運動で脂肪を解消しよう!-	田村好史	平成22年度スポーツドクター連盟総会 宮崎県医師会健康スポーツ医学セミナー, 宮崎県 (日本), 2011.02.26
77	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略, 田村好史, 明日の糖尿病診療を考える会, 広島県 (日本), 2011.09.30
78	病態生理から考えた, 簡単な2型糖尿病の治療戦略	田村好史	竜ヶ崎市・牛久市医師会学術講演会, 茨城県 (日本), 2011.07.12
79	2型糖尿病における, 教育入院の効果と心理的・社会的要因	佐藤文彦	臨床研究IMPACT<特別学術講演会> 二相性インスリンアスパルト混合製剤導入患者に対するQOL及び血糖コントロールに関する観察研究, 東京都 (日本), 2011.09.10
学会発表 (国際)			
1	β -cell Advisory	Fujitani Y	v3rd β -cell Advisory Council Meeting Agenda, Yokohama (Japan), 2011.02.26
2	New players in beta-cell function & survival and their roles in diabetes	Fujitani Y	The 16th Japan-Korea symposium on diabetes mellitus, Tokyo (Japan), 2011.10.22

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
3	Macrophages Are Necessary For Exercise-Induced Enhancement of Insulin Sensitivity in Skeletal Muscle	Ikeda S, Tamura Y, Kakehi S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
4	Changes in Intramyocellular Lipid Accumulation and Insulin Sensitivity after High-Fat Loading Are Associated with Transcriptional Response in Human Skeletal Muscle	Kakehi S, Tamura Y, Sakurai Y, Takeno K, Kawaguchi M, Sato F, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
5	Gene expression difference of skeletal muscle between intramyocellular accumulated insulin sensitive and insulin resistant individuals	Kawaguchi M, Tamura Y, Takeno K, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Kanazawa A, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
6	Regulation of islet β cell SERCA2 expression in type2 diabetes mellitus	Kono T, Ahn G, Moss D, Gann L, Zarain-Herzberg A, Fueger P, Ogihara T, Evans-Molina C	American Diabetes Association 71st Scientific Sessions, San Diego, California (America), 2011.06.24-28
7	Gene Expression Profile in Skeletal Muscle Related to the intracellular Lipid Accumulation in Endurance Athletes	Takeno K, Tamura Y, Sakurai Y, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
8	Autophagy and Quality Control in the Beta Cell. Nutrient Control over Autophagy in the Beta Cell	Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
9	Role of serotonin in beta cell adaptation in pregnancy	Watada H	Programming beta cell development impairment and regeneration, Elsinore (Denmark), 2011.10.23-26
10	Control of vascular function by GLP-1	Watada H	World diabetes congress 2011, Dubai (UAE), 2011.12.04-08
11	Current situation of exercise therapy in Japan from the viewpoint of patients with diabetes mellitus	Sato Y, Sone H, Kobayashi M, Kawamori R, Atsumi Y, Oshida Y, Tanaka S, Suzuki S, Makita S, Ohsawa I, Tamura Y, Watanabe T	World diabetes congress 2011, Dubai (UAE), 2011.12.04-08
学会発表 (国内)			
12	バセドウ病と糖尿病ケトアシドーシスを同時に診断し得た1例	崔 正福, 小川剛鑑, 河合文香, 綿田裕孝	第214回日本内科学会東海地方会, 愛知県 (日本), 2011.06.11
13	著明な胸腹水貯留をきたした粘液水腫性昏睡の一例	本田 彬, 滝 雅史, 小谷野肇, 綿田裕孝	第84回日本内分泌学会学術総会, 兵庫県 (日本), 2011.04.21-23
14	脂肪負荷感受性の分子機序の解明	筧 佐織	第61回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2011.10.08-09
15	糖尿病体質-膵 β 細胞脆弱性-に対する治療戦略	綿田裕孝	第61回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2011.10.08-09

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	2型糖尿病感受性遺伝子 Slc30a8/ZnT8 はβ細胞からの亜鉛分泌を介して、肝インスリンクリアランスを制御する	田蒔基行	第61回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2011.10.08-09
17	アスリート・パラドックスに関連する骨格筋遺伝子発現プロファイルの検討	竹野景海	第61回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2011.10.08-09
18	一過性運動後に認められる筋インスリン感受性亢進にはマクロファージが必須である	池田真一	第61回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2011.10.08-09
19	膵β細胞への短時間遊離脂肪酸負荷におけるオートファジー誘導のメカニズム解析	小宮幸次	第61回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2011.10.08-09
20	2型糖尿病の体質に関する研究－遺伝素因の解明とアディポネクチン作用低下の意義	河盛隆造, 門脇 孝	第61回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2011.10.08-09
21	許容以上の体重増加を来す妊婦の栄養学的特徴	新宅千秋, 内田豊義	第58回日本栄養改善学会学術総会, 広島県 (日本), 2011.09.09
22	2型糖尿病のインスリン新規導入における入院外来導入の長期効果の比較	本田 彬, 小谷野肇, 児玉悠紀, 滝 雅史, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
23	Regulation of Pancreatic Progenitors by Transcription Factors and Gastrointestinal Hormones	藤谷与士夫	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
24	当施設における Basal Supported Oral Therapy (BOT) を導入した症例の社会的背景および有用性の検討	登坂祐佳, 山城慶子, 三ツ木文彦, 吉井秀徳, 小沼富男	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
25	膵β細胞特異的 ZnT8 KO マウスでは膵からのインスリン分泌は亢進しているが, 末梢血中のインスリン濃度は低く, 耐糖能は悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
26	アスリート・パラドックスに関連する骨格筋遺伝子発現プロファイルの検討	竹野景海, 田村好史, 笥 佐織, 櫻井裕子, 川口美奈子, 渡邊隆宏, 池田真一, 山本理紗子, 佐藤文彦, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
27	膵β細胞において, 遊離脂肪酸投与による急性期のオートファジー活性化は小胞体ストレスを介さずに誘導される	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 田蒔基行, 河盛隆造, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
28	2型糖尿病患者において食後トリグリセリドの連続10回平均値は頸動脈硬化症の独立した危険因子である	出居真由美, 三宅紀子, 山城慶子, 吉井秀徳, 平山 哲, 堀内裕紀, 三宅一徳, 佐藤尚武, 三井田孝, 小沼富男	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
29	Diabetes quality of life (DQOL) の翻訳と計量心理学的検討	山本理紗子, 弘世貴久, 横田純子, 伊藤千春, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
30	高齢者2型糖尿病患者におけるインスリン強化療法とBOT (Basal supported oral therapy) との比較検討	山城慶子, 登坂祐佳, 三ツ木文彦, 吉井秀徳, 小沼富男	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21
31	仮面高血圧は早期2型糖尿病患者の血管障害を促進させる	三田智也, 竹野景海, 中山志保, 後藤広昌, 小宮幸次, 阿部浩子, 池田富貴, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道 (日本), 2011.05.19-21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	2型糖尿病患者における、糖尿病の心理と睡眠障害の関わりについての検討	佐藤文彦, 弘世貴久, 岩崎真人, 伊藤千春, 山本理紗子, 南方涼子, 横田純子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
33	2型糖尿病のインスリン治療の問題点と改革	弘世貴久	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
34	ARB治療中の高血圧合併2型糖尿病患者に対するアゼルニジピンもしくはトリクロメチアジドの併用療法による効果の比較	吉井秀徳, 三田智也, 佐藤淳子, 児玉悠紀, 崔正福, 小宮幸次, 松本和久, 菅野玲, 川角正彦, 小谷野肇, 弘世貴久, 小沼富男, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
35	インスリン使用中の2型糖尿病患者を対象とした心血管系リスクに関する研究(CREDIT Study)からみた日本のインスリン導入の実態	河盛隆造, 野出孝一, 花房俊昭, 渥美義仁, 岡芳知	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
36	家族で実践 まめに体を動かそう	河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
37	インスリン療法の光と影	河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
38	ペン型インスリン注入器用注射針の違いによる血中インスリン動態の比較	荻原健, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
39	肥満・非肥満2型糖尿病患者における、脂肪肝を有する患者の特徴	稲垣賀子, 田村好史, 佐藤文彦, 平岡輝余子, 伊藤千春, 南方涼子, 山本理紗子, 波多江千恵, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
40	The Diabetes Family Behavior Checklist (DFBC) の翻訳と計量心理学的検討	伊藤千春, 弘世貴久, 横田純子, 山本理紗子, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
41	膵β細胞特異的Atg7欠損マウスに対するExenatide作用の検討	阿部浩子, 内田豊義, 鳴原奈弓, 小宮幸次, 豊福優希子, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21
42	穿刺吸引細胞診検体を用いたmicroRNAの単離・定量方法の確立	内田豊義, 後藤広昌, 竹野景海, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府(日本), 2011.11.21-23
43	アミオダロン誘導性甲状腺機能亢進症2型の特徴に関する検討(第2報)	竹野景海, 内田豊義, 関田学, 高木篤俊, 藤岡治人, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 代田浩之, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府(日本), 2011.11.21-23
44	甲状腺穿刺吸引細胞診で不適正検体と診断された結節の特徴	松本和久, 河井順子, 内田豊義, 後藤広昌, 菅野玲, 東浩介, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府(日本), 2011.11.21-23
45	第一度近親者内に3人の発症を認めた家族性甲状腺乳頭癌の症例	小宮幸次, 内田豊義, 内野泰, 見目昭夫, 市川辰夫, 横山純吉, 池田勝久, 福村由紀, 八尾隆史, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府(日本), 2011.11.21-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	甲状腺中毒症患者鑑別における上甲状腺動脈血流速度測定の有用性と再現性	鳴原奈弓, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府 (日本), 2011.11.21-23
47	軽症 Basedow 病に対する無機ヨード単独治療での TRAb 値推移の検討	後藤広昌, 内田豊義, 日吉徹, 小野瀬裕之, 石井新哉, 山田恵美子, 山田 哲, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府 (日本), 2011.11.21-23
48	糖代謝異常患者における甲状腺偶発腫瘍有病率の検討	宮澤恵美, 飯島徳子, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府 (日本), 2011.11.21-23
49	メタボリックシンドローム併発の高齢者2型糖尿病に対するリラグルチド使用の経験	三ツ木文彦, 山城慶子, 安倍祥子, 吉井秀徳, 小沼富男	第53回日本老年医学会関東甲信越地方会, 東京都 (日本), 2011.06.11
50	膿胸と脳腫瘍を合併した2型糖尿病の一例	梨本絵美, 山城慶子, 登坂祐佳, 三ツ木文彦, 吉井秀徳, 小沼富男	第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 東京都 (日本), 2011.01.29
51	新生児低血糖症によりてんかんを発症したPHHIの1例	木村朗子, 藤谷与士夫, 野見山崇, 玉山信吉, 大丸奈穂子, 春名英典, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 依藤 亨, 綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 東京都 (日本), 2011.01.29
52	DIC まで至ったものの救命し得た2型糖尿病合併気腫性腎盂炎の一例	本田 彬, 小谷野肇, 讃井裕喜子, 児玉悠紀, 佐藤淳子, 杉村壮介, 綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 東京都 (日本), 2011.01.29
53	糖尿病研究の新しい展開 2 妊娠時の膵β細胞容積増加メカニズム	綿田裕孝	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県 (日本), 2011.02.18-19
54	糖尿病療養指導に必要な知識 4 日本糖尿病療養指導士の役割と展望	小沼富男	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県 (日本), 2011.02.18-19
55	糖尿病診療に必要な知識 7 インスリン治療の導入とステップアップ	弘世貴久	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県 (日本), 2011.02.18-19
56	糖尿病療養指導に必要な知識 1 2型糖尿病患者の急増にどう対処する?	河盛隆造	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県 (日本), 2011.02.18-19
57	糖尿病のマーカーとしてのHbA1c, その適正目標値	綿田裕孝	第32回日本臨床薬理学会年会, 静岡県 (日本), 2011.12.03
58	2型糖尿病感受性遺伝子SLC30A8/ZnT8は膵β細胞からの亜鉛分泌を介して, 食前・食後のインスリンクリアランスを制御する	田蒨基行, 藤谷与士夫, 原朱美, 田村好史, 小宮幸次, 阿部浩子, 内田豊義, 荻原健, 綿田裕孝	第23回分子糖尿病学シンポジウム, 熊本県 (日本), 2011.11.26
59	DPP-IV 阻害薬の心血管に対する作用	綿田裕孝	第16回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 大阪府 (日本), 2011.08.26-27
60	剖検にて膵島細胞症が確認された69歳男性の一例	佐藤淳子, 小谷野肇, 李 亜美, 児玉悠紀, 鈴木不二彦, 綿田裕孝	第15回日本内分泌病理学会学術総会, 東京都 (日本), 2011.11.24
61	スポーツロジセンター・コアスタディー「異所性脂肪蓄積とインスリン抵抗性」	田村好史	第4回心血管疾患予防・予知&リハビリテーション研究会, 順天堂大学, 東京 (日本), 2011.07.23
62	Autophagy in the beta cells	Watada H	The 16th Japan-Korea Symposium on Diabetes Mellitus, Tokyo (Japan), 2011.10.21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他 (広報活動を含む)			
1	糖尿病, 脳梗塞, 心筋梗塞にならないために高血糖を防ぐ・治す	河盛隆造	暮しと健康, 2011; 66: 4-15
2	糖尿病患者の動脈硬化早期発見にIMTを患者教育にも生かして予後改善につなげる	河盛隆造	日経メディカルエクスプレス, 東京都港区 (日本); 日経 BP社, 2011: 1-4
3	膵β細胞機能保持を目指すインスリン導入を	河盛隆造	日経メディカル 特別編集版「糖尿病特集」, 2011: 42-43
4	国際会議リポート 第1回国際スポーツロジック学会学術集会	河盛隆造	体育の科学, 2011; 61: 463-466
5	インスリン抵抗性存在下の遊離脂肪酸を介した膵β細胞オートファジー誘導の分子機構	小宮幸次, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 上野 隆	順天堂医学, 2011; 57: 663
6	1 心血管疾患のリスクと対策-糖尿病・メタボリックシンドローム-	綿田裕孝	循環 plus, 東京都 (日本); メディカルトリビューン, 2011; 2-3
7	スポーツロジックのメインテーマ, 糖尿病	河盛隆造	医療スタッフのための糖尿病情報BOX & Net, 糖尿病ネットワーク(編), 東京都 (日本); 糖尿病ネットワーク, 2011
8	歩数計にカウントされない“運動”をしましょう	河盛隆造	べんちのーと第84号, 2011; 22: 9
9	糖尿病の治療に役立つ効果的な日常の動作	田村好史	べんちのーと第84号, 2011; 22: 12-13
10	1 糖尿病薬物療法の最前線 食事と運動による管理があつてこそインクレチン療法の真価が発揮される	綿田裕孝	ヒューマンニュートリション-人間栄養-, 2011; 14: 18-19
11	今, 2型糖尿病をどう捉える?	河盛隆造	VOICE 飯塚医師会報第124号, 福岡県 (日本); 飯塚医師会, 2011: 33-34
12	2型糖尿病治療の第一選択薬は?	河盛隆造	PTM 最新の疾患別 治療マニュアル, 2011; 12: 7
13	座談会 腎機能を考慮した2型糖尿病治療の重要性-新しい経口糖尿病薬療法を踏まえて-	河盛隆造, Groop P-H, 羽田勝計	Progress in Medicine, 2011; 31: 841-846
14	最新糖尿病対策 高齢者が気をつけること	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都 (日本); NHK 出版, 2011: 24-29
15	最新糖尿病対策 気がつきにくい妊娠糖尿病	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都 (日本); NHK 出版, 2011: 18-23
16	最新糖尿病対策 働き盛りは放置しない!	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都 (日本); NHK 出版, 2011: 12-17
17	最新糖尿病対策 新しい治療の考え方	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都 (日本); NHK 出版, 2011: 6-11
18	座談会 病態を踏まえた2型糖尿病の治療戦略-経口血糖降下薬の選択を一般臨床医の視点で考える-	河盛隆造	Medical Tribune, 東京都 (日本); 株式会社メディカルトリビューン, 2011; 8-9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	座談会 基礎インスリンを中心とした糖尿病の治療戦略	岡本真由美, 佐藤文彦, 坂本昌也, 福井智康	Medical Tribune, 東京都 (日本); 株式会社メディカルトリビューン, 2011; 20-21
20	日本人糖尿病患者の運動療法～新しい知見～	東宏一郎, 河盛隆造	DITN, 東京都 (日本); 株式会社メディカル・ジャーナル社, 2011; 398: 2-3
21	日本発の血糖管理指標グリコアルブミンの有用性 年間500万人もの献血者がグリコアルブミン検査で糖代謝のスクリーニングを受けている	島 健二, 大森安恵, 河盛隆造	DITN, 東京都 (日本); メディカル・ジャーナル社, 2011; 400: 2-3
22	高用量メトホルミンに期待していること	河盛隆造	DITN, 東京都 (日本); 株式会社メディカル・ジャーナル社, 2011; 404: 8
23	座談会コメント 2型糖尿病患者の病態の本質はどこにあるのか	田村好史	Diabetes Strategy, 2011; 1: 19-20
24	db/db マウスに対するエキセンジン4とガストリンとによる併用治療は, β 細胞の成長と分化を刺激することにより β 細胞量を維持する	田蒔基行	Diabetes Strategy, 2011; 1: 32-33
25	創刊特別座談会 インクレチンは何を壊し何を創ったのか	清野 裕, 稲垣暢也, 綿田裕孝, 矢部大介, 植木浩二郎, 山田祐一郎	Diabetes Strategy, 2011; 1: 6-14
26	食後高血糖の是正をどのように進めるか～インクレチン関連薬, α -GI, 速効型インスリン分泌促進薬～	植木浩二郎, 寺内康夫, 綿田裕孝, 森 豊	Diabetes Strategy, 2011; 1: 56-66
27	座談会コメント DPP-4阻害薬の動脈硬化に対する影響に関して	三田智也	Diabetes Strategy, 2011; 1: 21-22
28	糖尿病の免疫力低下について	河盛隆造	CLINICIAN, 2011; 58: 71-73

腎臓内科学 [腎臓内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Aberrant Glycosylation of IgA1 is Inherited in Pediatric IgA Nephropathy and Henoch-Schlein Purpura Nephritis	Kirylyuk K, Moldoveanu Z, Sanders JT, Alison TM, Suzuki H, Julian BA, Novak J, Gharavi AG, Wyatt RJ	Kidney Int, 2011; 80: 79-87
2	Oxidative stress and galactose-deficient IgA1 as markers of progression in IgA nephropathy	Camilla R, Suzuki H, Daprà V, Loiacono E, Peruzzi L, Amore A, Ghiggeri GM, Mazzucco G, Scolari F, Gharavi AG, Appel GB, Troyanov S, Novak J, Julian BA, Coppo R	Clin J Am Soc Nephrol, 2011; 6: 1903-1911
3	IgA1 immune complexes from pediatric patients with IgA nephropathy activate cultured human mesangial cells	Novak J, Kafkova LR, Suzuki H, Tomana M, Matousovic K, Brown R, Stacy Hall, Sanders JT, Eison TM, Moldoveanu Z, Novak L, Novak Z, Mayne R, Julian BA, Mestecky J, Wyatt RJ	Nephrol Dial Transplant, 2011; 26: 3451-3457
4	Aberrant glycosylation of IgA1 and anti-glycan antibodies in IgA nephropathy: role of mucosal immune system	Novak J, Moldoveanu Z, Julian BA, Raska M, Wyatt RJ, Suzuki Y, Tomino Y, Gharavi AG, Mestecky J, Suzuki H	Adv Otorhinolaryngol, 2011; 72: 60-63
5	Concomitant use of clopidogrel and proton pump inhibitors may attenuate the prognosis of coronary heart disease in hemodialysis patients	Shimizu Y, Io H, Hagiwara S, Gohda T, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	Dial Transpl, 2011; doi:10.1016/j.dialis.2011.07.001
6	Severe erosive lesions in the digestive tract of patients with Henoch-Schönlein Purpura (HSP) and its impact on prognosis; Presentation of 2 cases and statistical review of adult-onset Japanese HSP	Tobino K, Shimizu Y, Miura S, Sugawara K, Takeda K, Tomino Y	Clin Nephrol, 2011; 75 Suppl 1: S47-S55
7	Tonsillar TLR9 expression and efficacy of tonsillectomy with steroid pulse therapy in IgA nephropathy patients	Sato D, Suzuki Y, Kano T, Suzuki H, Matsuoka J, Yokoi H, Horikoshi S, Ikeda K, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant (2012), 27: 1090-1097 Advance Access publication 21 July 2011
8	Different Pathological Roles of Toll-Like Receptor 9 on Mucosal B Cells and Dendritic Cells in Murine IgA Nephropathy	Kajiyama T, Suzuki Y, Kihara M, Suzuki H, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Dev Immunol, 2011; 2011: 819646. Epub 2011 Jun 30
9	Efficacy of educational short-term hospitalization in patients with chronic kidney disease (CKD): Second report	Kobayashi T, Yamaji K, Takeda Y, Maiguma M, Omote K, Sekiguchi Y, Tsuge T, Shimizu Y, Suzuki Y, Ohsawa I, Kurusu A, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology Frontier (1346-9630), 2011.03; 10(1): 93-98
10	Negative regulation of inflammatory responses by immunoglobulin A receptor (Fc α RI) inhibits the development of Toll-like receptor-9 signalling-accelerated glomerulonephritis	Watanabe T, Kanamaru Y, Liu C, Suzuki Y, Tada N, Okumura K, Horikoshi S, Tomino Y	Clinical & Experimental Immunology, November 2011; 166(Issue 2): 235-250

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Marked improvement by high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation in a case of light chain deposition disease	Matsuzaki K, Ohsawa I, Nishitani T, Takeda Y, Inoshita H, Ishii M, Takagi M, Horikoshi S, Tomino Y	J Nephrol, 2011; 24: 246-249
12	Protective effects of L-type fatty acid-binding protein (L-FABP) in proximal tubular cells against glomerular injury in anti-GBM antibody-mediated glomerulonephritis	Kanaguchi Y, Suzuki Y, Osaki K, Sugaya T, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2011; 26: 3465-3473
13	One-year results of an open-label study on antiproteinuric effect of benidipine in patients with chronic kidney disease	Tomino Y, Shimizu Y, Hamada C, Kurusu A, Ohsawa I, Suzuki Y, Tsuge T, Io H, Kobayashi N, Takeda Y, Asanuma K, Tanaka Y, Suzuki H, Nakata J, Takara K, Horikoshi S	J Nephrol, 2011; 24: 756-763
14	Reevaluation of the mucosa-bone marrow axis in IgA nephropathy with animal models	Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, Kajiyama T, Okazaki K, Hashimoto A, Kihara M, Yamaji K, Satake K, Nakata J, Aizawa M, Novak J, Tomino Y	Adv Otorhinolaryngol, 2011; 72: 64-67
15	Protective effects of tubular liver-type fatty acid-binding protein against glomerular damage in murine IgA nephropathy	Zuo N, Suzuki Y, Sugaya T, Osaki K, Kanaguchi Y, Wang L, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2011; 26: 2127-2137
16	Effects of 22-oxa-calcitriol on podocyte injury in adriamycin-induced nephrosis	Lydia A, Asanuma K, Nonaka K, Takagi M, Jeong K-H, Kodama F, Asao R, Asanuma E, Prodjosudjadi W, Tomino Y	Am J Nephrol, 2011; 35: 58-68
17	Doxorubicin-induced glomerulosclerosis with proteinuria in GFP-GABARAP transgenic mice	Takagi-Akiba M, Asanuma K, Tanida I, Tada N, Trejo JAO, Nonaka K, Asanuma E, Eiki Kominami E, Ueno T, Tomino Y	Am J Physiol Renal Physiol, 2011; 302: F380-389
18	mTORC1 activation triggers the unfold protein response in podocytes and leads to nephritic syndrome	Ito N, Nishibori Y, Ito Y, Takagi H, Akimoto Y, Kudo A, Asanuma K, Sai Y, Miyamoto KI, Takenaka H, Yan K	Lab Invest, 2011; 91: 1584-1595
19	Dendrin location in podocytes is associated with the disease progression in animal and human glomerulopathy	Asanuma K, Akiba-Takagi M, Kodama F, Asao R, Nagai Y, Lydia A, Fukuda H, Tanaka E, Shibata T, Takahara H, Hidaka T, Asanuma E, Kominami E, Ueno T, Tomino Y	Am J Nephrol, 2011; 23: 537-549
20	Effects of dialysis on the pharmacokinetics of salazosulfapyridine	Inami Y, Yamaji K, Sato M, Gohda T, Io H, Nawata M, Hamada C, Takasaki Y, Tomino Y, Inami Y, Yamaji K, Sato M, Gohda T, Io H, Nawata M, Hamada C, Takasaki Y, Tomino Y	Rheumatol Int, 2011 Nov 12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Rapamycin inhibits transforming growth factor β induced peritoneal angiogenesis by blocking the secondary hypoxic response	Sekiguchi Y, Zhang J, Patterson S, Liu L, Hamada C, Tomino Y, Margetts PJ	J Cell Mol Med. 2011 Nov 28. doi: 10.1111/j.1582-4934.2011.01493.x. [Epub ahead of print]
22	Mindin: a novel marker for podocyte injury in diabetic nephropathy	Murakoshi M, Tanimoto M, Gohda T, Hagiwara S, Takagi M, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2011; 26: 2153-2160
23	Effect of Combination Therapy with Angiotensin Receptor Blocker and 1,25-Dihydroxyvitamin D 3 in Type 2 Diabetic Nephropathy in KK-Ay/Ta Mice	Ohara I, Tanimoto M, Gohda T, Yamazaki T, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Toyoda H, Ishikawa Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephron Exp Nephrol, 2011; 117: 124-132
24	Attenuating effect of angiotensin-(1-7) on angiotensin II-mediated NAD(P)H oxidase activation in type 2 diabetic nephropathy of KK-Ay/Ta mice	Moon JY, Tanimoto M, Gohda T, Hagiwara S, Yamazaki T, Ohara I, Murakoshi M, Aoki T, Ishikawa Y, Lee SH, Jeong KH, Lee TW, Ihm CG, Lim SJ, Tomino Y	Am J Physiol Renal Physiol, 2011; 300: F1271-1282
25	Marked improvement by high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation in a case of light chain deposition disease	Matuszaki K, Ohsawa I, Nishitani H, Takeda Y, Inoshita H, Ishii M, Takagi M, Horikoshi S, Tomino Y	J Nephrol, 2011; 24: 246-249
26	Significance of glomerular activation of the alternative pathway and lectin pathway in lupus nephritis	Sato N, Ohsawa I, Nagamachi S, Ishii M, Kussaba G, Inoshita H, Toki A, Horikoshi S, Tomino Y	Lupus, 2011; 20(13): 1378-1386
27	Immune complex mediated complement activation in a patient with IgG4-related tubulointerstitial nephritis	Nagamachi S, Ohsawa I, Sato N, Ishii M, Kusaba G, Kobayashi T, Takeda Y, Horikoshi S, Tomino Y	Case Rep Nephrol Urol, 2011; 1: 7-14
28	Three cases of PR3-ANCA positive subacute endocarditis caused by attenuated bacteria (Propionibacterium, Gemella, and Bartonella) complicated with kidney injury	Matuszaki K, Ohsawa I, Nishitani H, Takeda Y, Inoshita H, Ishii M, Takagi M, Horikoshi S, Tomino Y	Modern Rheumatol, 2011; 21: 536-541
29	Excretion of complement proteins and its activation marker C5b-9 in IgA nephropathy in relation to renal function	Onda K, Ohsawa I, Ohi H, Tamano M, Mano S, Wakabayashi M, Toki A, Horikoshi S, Fujita T, Tomino Y	BMC Nephrol, 2011; 12: 64 doi:10.1186/1471-2369-12-64
30	Serum concentration of complement components of the lectin pathway in maintenance hemodialysis patients, and relatively higher levels of L-Ficolin and MASP-2 in Mannose-binding lectin deficiency	Ishii M, Ohsawa I, Inoshita H, Kusaba G, Onda K, Wakabayashi M, Ohi H, Horikoshi S, Matsushita M, Tomino Y	Ther Apher Dial, 15: 441-447

英文総説

1	Pathogenetic and therapeutic approaches to IgA nephropathy using a spontaneous animal model	Tomino Y	
2	AGE-RAGE interaction and oxidative stress in obesity-related renal dysfunction	Tomino Y, Hagiwara S, Gohda T	Clin Exp Nephrol, 2011; 15: 1-7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	The pathophysiology of IgA nephropathy	Suzuki H, Kiryluk K, Novak J, Moldoveanu Z, Herr AB, Renfrow MB, Wyatt RJ, Scolari F, Mestecky J, Gharavi AG, Julian BA	Kidney Int, 2011; 80: 133-135
4	Pathological role of tonsillar B cells in IgA nephropathy	Suzuki Y, Suzuki H, Nakata J, Sato D, Kajiyama T, Watanabe T, Tomino Y	J Am Soc Nephrol, 2011; 22: 1795-1803
5	Role of mindin in diabetic nephropathy	Murakoshi M, Gohda T, Tanimoto M, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Dev Immunol, 2011; 2011: 639074. Epub 2011 Jul 18
和文原著			
1	腹膜硬化モデルラットにおけるエリスロポエチンの抗線維化作用についての検討 (Preventive Effects of Erythropoietin on Peritoneal Hypoxia and Fibrosis in Rats with Chlorhexidine Gluconate-induced Peritoneal Fibrosis) (英語)	井沼治朗, 濱田千江子, 島岡哲太郎, 関口 嘉, 発田陽子, 有賀誠記, 稲見裕子, 稲葉真範, 小柳伊智朗, 井尾浩章, 金子佳代, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57(2): 133-143
2	62歳で血液透析を施行しえている糖尿病 I 型 (von Gierke 病) 腎不全の 1 例	小林則善, 佐藤信之, 島岡哲太郎, 谷本光生, 井尾浩章, 合田朋仁, 大澤 勲, 濱田千江子, 堀越 哲, 神谷康司, 富野康日己	日本透析医学会雑誌(1340-3451), 2011.02; 44(2): 163-167
3	慢性腎臓病を伴う高血圧患者に対する塩酸ベニジピンの尿蛋白改善効果作用並びに抗酸化作用 - 未治療高血圧患者における層別解析研究 -	高良勝彦, 鈴木 仁, 鈴木祐介, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57: 610-616
4	5/6腎摘腎不全モデルにおける生薬オウギの腎一酸化窒素合成酵素 (NOS) 発現抑制効果	豊田一恵, 谷本光生, 松本昌和, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57: 387-394
5	遺伝性血管性浮腫 (hereditary angioedema: HAE) - 疾患概要と疾患認知度全国調査 - Hereditary angioedema recognition survey in Japan	大澤 勲, 長町誠嗣, 草場岳, 石井雅也, 佐藤信之, 恩田紀更, 鈴木日和, 大井洋之, 富野康日己	Pharma Medica, 2011; 29: 109-118
6	IgA 腎症と慢性活動性 EBV 感染症による末梢性 T 細胞リンパ腫を併発した一例	長濱莉莉, 小林則善, 眞野訓, 石井雅也, 橋本 梓, 高木美幸, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己, 小池淳樹, 水入苑生	腎と透析, 2011; 70: 415-422
7	血管性浮腫 5 症例の検討	大澤 勲, 佐藤信之, 長町誠嗣, 石井雅也, 草場 岳, 堀越 哲, 大井洋之, 富野康日己	成人病と生活習慣病, 2011; 41(5): 612-613
8	洗面後に突然のめまいを呈した一症例	表 敬介, 小林則善, 恩田紀更, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己, 加瀬 香, 池田勝久, 安藤真矢, 宮元伸和, 服部信孝	順天堂医学, 2011; 57(3): 263-267
9	今月のハイライト 4 遺伝性血管性浮腫をめぐる問題	大澤 勲, 富野康日己	日本集中治療医学会雑誌, 2011; 18: 561-564
10	急性腹症を呈した腸管浮腫の一例	大澤 勲, 麦谷 望, 鈴木日和, 長町誠嗣, 草場 岳, 石井雅也, 佐藤信之, 大井洋之, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57(3): 263-267

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	肝腎症候	富野康日己	薬局, 2011; 62: 1074-1077
2	溶血性尿毒症候群	富野康日己	薬局, 2011; 62: 1077-1079
3	IgA 腎症	富野康日己	medicina2011増刊号, 2011; 48: 324-326
4	虚血性心疾患	佐藤倫子, 富野康日己	腎と透析2011増刊号, 2011; 254-257
5	ポドサイトバイオロジー～免疫抑制薬を含めて～	浅沼克彦	Nephrology Frontier, 2011; 10: 34-38
6	<原疾患別にみた腎不全阻止への取り組み>慢性糸球体腎炎 (IgA 腎症を中心に)	清水芳男, 富野康日己	Current Therapy, 2011; 29: 671-676
7	【各論】「そのほかの自己免疫疾患」12) ネフローゼ症候群	清水芳男, 富野康日己	臨床検査 (2011増刊号), 2011; 55(11): 1288-1296
8	結節性多発動脈炎	鈴木祐介, 富野康日己	医学と薬学, 2011; 65: 313-317
9	慢性糸球体腎炎	堀越 哲, 富野康日己	Medical Practice, 2011; 28: 1021-1026
10	たんぱく質過剰摂取と生活習慣病	堀越 哲, 増田 稔, 富野康日己	成人病と生活習慣病, 2011; 4: 1323-1328
11	【腎機能低下患者への日常診療での注意点】腎機能障害患者での検査の注意	高原久嗣, 富野康日己	成人病と生活習慣病(1347-0418), 2011.04; 41(4): 402-407
12	IV 型コラーゲン, 7S	大澤 勲, 富野康日己(編)	臨床検査基準値 express; 50
13	肝細胞増殖因子 (HGF)	大澤 勲, 富野康日己	臨床検査基準値 express; 51
14	補体価	大澤 勲, 富野康日己	臨床検査基準値 express; 66
15	C3, C4	大澤 勲, 富野康日己	臨床検査基準値 express; 67
16	免疫複合体の検出 (IC)	大澤 勲, 富野康日己	臨床検査基準値 express; 68
17	クリオグロブリン	大澤 勲, 富野康日己	補体への招待, 2011; 200-204
18	プロペルジン	大澤 勲, 富野康日己	補体への招待, 2011; 215-218
19	ポドサイトバイオロジー～免疫抑制薬を含めて～	浅沼克彦	Nephrology Frontier, 2011; 10: 34-38
和文著書			
1	腎疾患 最近の動向, 今日の治療指針 私はこう治療している	富野康日己	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 相澤久道, 相澤好治, 有賀 徹, 飯田三雄, 飯塚一, 井廻道夫, 内山 聖, 太田伸生, 小澤敬也, 楠田 聡, 郡健二郎, 小林祥泰, 小室一成, 谷原秀信, 富野康日己, 永田真, 中谷壽男, 中村利孝, 夏目長門, 丹生健一, 藤田次郎, 前沢政次, 松本俊夫, 水沼英樹, 三森経世, 山脇成人, 行岡哲男, 吉岡成人(責任編集), 東京: 医学書院, 2011: 522-524
2	透析用灌流用剤, ポケット判 治療薬 UP-TO-DAT 2011	富野康日己, 清水芳男	矢崎義雄(監修), 松澤佑次, 奥村勝彦, 永井良三, 千葉 勉, 伊藤貞嘉(編集), 東京: メディカルレビュー社, 2011: 458-460

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	IgA 腎症 (成人)	富野康日己	予後からみた臨床・病理学的分類と治療原則, 腎疾患・透析最新の治療, 榎野博史, 秋澤忠男 (編集), 東京; 南江堂, 2011: 123-126
4	高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染	富野康日己	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた 第2版, 富野康日己 (編集), 東京; 医師薬出版, 2011: 177-178
5	牛海綿状脳症 (BSE) とは?	富野康日己	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた 第2版, 富野康日己 (編集), 東京; 医師薬出版, 2011: 178-179
6	ノロウイルス感染症とは?	富野康日己	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた 第2版, 富野康日己 (編集), 東京; 医師薬出版, 2011: 179
7	泌尿器・男性生殖器疾患	富野康日己	臨床病態学 (改定第4版), 佐藤良暢 (監修), 勝田逸郎, 松本禎之 (編集), 東京; 南江堂, 2011: 232-251
8	食事指導のための生活習慣病ケーススタディ (第1版第4刷)	富野康日己	東京; 医歯薬出版, 2011
9	よくわかる透析療法	富野康日己	東京; 中外医学社, 2011
10	EBM 腎臓病の治療	富野康日己	富野康日己 (監修), 柏原直樹, 南学正臣 (編集), 東京; 中外医学社, 2011
11	IgA 腎症診療マニュアル 改訂第3版 エビデンスに基づいた診断と治療	富野康日己	富野康日己 (編集), 東京; 南江堂, 2011
12	急性腎盂腎炎	富野康日己, 谷本光生, 新田孝作, 武井 卓, 木村健二郎, 山川 宙, 上田志朗, 小川真, 城 謙輔 (日本腎臓学会マニュアル作成委員会)	重篤副作用疾患別対応マニュアル 第5集, (財)日本医薬情報センター (JAPIC), (協力)日本病院薬剤師会, 東京; 2011: 89-101
13	腫瘍崩壊症候群	富野康日己, 谷本光生, 新田孝作, 武井 卓, 木村健二郎, 山川 宙, 上田志朗, 小川真, 城 謙輔 (日本腎臓学会マニュアル作成委員会)	重篤副作用疾患別対応マニュアル 第5集, (財)日本医薬情報センター (JAPIC), (協力)日本病院薬剤師会, 東京; 2011: 103-113
14	腎性尿崩症	富野康日己, 谷本光生, 新田孝作, 武井 卓, 木村健二郎, 山川 宙, 上田志朗, 小川真, 城 謙輔 (日本腎臓学会マニュアル作成委員会)	重篤副作用疾患別対応マニュアル 第5集, (財)日本医薬情報センター (JAPIC), (協力)日本病院薬剤師会, 東京; 2011: 116-124
15	専門医のための薬物療法 Q & A 血液 改訂2版	富野康日己	富野康日己 (監修), 小松則夫, 片山直之, 富山佳昭 (編集), 東京; 中外医学社, 2011
16	IgA 腎症診療ガイド Q&A 進行性腎障害 診療指針シリーズ	富野康日己	富野康日己, 川村哲也 (編), 松尾清一 (監), 東京; 診断と治療社, 2011
17	臨床検査基準値 express	富野康日己	富野康日己 (編), 寺内康夫, 米倉修司, 尾崎承一, 近藤成美, 渡辺純夫 (分担編集), 東京; 中外医学社, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	医学生・レジデントのための医学書ガイド	富野康日己	エクサナレッジ, 東京; 2011
19	医療禁忌ポケットマニュアル	富野康日己	富野康日己(責任編集), 東京; 医歯薬出版, 2011
20	腎機能低下患者への薬の使い方 (第2版)	富野康日己	富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2011
21	IgA 腎症診療マニュアル第3版 (分担執筆)	堀越 哲, 富野康日己(編)	南江堂, 2011
22	臨床検査基準値 (分担執筆)	堀越 哲, 富野康日己(編)	臨床検査基準値; 中外医学社, 2011
23	IgA 腎症診療ガイド Q&A (分担執筆)	堀越 哲, 松尾清一(監修)	IgA 腎症診療ガイド Q&A; 診断と治療社, 2011: 12-18
24	急速進行性糸球体腎炎診療ガイド Q&A (分担執筆)	堀越 哲, 松尾清一(監修)	急速進行性糸球体腎炎診療ガイド Q&A; 診断と治療社, 2011: 124-125
25	IgA 腎症診療マニュアル第3版 (分担執筆)	堀越 哲, 富野康日己(編)	IgA 腎症診療マニュアル第3版; 南江堂, 2011
26	腹膜透析関連腹膜炎 (peritoneal dialysis (PD) related peritonitis)	井尾浩章, 富野康日己	今日の治療指針 2012年版
27	検査編 高血圧検査	井尾浩章	循環器専門医研修テキスト; 2011.3.14: 63-67
28	治療編 非薬物治療 血液透析・腹膜透析	井尾浩章	循環器専門医研修テキスト; 2011.3.14: 111-113
29	疾患編 全身疾患に伴う心血管異常 腎不全 (急性・慢性)	井尾浩章	循環器専門医研修テキスト; 2011.3.14: 327-330
30	透析・腎移植	井尾浩章, 富野康日己	生活習慣病・腎臓病・高血圧対策 Q&A100
31	「内科医のための薬の禁忌100」腎不全患者に対する糖尿病治療薬やアルミニウム含有胃腸薬の投与 血液透析および腹膜透析患者に対しシタグリブチン (ジャヌビア, グラクティブ) などを投与してはならない	井尾浩章, 富野康日己	内科医のための薬の禁忌100
32	「内科医のための薬の禁忌100」腎不全患者に対する抗ウイルス薬の投与 慢性腎不全患者またはクレアチニンクリアランスが50ml/分以下の腎機能障害のある患者に対し, リバビリン (レベトール) を投与してはならない	井尾浩章, 富野康日己	内科医のための薬の禁忌100
33	糖鎖異常 IgA1	鈴木 仁, 富野康日己	IgA 腎症診療マニュアル, 富野康日己(編), 東京; 南江堂, 2011: 11-17
34	IgA 腎症の成因	鈴木 仁, 富野康日己	Annual Review 腎臓, 富野康日己, 成田一衛, 柏原直樹(編), 東京; 中外医学社, 2011: 21-29
35	我が国では, IgA 腎症が大変多いと聞きましたがどうしてですか? 項目42-44	鈴木 仁	生活習慣病・腎臓病・高血圧対策 Q&A100-みなさんのご質問にお答えします, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011
36	Fe, TIBC, UIBC, トランスフェリン, Mg	鈴木 仁	臨床検査 express, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 114-116

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	IgA 腎症の発症, 扁桃病巣感染, 粘膜免疫	鈴木 仁	IgA 腎症診療ガイドQ&A 進行性腎障害診療指針シリーズ, 東京: 診断と治療社, 2011: 34-35
38	42透析用灌流剤	矢崎義雄(編), 清水芳男, 富野康日己	治療薬 Up-To-Date; メディカルレビュー社, 2011: 458-466
39	血清アミロイド A (SAA)	富野康日己(編), 清水芳男	臨床検査 express, 2011: 55
40	トロポニン T	富野康日己(編), 清水芳男	臨床検査 express, 2011: 56
41	チモール混濁試験 (TTT), 硝酸亜鉛混濁試験 (ZTT)	富野康日己(編), 清水芳男	臨床検査 express, 2011: 57
42	シアル酸	富野康日己(編), 清水芳男	臨床検査 express, 2011: 58
43	サーファクタントプロテイン A (SP-A)	富野康日己(編), 清水芳男	臨床検査 express, 2011: 59
44	急速進行性糸球体腎炎 診療ガイド Q&A Q39 IgA 腎症で RPGN を呈した場合の治療法を教えてください	合田朋仁, 富野康日己	(監修)松尾清一, (編集)山縣邦弘; 診断と治療社, 2011年10月: 94-95
45	腎盂腎炎 (急性, 慢性)	濱田千江子	今日の治療指針 2011年版, (総編集)山口 徹, 北原光夫, 福井次矢; 医学書院, 2011: 547-548
46	Question 07 慢性腎不全	濱田千江子	暮しと健康 9, 2011: 81
特別講演・招待講演等			
1	Pathogenesis and Treatment in CKD patients	Tomino Y	第 57 回 Asian Integrated Nephrology Forum, 日本腎臓学会, Jun. 2011, China
2	Pathogenesis and Treatment in patients with IgA nephropathy	Tomino Y	Taipei Medical University, Jun. 2011, Taipei
3	Pathogenesis and Treatment in patients with IgA nephropathy	Tomino Y	第 58 回 Asian Integrated Nephrology Forum, 日本腎臓学会, Jul. 2011, Indonesia
4	Kidney biopsy interpretation in glomerular disease	Tomino Y	第 59 回 Asian Integrated Nephrology Forum, 日本腎臓学会, Jul. 2011, Indonesia
5	Pathogenesis and Treatment in CKD patients	Tomino Y	第 60 回 Asian Integrated Nephrology Forum, 日本腎臓学会, Jul. 2011, Indonesia
6	慢性腎臓病の病態と治療	富野康日己	平成23年度道北透析懇話会, 特別講演, 旭川, 2011年7月
7	腎臓病の治療	富野康日己	第20回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, 東京, 2011年7月
8	高血圧の治療	富野康日己	第20回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, 東京, 2011年7月
9	IgA 腎症の病態と治療	富野康日己	日本内科学会第46回北海道支部生涯教育講演会, 旭川, 2011年9月
10	扁桃粘膜の免疫システムと IgA 腎症	富野康日己	サンスター(株)講演会, 大坂, 2011年9月
11	慢性腎臓病 (CKD) の治療 - 降圧療法を中心に -	富野康日己	呉西地区 CKD 治療勉強会, 特別講演, 富山, 2011年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	慢性腎臓病 (CKD) の治療 - 降圧療法を中心に -	富野康日己	神奈川西部高血圧治療学術講演会, 特別講演, 海老名, 2011年11月
13	慢性腎臓病 (CKD) の外来診療 - スクリーニングから集約的治療まで -	堀越 哲	葛飾区医師会学術講演会, 平成23年11月29日
14	ランチョンセミナー「遺伝性血管性浮腫とその類縁疾患」	大澤 勲	第23回日本喉頭科学会総会, 2011.4.22
15	補体からみた腎疾患	大澤 勲	第8回腎病理カンファレンス, 2011.12.2
16	ワークショップ テーマ: 透析導入患者の予後向上のための保存期からの取り組み 心血管合併症の危険因子である心筋重量指数 (Left ventricular mass index: LVMI) と左房容積指数 (Left atrium volume index: LAVi) の改善のために, 心エコー所見を活用する	井尾浩章, 古川雅子, 濱田千江子, 富野康日己	日本透析医学会, パシフィコ横浜, 2011.6.18
17	スリット膜裏打ち蛋白デンドリンのポドサイトにおける役割とヒト糸球体疾患における局在変化	浅沼克彦	第6回弥彦ポドサイトセミナー, 新潟, 平成23年3月5日
18	Effect of Cyclosporine on podocytes	浅沼克彦	the 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Luncheon Seminar, Fukuoka, 2011/06/03
19	ポドサイト障害メカニズムの分子生物学的検討	浅沼克彦	第54回日本腎臓学会学術集会 大島賞受賞講演, 横浜, 平成23年6月15日
20	FSGS を上皮細胞のバイオロジーから考える, 糸球体硬化におけるポドサイト喪失とそのメカニズム	浅沼克彦	第54回日本腎臓学会学術集会, 横浜, 平成23年6月16日
21	「FSGS の病態と治療」ポドサイト障害と糸球体硬化の発症・進展機序	浅沼克彦	第12回東京腎炎ネフローゼ研究会, 東京, 平成23年7月23日
22	新規スリット膜蛋白・dendrin のポドサイト障害における役割	浅沼克彦	第39回新潟腎カンファレンス, 新潟, 平成23年9月22日
23	Novel diagnostic approach for IgA nephropathy	Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Matsuzaki K, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	第16回御茶ノ水腎研究会, 東京, September 2011

学会発表 (国際)

1	Tonsillar cells from patients with IgA nephropathy may be responsible for production of Galactose-deficient IgA1 and anti-glycan antibodies in patients with IgA nephropathy	Suzuki H, Suzuki Y, Yanagawa H, Nakata J, Satou D, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	World Congress of Nephrology, Vancouver, Canada, 2011
2	Pathways of aberrant O-glycosylation of IgA1 in IgA nephropathy	Novak J, Suzuki H, Yamada K, Moldoveanu Z, Takahashi K, Horynova M, Novakova J, Julian BA, Novak L, Poulsen K, Kilian M, Gharavi AG, Renfrow MB, Mestecky J, Raska M	Annual meeting of European Renal Association - European Dialysis and Transplant Association, Prague, Czech Republic, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Glycosylation pathways of O-glycans in the hinge region of monomeric and polymeric circulatory IgA1	Novak J, Suzuki H, Raska M, Takahashi K, Yamada K, Moldoveanu Z, Horynova M, Novakova J, Julian BA, Novak L, Poulsen K, Kilian M, Herr AB, Gharavi A, Renfrow MB, Mestecky J	15th International Congress of Mucosal Immunology, Paris, France, 2011
4	Aberrant O-glycosylation of IgA1 and pathogenesis of IgA nephropathy	Novak J, Takahashi K, Suzuki H, Raska M, Yamada K, Horynova M, Moldoveanu Z, Novak L, Mestecky J, Julian BA, Renfrow MB	10th World Congress of HUPO, Geneva, Switzerland, 2011
5	Novel diagnostic approach for IgA nephropathy	Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Matsuzaki K, Matsuoka J, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
6	Characterization of Galactose-deficient IgA1 Secreted by IgA1-producing Cell Lines: Implication for Pathogenesis of IgA Nephropathy	Takahashi K, Suzuki H, Yamada K, Hall S, Moldoveanu Z, Julian BA, Poulsen K, Kilians M, Mestecky J, Renfrow MB, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
7	Effect of gp130 Cytokines on IgA1-producing Cells from Patients with IgA Nephropathy	Yamada K, Raska M, Moldoveanu Z, Suzuki H, Kiryluk K, Julian BA, Wyatt RJ, Tomino Y, Mestecky J, Gharavi AG, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
8	Role of N-acetylgalactosaminyl Transferases in the Synthesis of Aberrant IgA1 O-glycans in IgA Nephropathy	Raska M, Yamada K, Horynova M, Takahashi K, Suzuki H, Moldoveanu Z, Novakova J, Kasperova A, Julian BA, Kiryluk K, Mestecky J, Renfrow MB, Gharavi AG, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
9	Evaluation of Serial Serum Levels of IgA-IgG Immune Complexes Prior To Diagnosis of IgA Nephropathy	Olson SW, Suzuki H, Brown RT, Moldoveanu Z, Abbott KC, Novak J, Julian BA	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
10	IgA-IgG immune-complex formation by marginal zone B cells is crucial for the progression of murine IgA nephropathy	Okazaki K, Suzuki Y, Ohtsuji M, Lin Q, Hirose S, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
11	Both Lectin and Classical Complement Pathways Determine the Severity of Murine IgA Nephropathy	Hashimoto A, Suzuki Y, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
12	Expression of L1 retrotransposon in BSA nephritis with crescent formation in mice	Mugitani N, Shimizu Y, Satake K, Suzuki Y, Horikoshi S, Tomino Y	ERA-EDTA congress 2011, JUNE 23-26 2011, Prague, Czech Republic
13	Amelioration of angiotensinII-induced salt-sensitive hypertension in liver-type fatty acid-binding protein transgenic mice	Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Nishiyama A, Horikoshi S, Tomino Y	48th ERA-EDTA Congress, Prague 2011
14	Amelioration of angiotensinII-induced salt-sensitive hypertension in liver-type fatty acid-binding protein transgenic mice	Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Nishiyama A, Horikoshi S, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	A nation wide questionnaire on treatments for IgA nephropathy in Japan	Matsuzaki K, Suzuki Y, Nakata J, Sakamoto N, Horikoshi S, Kawamura T, Matsuo S, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 44th Annual Meeting, Philadelphia, USA, 2011
16	Overexpression of GFP-GABARAP causes deterioration of proteinuria and glomerulosclerosis in adriamycin-induced nephropathy mice	Asanuma K, Takagi M, Nonaka K, Asanuma E, Ueno T, Tomino Y	ASN Annual Meeting, 2011. November 12, Philadelphia
17	Effect of iron administration on vascular calcification in uremic rats	Nakano T, Hamada C, Seto T, Inami Y, Io H, Nakamoto H, Kanda R, Wakabayashi K, Horikoshi S, Tomino Y	7th International Congress on Uremia Research and Toxicity (2011.05)
18	Pentraxin 3 as a new marker of peritoneal injury in peritoneal dialysis patients	Kanda R, Hamada C, Kaneko K, Nakano T, Wakabayashi K, Io H, Horikoshi S, Tomino Y	The 5th Asian Chapter Meeting of the ISPD, Dusit Thani Pattaya, Thailand, October 7, 2011
学会発表 (国内)			
19	PD療法における腹膜の再生 傷害腹膜の再生 腹膜透析による傷害の特徴をつかむ	濱田千江子	医工学治療 (1344-1221), 2011. 04; 23(Suppl): 78
20	高齢者への腹膜透析導入におけるポイント 腹膜透析の限界を見据えた透析処方	濱田千江子, 富野康日己	日本腎臓学会誌 (0385-2385), 2011.05; 53(3): 307
21	保存期腎不全患者における心臓超音波検査を用いた左室肥大に関する危険因子についての検討	松本真弓, 井尾浩章, 瀬戸拓也, 高木美幸, 古川雅子, 奥村こずえ, 増田敦美, 久田温子, 富野康日己	日本腎臓学会, パシフィコ横浜, 2011.6.15
22	血液透析患者の心肥大に影響をおよぼす因子の検討	井尾浩章, 瀬戸拓也, 高木美幸, 奥村こずえ, 長濱莉莉, 若林啓一, 久田温子, 清水芳男, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会, パシフィコ横浜, 2011.6.18
23	腹膜透析 (PD) と血液透析 (HD) 併用療法の心機能および腹膜機能に対する有用性の検討	佐々木有, 井尾浩章, 瀬戸拓也, 佐藤倫子, 松本真弓, 中田純一郎, 稲見裕子, 仲本宙高, 神田怜生, 中野貴則, 若林啓一, 清水芳男, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本腹膜透析医学会, ソニックシティ大宮, 2011.9.24
24	腹膜透析導入前後の心肥大と残腎機能に関わる因子の検討	井尾浩章, 仲本宙高, 中田純一郎, 稲見裕子, 神田怜生, 中野貴則, 若林啓一, 佐々木有, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本腹膜透析医学会, ソニックシティ大宮, 2011.9.24
25	血液透析における内シャント術後の血流量と心機能への影響	井尾浩章, 中田純一郎, 仲本宙高, 瀬戸拓也, 佐藤倫子, 高木美幸, 佐々木有, 若林啓一, 富野康日己	日本アクセス研究会, 北とぴあ王子, 2011.9.18
26	シャント術施行前の橈骨動脈血流量と術後のシャント血流量の検討	佐藤倫子, 井尾浩章, 中田純一郎, 仲本宙高, 若林啓一, 佐々木有, 富野康日己	日本アクセス研究会, 北とぴあ王子, 2011.9.18
27	腹膜透析と血液透析における心肥大に関わる因子の検討	井尾浩章, 関口 嘉, 中田純一郎, 仲本宙高, 佐藤倫子, 発田陽子, 神田怜生, 中野貴則, 若林啓一, 佐々木有, 濱田千江子, 富野康日己	東京 PD 研究会, 東京医科歯科大学, 2011.5.21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	慢性腎臓病 (CKD) 患者の心筋重量指数 (Left ventricular mass index: LVMI) に関連する因子の検討	井尾浩章, 奥村こずえ, 古川雅子, 松本真弓, 富野康日己	日本腎循環器病研究会, サンケイプラザ, 2011.9.17
29	生活習慣病の早期検出システムの開発と検証	岸野宏貴, 鈴木 仁, 佐竹健至, 萩原晋二, 井下博之, 笹川 裕, 富野康日己	日本成人病学会, 東京, 2011年1月
30	IgA 腎症の病態における扁桃の理論的背景	鈴木 仁, 鈴木祐介, 柳川宏之, 中田純一郎, 佐藤大介, 横井秀格, 池田勝久, 堀越哲, Novac J, 富野康日己	第34回 IgA 腎症研究会, 東京, 2011年1月
31	A 型インフルエンザ感染により非定型溶血性尿毒症候群 (atypical HUS) を呈した保存期腎不全の1例	苑田祐二, 鈴木 仁, 浅沼克彦, 表 敬介, 武田之彦, 白土 公, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己	第41回日本腎臓学会東部会, 東京, 2011年10月
32	慢性腎臓病および本態性高血圧症に対するアリスキレンの治療効果	鈴木 仁, 佐竹健至, 萩原晋二, 中田純一郎, 大澤 勲, 鈴木祐介, 日高輝夫, 笹川 裕, 堀越 哲, 富野康日己	第34回日本高血圧学会総会, 宇都宮, 2011年10月21日
33	半月体形成におけるレトロトランスポゾンの内因性逆転写酵素の役割	麦谷 望, 清水芳男, 佐竹健至, 鈴木祐介, 堀越 哲, 富野康日己	第54回日本腎臓学会総会
34	近位尿細管L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) 過剰発現による食塩感受性高血圧の発症抑制	大崎 憲, 鈴木祐介, 菅谷 健, 西山 成, 堀越 哲, 富野康日己	第54回日本腎臓学会学術総会
35	近位尿細管L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) 過剰発現による食塩感受性高血圧の発症抑制機転の検討	大崎 憲, 鈴木祐介, 菅谷 健, 西山 成, 堀越 哲, 富野康日己	第3回腎疾患と高血圧研究会
36	近位尿細管L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) 過剰発現による食塩感受性高血圧の発症抑制	大崎 憲, 鈴木祐介, 菅谷 健, 西山 成, 堀越 哲, 富野康日己	第23回腎とフリーラジカル研究会
37	近位尿細管L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) 過剰発現による食塩感受性高血圧の発症抑制	大崎 憲, 鈴木祐介, 菅谷 健, 西山 成, 堀越 哲, 富野康日己	第34回日本高血圧学会総会
38	IgA 腎症患者のTLR9遺伝子の一塩基多型と重症度の検討	松崎慶一, 鈴木祐介, 鈴木 仁, 佐藤大介, 柳川宏之, 中田純一郎, 堀越 哲, 富野康日己	第54回日本腎臓学会総会
39	急激な異化亢進により体液管理に苦慮した甲状腺機能亢進症合併血液透析患者の2症例	佐々木洋平, 清水芳男, 井尾浩章, 大澤 勲, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会, 横浜, 2011年6月17~19日
40	IgA 腎症発症・進展における辺縁帯B細胞の役割	岡崎圭子, 鈴木祐介, 大辻希樹, 西山千春, 林 青順, 鈴木 仁, 広瀬幸子, 富野康日己	Kidney frontier 2011
41	研究助成報告『IgA 腎症における補体系関与の検討～IgA 腎症自然発症モデルを用いて～』	橋本 梓	IgA 腎症研究会, 東京, 2011年
42	糖尿病腎症における尿中新規バイオマーカーの検討	村越真紀, 谷本光生, 合田朋仁, 萩原晋二, 高木美幸, 石川祐史, 古川雅子, 堀越 哲, 富野康日己	第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月15日
43	Listeria monocytogenes による菌血症および肝膿瘍の合併が強く疑われた維持血液透析患者の1症例	後藤博道, 中野 優, 岩崎洋一, 谷 雅秀, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	第56回日本透析医学会総会, 横浜, 2011年6月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	糖尿病腎症における運動療法 モデル動物による解析	石川祐史, 谷本光生, 萩原晋二, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	第54回日本腎臓学会総会, 横浜, 2011年 6月16日
45	KK-Ay/Ta マウスにおける糸球体上皮細胞の減少とアルブミン尿 (ヒト2型糖尿病性腎症の自然発症動物モデル)	石川祐史, 伊藤貴道, 谷本光生, 萩原晋二, 村越真紀, 古川雅子, 山口早織, 表 敬介, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	第54日本糖尿病学会総会, 札幌, 2011年 5月20日
46	糖尿病腎症における運動療法の適応 - 自然発症2型糖尿病モデルマウス (KK-Ay) を用いて -	石川祐史, 合田朋仁, 谷本光生, 苑田祐二, 表 敬介, 古川雅子, 山口早織, 村越真紀, 萩原晋二, 船曳和彦, 富野康日己	第23回日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 2011年12月 3日
47	腹膜透析患者における新規炎症マーカー PTX3 (Pentraxin 3) についての検討	神田怜生, 濱田千江子, 中野貴則, 若林啓一, 井尾浩章, 堀越 哲, 富野康日己	第17回日本腹膜透析医学会学術集会, 大宮, 平成23年 9月24日
48	好酸球性腹膜炎を契機に被嚢性腹膜硬化症 (EPS) を発症した長期腹膜透析患者の1例	中田純一郎 (順天堂大学 医学部腎臓内科), 濱田千江子, 中野貴則, 佐藤大介, 鈴木祐介, 鈴木 仁, 井尾浩章, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2011.10; 44(10): 1031-1037
49	禁煙と夜間のCPAP導入により多血症が改善した維持血液透析患者の一例	鈴木日和 (順天堂大学医学部 附属順天堂医院人工腎臓室), 苑田祐二, 浅沼克彦, 大澤勲, 濱田千江子, 堀越 哲, 谷 雅秀, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2011.05; 44(Suppl.1): 701
50	急激な異化亢進により体液管理に苦慮した甲状腺機能亢進症合併血液透析患者の2症例	佐々木洋平 (順天堂大学医学部 附属順天堂医院腎臓内科), 清水芳男, 井尾浩章, 大澤勲, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2011.05; 44(Suppl.1): 693
51	腹膜透析中止後5年以上を経てイレウス症状を繰り返す2症例	山初あや (順天堂大学医学部 附属順天堂医院人工腎臓室), 濱田千江子, 鈴木 仁, 佐藤倫子, 野中香苗, 井尾浩章, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2011.05; 44(Suppl.1): 544
52	当院における無酢酸透析液使用の効果と問題点	長谷川貴征 (順天堂大学医学部 附属順天堂医院人工腎臓室), 瓜田拓也, 藤波里奈, 高木さやか, 福来秀満, 井尾浩章, 清水芳男, 濱田千江子, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2011.05; 44(Suppl.1): 465
53	血液透析 (HD) 患者の心肥大 (LVH) に影響をおよぼす因子の検討	井尾浩章 (順天堂大学医学部 附属順天堂医院腎臓内科), 瀬戸拓也, 高木美幸, 奥村こずえ, 長濱莉莉, 若林啓一, 久田温子, 清水芳男, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2011.05; 44(Suppl.1): 450
54	透析導入患者予後向上のための保存期からの取り組み CKD患者における心血管合併症の危険因子である心筋重量指数 (Left ventricular mass index: LVMI) と左房容積指数 (Left atrium volume index: LAVi) の改善のために『心エコー所見を活用する』	井尾浩章 (順天堂大学腎臓内科), 古川雅子, 濱田千江子, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2011.05; 44(Suppl.1): 314
55	透析患者のかゆみに対するツバキ油スプレーの有用性及び安全性の検討	根木 治, 須賀 康, 高原久嗣, 林野久紀, 鈴木敏江, 増田 理, 高森建二	日本皮膚科学会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	血管性浮腫 5 症例の検討	大澤 勲, 佐藤信之, 長町誠嗣, 石井雅也, 草場 岳, 堀越 哲, 大井洋之, 富野康日己	第45回日本成人病 (生活習慣病) 学会, 2011.1.16
57	ループス腎炎 (LN) における腎糸球体への早期補体成分沈着の意義	佐藤信之, 大澤 勲, 長町誠嗣, 石井雅也, 草場 岳, 井下博之, 恩田紀更, 眞野 訓, 堀越 哲, 大井洋之, 富野康日己	第54回日本腎臓学会学術総会, 2011.6.15
58	急激な異化亢進により体液管理に苦慮した甲状腺機能亢進症合併血液透析患者の 2 症例	佐々木洋平, 清水芳男, 井尾浩章, 大澤 勲, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	第56回日本透析医学会学術集会, 2011.6.18
59	禁煙と夜間の CPAP 導入により多血症が改善した維持血液透析患者の一例	鈴木日和, 苑田祐二, 浅沼克彦, 大澤 勲, 濱田千江子, 堀越 哲, 谷 雅秀, 富野康日己	第56回日本透析医学会学術集会, 2011.6.18
60	EB ウイルス感染と腎障害を認めた成人の 3 症例	久田温子, 増田敦美, 武田之彦, 長濱莉莉, 鈴木日和, 浅沼克彦, 小林則善, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己	第41回日本腎臓学会東部学術大会, 2011.10.14
61	A 型インフルエンザ感染により非定形溶血性尿毒症症候群 (atypical HUS) を呈した保存期腎不全の一例	苑田祐二, 鈴木 仁, 浅沼克彦, 表 敬介, 武田之彦, 白土 公, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己	第41回日本腎臓学会東部学術大会, 2011.10.15
62	慢性腎臓病および本態性高血圧症に対するアリスキレンの治療効果	鈴木 仁, 佐竹健至, 萩原晋二, 中田純一郎, 大澤 勲, 鈴木祐介, 笹川 裕, 堀越 哲, 富野康日己	第34回日本高血圧学会総会, 2011.10.20
63	血管性浮腫の 3 症例	大澤 勲	第17回腎臓内科ミート・ザ・エキスパート, 2011.12.7
64	ネフローゼ症候群・糸球体硬化モデルとヒト糸球体疾患におけるスリット膜関連蛋白-デンドリンの核移行と糸球体病変との関連性	高木美幸, 浅沼克彦, 児玉史子, 浅尾りん, 永井佳子, 福田裕光, 田中絵里子, 浅沼悦子, 木南英紀, 上野 隆, 富野康日己	第12回東京腎炎・ネフローゼ研究会, 東京, 平成23年 7 月23日
その他 (広報活動を含む)			
1	Chairman: The effects of AST-120 on eb\ndothelial dysfunction in CKD	Tomino Y	7th International Congress on Uremia Research and Toxicity, Luncheon Seminar, May, Nagoya
2	Chairman: Role of Tubular L-FABP in Renal Inflammation and Salt-Sensitive Hypertension	Tomino Y	Tokyo International Expert Meeting, Lecture, Sep, Tokyo
3	Chairman: Next Generation Angiotensin Receptor Blockers : Beyond The Renin Angiotensin System	Tomino Y	Tokyo International Expert Meeting, Lecture, Sep, Tokyo
4	ミニレクチャー あなたの検査データで何がわかるの? - 腎臓病・高血圧・糖尿病・脂質異常症を中心に -	富野康日己	第19回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, 東京, 2011年 1 月
5	ミニレクチャー 腎臓病・高血圧と食事・運動	富野康日己	第19回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, 東京, 2011年 1 月
6	座長 ESA 投与量が多い保存期 CKD 患者は心血管イベント発症のリスクが高い	富野康日己	第15回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2011年 6 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	座長 高インスリン血症モデル db/db マウス腎臓における NCC リン酸化の亢進	富野康日己	第15回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2011年6月
8	司会 ポドサイト障害メカニズムの分子生物学的検討	富野康日己	第54回日本腎臓学会学術総会, 大島賞, 横浜, 2011年6月
9	座長 アルドステロンにより腎障害メカニズム	富野康日己	第54回日本腎臓学会学術総会, ランチョンセミナー26, 横浜, 2011年6月
10	座長 アルドステロンブロッカーを活かした CKD 治療戦略	富野康日己	第54回日本腎臓学会学術総会, ランチョンセミナー26, 横浜, 2011年6月
11	総合座長 薬剤師から見たスタチン系薬のアドヒランス	富野康日己	カデュエット講演会2011～配合錠は本当に必用か?～, 特別講演, 東京, 2011年7月
12	総合座長 循環予防医学からみた高血圧症ならびに脂質異常症の治療の考え方	富野康日己	カデュエット講演会2011～配合錠は本当に必用か?～, 東京, 2011年7月
13	司会 日中における消化管がんの基礎的・臨床的研究並びに治療の実際	富野康日己	順天堂大学・北京大学 2011年度第2回国際学術シンポジウム, 東京, 2011年8月
14	座長 糖尿病性腎症	富野康日己	第5回東京『腎と代謝』研究会, 特別講演, 東京, 2011年9月
15	司会 慢性腎臓病における血管石灰化の病態と成因	富野康日己	第41回日本腎臓学会学術大会, モーニングセミナー26, 東京, 2011年10月
16	座長 IgA Nephropathy as a Podocyte Disease	富野康日己	第17回東京国際 IgA 腎症セミナー, 東京, 2011年10月
17	座長 Sympathetic nervous system activation	富野康日己	Meeyt The Specialist 2011, 特別講演, 東京, 2011年10月
18	座長 高齢化腎不全社会と要介護腹膜透析	富野康日己	第15回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2011年6月
19	座長 糖尿病にまつわる性差のこと	富野康日己	第5回性差医療を考える会, 特別講演, 東京, 2011年12月
20	座長 Increased protein abundance of the mutant WNK4 may be a cause of the increased WNK4 kinase activity in the mouse model of pseudohypoaldosteronism type II	富野康日己	第16回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2011年10月
21	司会 “小さく産んで大きく育てる” と成人期にメタボ症候群発症のハイリスクとなる	富野康日己	順天堂大学国際交流センター 第2回アジア太平洋メディカルフォーラム, 学術講演, 東京, 2011年11月
22	司会 現在, 日常診療で抱えている問題・課題は?	富野康日己	順天堂大学国際交流センター 第2回アジア太平洋メディカルフォーラム, パネル・ディスカッション, 東京, 2011年11月
23	座長 糖尿病性腎症の病態と治療～新たな展開～	富野康日己	第23回日本糖尿病性腎症研究会 ランチョンセミナー1, 東京, 2011年12月
24	CKD 合併症高血圧患者における T/L 型 Ca 拮抗薬選択の有用性	富野康日己	Web 動画, 協和発酵キリン kksmile, 2011年5月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	高血圧による腎障害	富野康日己	時事通信社 (ex. 京都新聞, 信濃毎日など), 2011年7月
26	インタビュー MILESTONE	富野康日己	臨床のあゆみ89号, 2011年8月
27	書評 尿沈渣検査法 2010	富野康日己	機器・試薬, 2011; 34: 656
28	「遺伝性血管性浮腫」を知っていますか?		日本成人病 (生活習慣病) ニュースレター, 2011; 10(2): 5
29	腎性貧血の診断と治療	高原久嗣	Urayasu Forum of Renal disease
30	(論文紹介) むずむず脚症候群は血液透析患者における心血管疾患発症と死亡のリスク因子である	岡崎圭子	nephrology frontier, 2011; 10: 414-415

産婦人科学 [産婦人科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Sodium butyrate inhibits the self-renewal capacity of endometrial tumor side-population cells by inducing a DNA damage response	Kato K, Kuhara A, Yoneda T, Inoue T, Takao T, Ohgami T, Dan R, Kuboyama A, Kusunoki S, Takeda S, Wake N	Molecular Cancer Therapeutics, 2011 Jun 1 [Epub ahead of print]
2	A New Instrument: A Flexible Hysteroscope with Narrow Band Imaging System – Optical Quality Comparison Between a Flexible and a Rigid Hysteroscope	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Tokita S, Kuroda M, Takeda S	Minim Invasive Ther Allied Technol, 2011; 20: 263–266
3	Vascular, renal and placental effects on pregnant offspring of protein-restricted rat dams	Musha Y, Itoh S, Miyakawa M, Ohtsuji M, Hanson MA, Kinoshita K, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2011; 31: 343–351
4	Alterations in Endometrial Vascular Density via Hysteroscopy Evaluated by Vascular Analysis Software During Laparoscopic Myomectomy on an Infertile Woman with Submucous Myoma	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Kuroda M, Takeda S	Minim Invasive Ther Allied Technol, 2011; 20: 58–61
5	Balloon tamponade in atonic bleeding induces uterine contraction: attempt to quantify uterine stiffness using acoustic radiation force impulse elastography before and after balloon tamponade	Yorifuji T, Tanaka T, Makino S, Koshiishi T, Sugimura M, Takeda S	Acta Obstet Gynecol Scand, 2011 May 3 [Epub ahead of print]
6	2-Methoxyestradiol ameliorates glucose tolerance with the increase in beta cell mass in db/db mice	Yorifuji T, Uchida T, Abe H, Toyofuku Y, Tamaki M, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Takeda S, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 180–185
7	Isolation and Characterization of Human Trophoblast Side-Population (SP) Cells in Primary Villous Cytotrophoblasts and HTR-8/SVneo Cell Line	Takao T, Asanoma K, Kato K, Fukushima K, Tsunematsu R, Hirakawa T, Matsumura S, Seki H, Takeda S, Wake N	PLoS One, 2011; 6(7): e21990 [Epub 2011 Jul 7]
8	Utility of an organ retraction sponge (endoractor) in gynecologic laparoscopic surgery	Matsuoka S, Kikuchi I, Kitade M, Kumakiri J, Jinushi M, Tokita S, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2011 Jul–Aug; 18(4): 507–511
9	Evaluation of a dose-monitoring method for prophylactic anticoagulant therapy with low-molecular-weight heparin	Makino S, Sugimura M, Yorifuji T, Koshiishi T, Tanaka T, Takeda S	Int J Clin Med, 2: Online September 2001
10	A retrospective analysis of transfusion management for obstetric hemorrhage in a Japanese obstetric center	Matsunaga S, Seki H, Ono Y, Matsumura H, Murayama Y, Takai Y, Saito M, Takeda S, Maeda H	ISRN Obstet Gynecol
11	Retrospective analysis of the efficacy of perioperative use of the cell salvage and autologous blood recovery system during laparoscopic myomectomy	Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Matsuoka S, Kono A, Takeda S	Arch Gynecol Obstet, 2011 Oct 20 [Epub ahead of print]
12	Cdk2-null mice are resistant to ErbB-2-induced mammary tumorigenesis	Ray D, Terao Y, Christov K, Kaldis P, Kiyokawa H	Neoplasia, 2011 May; 13(5): 439–444

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Prevalence of uterine and adnexal involvement in pulmonary lymphangiomyomatosis: a clinicopathologic study of 10 patients	Hayashi T, Kumasaka T, Mitani K, Terao Y, Watanabe M, Oide T, Nakatani Y, Hebisawa A, Konno R, Takahashi K, Yao T, Seyama K	Am J Surg Pathol, 2011 Dec; 35(12): 1776-1785
14	Attempt to quantify the uterine involution using Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) before and after placental delivery	Tanaka T, Makino S, Saito T, Yorifuji T, Koshiishi T, Tanaka S, Sugimura M, Takeda S	Journal of Medical Ultrasonics, 2011; 38: 21-25
15	Balloon tamponade in atonic bleeding induces uterine contraction: attempt to quantify uterine stiffness using acoustic radiation force impulse elastography before and after balloon tamponade	Yorifuji T, Tanaka T, Makino S, Koshiishi T, Sugimura M, Takeda S	Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica, 2011; 90: 1171-1172
16	Evaluation of a Dose-Monitoring Method for Prophylactic Anticoagulant Therapy with Low-Molecular-Weight Heparin	Makino S, Sugimura M, Yorifuji T, Koshiishi T, Tanaka T, Takeda S	International Journal of Clinical Medicine, 2011; 2: 429-434
17	Heparin/Heparan Sulfate/CD44-v3 Enhances Cell Migration in Term Placenta-Derived Immortalized Human Trophoblast Cells	Suga N, Sugimura M, Koshiishi T, Yorifuji T, Makino S, Takeda S	Biol Reprod, 2011; 3: 134
18	Balloon tamponade in atonic bleeding induces uterine contraction: attempt to quantify uterine stiffness using acoustic radiation force impulse elastography before and after balloon tamponade	Yorifuji T, Tanaka T, Makino S, Koshiishi T, Sugimura M, Takeda S	Acta Obstet Gynecol Scand, 2011 May 3. doi:10.1111/j.1600-0412.2011.01169.x
19	A rapid activated protein C sensitivity test as a diagnostic marker for a suspected venous thromboembolism in pregnancy and puerperium	Hirai K, Sugimura M, Ohashi R, Suzuki K, Itoh H, Sugihara K, Kanayama N	Gynecol Obstet Invest, 2011; 72: 55-62
20	Histopathologic analysis of intestinal endometriosis after laparoscopic low anterior resection	Jinushi M, Arakawa A, Matsumoto T, Kumakiri J, Kitade M, Kikuchi I, Sakamoto K, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2011; 18: 48-53

和文原著

1	Fetal programming による卵巣摘出ラットの血管機能障害に対するエストロゲン補充の効果	宮川美帆, 武者由佳, 大辻希樹, 伊藤 茂, 竹田 省	順天堂医学, 2011; 57: 43-51
2	子宮体癌幹細胞に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果とその作用機序	加藤聖子, 久原 礼, 井上貴史, 久保山歩美, 楠木総司, 木村美葵, 金田容秀, 須賀新, 寺尾泰久, 和氣徳夫, 竹田 省	日本婦人科腫瘍学会雑誌, 2011; 29: 83-90
3	帝王切開癒痕部妊娠29例の臨床的検討ー子宮温存を目指した管理法ー	輿石太郎, 田中利隆, 管 直子, 依藤崇志, 牧野真太郎, 杉村 基, 吉田幸洋, 高井泰, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	産婦の実際, 2011; 60: 229-238
4	低分子ヘパリン (エノキサパリン) による予防的抗凝固療法との投与モニタリング法の確立	牧野真太郎, 杉村 基, 吉田幸洋, 管 直子, 齊藤知見, 依藤崇志, 田中利隆, 竹田 省	心臓, 2011; 43: 1021-1024

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	低分子量ヘパリン（エノキサパリン）による予防的抗凝固療法の検討－麻酔法の選択と血液凝固学的指標の確立へ向けて－	牧野真太郎, 杉村 基, 稲垣徹訓, 依藤崇志, 輿石太郎, 田中利隆, 竹田 省	周産期学シンポジウム抄録集 周産期における鎮静・鎮痛・麻酔, 2011; 29: 67-73, メジカルビュー社
6	子宮筋腫・子宮腺筋症に対する安全な腹腔鏡下子宮形成術	北出真理, 菊地 盤, 熊切順, 松岡正造, 地主 誠, 竹田 省	産婦人科手術, 2011; 22: 73-82
7	当院における子宮動脈塞栓術の適応と効果に関する検討	尾崎理恵, 熊切 順, 地主 誠, 松岡正造, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	東京産科婦人科学会誌, 2011. 09; 60(3): 437-440
8	羊水量異常を認めずに sinusoidal pattern を呈した一絨毛膜二羊膜双胎の1例	稲垣徹訓, 輿石太郎, 竹田純, 祖川侑子, 久保田絵美, 依藤崇志, 牧野真太郎, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	東京産科婦人科学会誌, 2011; 60: 269-272
和文総説			
1	産科出血／出血性ショック／DIC ERICUでの薬の使い方 Q&A	竹田 省	救急・集中治療, 2011; 23: 276-282, 総合医学社
2	弛緩出血	牧野真太郎, 依藤崇志, 田中利隆, 竹田 省	産婦の実際, 2011; 60: 95-103
3	卵巣凍結保存による妊孕能温存について	菊地 盤, 熊切 順, 竹田 省	産科と婦人科, 2011; 78: 344-349
4	常位胎盤早期剥離における DIC の予防と対応 特集 常位胎盤早期剥離の取り扱い	田中利隆, 竹田 省	産婦人科の実際, 2011; 60(4): 581-594
5	内分泌代謝疾患と ART	牧野真太郎, 竹田 省	産科と婦人科, 2011; 78: 844-852
6	産科・婦人科疾患 最新救急画像診断 特別編集 岡本和文, 相馬一玄	竹田 省	救急・集中治療, 2011; 23: 853-862
7	肥満と妊娠	牧野真太郎, 依藤崇志, 竹田省, 内田豊義, 綿田裕孝	臨床と研究, 2011; 88: 860-865
8	子宮筋腫・子宮腺筋症に対する安全な腹腔鏡下子宮形成術	北出真理, 菊地 盤, 熊切順, 松岡正造, 地主 誠, 竹田 省	産婦人科手術, 2011; 22: 73-82
9	症例から学ぶ－ハイリスク妊娠への対応 I. 重症妊娠高血圧症候群の重篤な合併症予防対策 1) 母体・胎児管理のポイント	竹田 省	第63回日本産科婦人科学会生涯研修プログラム 日産婦誌, 2011; 63(12): N-261-265
10	羊水過少の臨床	輿石太郎, 竹田 純, 依藤崇志, 牧野真太郎, 田中利隆, 竹田 省	産科と婦人科, 2011; 78(10): 1205-1210
11	母体・胎児管理のポイント (I. 重症妊娠高血圧症候群の重篤な合併症予防対策, 日産婦医会共同企画 症例から学ぶ－ハイリスク妊娠への対応, 第63回日本産科婦人科学会 第63回学術講演会生涯研修プログラム, 研修コーナー)	竹田 省	日本産科婦人科学會雑誌, 2011. 12.01; 63(12): N-261-N-265
12	産科 DIC (特集 周産期の血液をめぐる話題－母体・胎児編)－(母体の血液異常)	依藤崇志, 牧野真太郎, 輿石太郎, 竹田 省	周産期医学, 2011.08; 41(8): 1026-1030
13	ショック・出血対策【周産期医学必修知識(第7版)】産科編 (Part III) 分娩・産褥 産科異常・疾患 産科	依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田 省	周産期医学 (0386-9881), 2011. 12; 41巻増刊: 339-342

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	【子宮奇形・膣欠損・外陰異常・性別適合の手術】陳旧性会陰裂傷（解説／総説）	竹田 省, 依藤崇志	OGS NOW, 2011.07; 7: 130-141
15	【妊産婦死亡予防に向けて まず行うべきこと】弛緩出血（解説／特集）	牧野真太郎, 依藤崇志, 田中利隆, 竹田 省	産婦人科の実際, 2011; 60: 95-103
16	【外来で診る肥満症】肥満と妊娠	牧野真太郎, 依藤崇志, 竹田省, 内田豊義, 綿田裕孝	臨牀と研究, 2011; 88: 860-865
17	救急疾患への対応 産科救急疾患	牧野真太郎, 竹田 省	救急・集中治療医学レビュー, 2011; 233-241
18	【生殖医療と周産期医療の今後】内分泌代謝疾患と ART	牧野真太郎, 竹田 省	産科と婦人科, 2011; 78: 844-852
19	帝王切開癒痕部妊娠29例の臨床的検討 子宮温存を目指した管理法	輿石太郎, 田中利隆, 菅 直子, 依藤崇志, 牧野真太郎, 杉村 基, 吉田幸洋, 高井泰, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	産婦人科の実際, 2011; 60: 229-238
20	【周産期の血液をめぐる話題－母体・胎児編】母体の血液異常 産科 DIC	依藤崇志, 牧野真太郎, 輿石太郎, 竹田 省	周産期医学, 2011; 41: 1026-1030
21	妊婦における高血圧治療薬について	竹田 純, 牧野真太郎, 依藤崇志, 輿石太郎, 田中利隆, 杉村基, 竹田 省	順天堂医学, 2011; 57: 550-552
22	【早産－ワンランク上の予防と管理】【早産の管理】ウリナスタチンの有用性	杉村 基	臨床婦人科産科, 2011; 65: 1464-1468
23	【ガイドラインに学んで重症化を STOP! 妊娠高血圧症候群の早期発見・対応ナビ】 ちょっと気になるこのケース 体重が増えすぎなのに, 妊婦が過剰な体重増加のリスクを理解していない	杉村 基	ペリネイタルケア, 2011; 30: 991-995

和文著書

1	産科出血／産科ショック	竹田 省 (分担)	今日の治療指針2011年版；医学書院, 1月1日：1123-1124
2	産科救急疾患	牧野真太郎, 竹田 省	救急・集中治療医学レビュー 2011；総合医学社：233-241
3	脳性麻痺	竹田 省	産婦人科レビュー2011, 監修木村 正, 高木耕一郎, 竹田省, 吉川裕之；総合医学社, 2011年5月10日：50-55
4	卵巣凍結	菊地 盤, 竹田 省	救急・集中治療医学レビュー 2011, (監修)木村 正, 高木耕一郎, 竹田 省, 吉川裕之；総合医学社, 2011年5月10日：222-225
5	産婦人科診療ガイドライン産科篇2011	ガイドライン評価委員 齊藤滋, 上妻志郎, 小林 高, 竹田 省, 他	(編集・監修)日本産科婦人科学会 / 日本産婦人科医会
6	産婦人科診療ガイドライン婦人科外来篇2011	ガイドライン作成委員 八重樫伸生, 小林 浩, 竹田 省, 他	(編集・監修)日本産科婦人科学会 / 日本産婦人科医会
7	卵巣がん	竹田 省 (分担)	免疫細胞治療Ⅱ, (監修)安元公正；幻冬舎：178-183

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	卵巣癌の大網切除術 Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 6 子宮体癌・卵巣癌の手術 基本術式と腫瘍進展に応じた戦略	寺尾泰久, 竹田 省(分担)	(編集)小西郁生(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 竹田 省; メジカルビュー社, 2011年5月1日:140-147
9	分娩時裂傷・弛緩出血, 子宮内反症・羊水塞栓症・出血と産科ショック 標準産科婦人科学第4版	竹田 省(分担)	(編集)岡井 崇, 綾部琢哉; 医学書院, 2011年5月1日:493-505
10	産婦人科研修の必須知識2011	竹田 省(分担)	日本産科婦人科学会, 2011年5月10日
11	子宮鏡下中隔手術 Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 7 子宮奇形・腔欠損・外陰異常・性別適合の手術	菊地 盤, 竹田 省(分担)	(編集)竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生; メジカルビュー社, 2011年8月10日:20-25
12	子宮・腔欠損に対する手術 造膈術: Davydov 法 Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 7 子宮奇形・腔欠損・外陰異常・性別適合の手術	竹田 省(分担)	(編集)竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生; メジカルビュー社, 2011年8月10日:58-63
13	外陰異常に対する手術 外陰閉鎖 Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 7 子宮奇形・腔欠損・外陰異常・性別適合の手術	寺尾泰久, 竹田 省(分担)	(編集)竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生; メジカルビュー社, 2011年8月10日:118-123
14	陳旧性会陰裂傷 Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 7 子宮奇形・腔欠損・外陰異常・性別適合の手術	依藤崇志, 竹田 省(分担)	(編集)竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生; メジカルビュー社, 2011年8月10日:130-141
15	LH-RH テスト, クロミフェンテスト, HMG 負荷テスト, HCG 負荷テスト 臨床検査基準値 express	山本恵理子, 竹田 省(分担)	(編集)富野康日己; 中外医学社, 2011年9月1日:210-213
16	フローチャート	竹田 省(編集)	産婦人科研修・救急対応マニュアル; 総合医学社, 2011年9月29日
17	息切れ・呼吸困難, 胎児モニタリング, 新生児蘇生法, 癒着胎盤, 他 フローチャート	竹田 省	産婦人科研修・救急対応マニュアル; 総合医学社, 2011年9月29日
18	膈断端の吊り上げ法 Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 8 骨盤臓器脱の手術 正しい診断と適切な術式の選択	竹田 省(分担)	(編集)平松祐司(担当編集), 桜木範明, 小西郁生, 竹田 省; メジカルビュー社, 2011年11月10日:116-123
19	子宮頸がん検診と予防ワクチン療法の最前線	寺尾泰久	健康開発りぼーと 第39号; 早期胃癌検診協会, 2011.9: 1-74
和文報告			
1	平成22年度厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)「望まない妊娠防止対策に関する総合的研究」	研究代表者 竹田 省, 研究分担者 北村邦夫	第5回男女の生活と意識に関する調査 報告書, 平成23年3月
2	厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)「望まない妊娠防止対策に関する総合的研究」	研究代表者 竹田 省	平成22年度総括研究報告書, 平成23(2011)年3月
3	妊婦における高血圧治療薬について 症例に学ぶ	竹田 純, 牧野真太郎, 依藤崇志, 輿石太郎, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	順天堂医学, 2011; 550-552
4	周産期委員会(平成22年度各種委員会活動報告)	齋藤 滋, 海野信也, 金山尚祐, 竹田 省, 松田義雄, 水上尚典	日本産科婦人科学會雑誌, 2011.06.01; 63(6): 1318-1335

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	特別講演 産科危機的出血管理法・止血法	竹田 省	福井県産婦人科医会学術集会抄録集, 平成23年度 第3号 福井県産婦人科医会
6	子宮原発の血管肉腫 (angiosarcoma) の1例	伊熊慎一郎, 鈴木千賀子, 竹田 純, 上里忠好, 遠藤周一郎, 地主 誠, 菅沼牧知子, 太田篤之, 村岡友美子, 五十嵐優子, 田口雄史, 三橋直樹	関東連合産科婦人科学会誌, 2011; 48(4): 451-456
特別講演・招待講演等			
1	進化する周産期医療－大いなる使命と挑戦－周産期医療・新生児医療と小児科医療のトランジション	竹田 省	福岡大学病院メディカルホール, 福岡, 1月22日
2	平成22年度助産師の救急対応強化のための研修会 救急対応母体編	竹田 省	日本助産師会, 東京, 1月26日
3	平成22年度助産師の救急対応強化のための研修会 会陰縫合法, 血管確保法	竹田 純, 尾崎理恵	日本助産師会, 東京, 1月26日
4	平成22年度助産師の救急対応強化のための研修会 救急対応母体編	竹田 省	日本助産師会, 東京, 1月30日
5	平成22年度助産師の救急対応強化のための研修会 会陰縫合法, 血管確保法	竹田 純, 尾崎理恵	日本助産師会, 東京, 1月30日
6	産科危機的出血管理法・止血法	竹田 省	日本産科婦人科学会福井地方部会, 福井市, 4月24日
7	Juntendo and Recent Issues of Obstetric Practice in Japan	Takeda S	Chang Gung Memorial Hospital, June 16, Taipei
8	高齢妊娠の増加とリスク	竹田 省	第47回日本周産期新生児医学会ランチョンセミナー, 札幌市, 7月10日
9	産科補償・ニアミス症例から学ぶ－産科出血・脳性麻痺－	竹田 省	島根大学産科婦人科学教室同門会学術講演会, 出雲市, 7月17日
10	母体・胎児管理のポイント 重症妊娠高血圧症候群の重篤な合併症予防対策 日産婦医会共同企画症例から学ぶ－ハイリスク妊娠への対応, 生涯研修プログラム	竹田 省	第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 8月30日
11	産科危機的出血の対処法	竹田 省	第17回熊本女性医学講座, 熊本市, 9月16日
12	産科出血の原因と止血法 東京オペグループ実践セミナー「産科大量出血時の対応と輸血療法」	竹田 省	東京オペグループ実践セミナー, 東京, 10月16日
13	学生シンポジウム 医療訴訟と医療の安全 JIN 過去から未来へ	竹田 省	医療と法律研究会, 有山記念講堂, 10月23日
14	妊娠高血圧症候群の降圧療法について	竹田 省	順天堂大学練馬病院, 練馬区, 11月4日
15	産科ニアミス症例から学ぶ－産科出血, 脳性麻痺事例を中心に－	竹田 省	第14回山陰周産期セミナー, 米子市, 11月24日
16	産道損傷に対する工夫	竹田 省	第34回日本産婦人科手術学会, 久留米市, 11月27日
17	産科大量出血の管理法－TAEは本当に安全か? バルーンタンポナーデは有効か?－	竹田 省	長崎産婦人科学術講演会, 熊本市, 11月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	腹腔鏡下手術における骨盤解剖と展開の工夫(1) 泌尿器科・婦人科 安全確実な手術を行うための骨盤解剖の理解	寺尾泰久, 北出真理, 須賀新, 金田容秀, 木村美葵, 熊切順, 菊地 盤, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省, 木下勝之	シンポジウム 第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011/12/7-9
19	妊婦と放射線	依藤崇志	マタニティーベビーフェスタ 2011, パシフィコ横浜, 平成23年7月
20	妊婦と放射線	依藤崇志	日本マタニティーフィットネス協会, 平成23年8月
21	妊婦と放射線	依藤崇志	マタニティーフィットネスコンベンション in 関西, 平成23年10月
学会発表 (国内・国際)			
1	ダグラス窩深部内膜症の術前診断に対するMRI所見の検討: MRIゼリー法におけるゼリー注入前後での比較	菊地 盤, 桑鶴良平, 熊切順, 松岡正造, 地主 誠, 時田佐智子, 北出真理, 竹田 省	(Group135 子宮内膜症・基礎・その他, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 905
2	骨外性子宮原発骨肉腫の一例	須賀 新, 尾崎理恵, 今井幸, 楠木総司, 金田容秀, 木村美葵, 寺尾泰久, 加藤聖子, 竹田 省	(Group127 婦人科悪性腫瘍・症例1, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 880
3	当院で経験した serous borderline tumor with invasive implant の検討	木村美葵, 楠木総司, 須賀新, 金田容秀, 寺尾泰久, 加藤聖子, 竹田 省	(Group115 悪性卵巣腫瘍・症例1, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 841
4	各種卵巣癌における神経栄養因子受容体 TrkB の発現解析: 卵巣類内膜腺癌における TrkB 発現は低レベルである	後藤優美子, 古川敦子, 石本人士, 和泉俊一郎, 竹田 省, 三上幹男	(Group114 悪性卵巣腫瘍・基礎4, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 836
5	子宮頸管無力症に対する単繊維合成吸収糸を用いた McDonald 頸管縫縮術の有用性に関する検討	松村英祥, 村山敬彦, 高井泰, 齊藤正博, 高木健次郎, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省, 酒井正利, 斎藤 滋	(Group99 早産・出血(症例), 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 792
6	子宮体癌 stem-like cell に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果と作用機序	加藤聖子, 楠木総司, 金田容秀, 木村美葵, 須賀 新, 寺尾泰久, 和氣徳夫, 竹田 省	(Group97 子宮体部悪性腫瘍・基礎1, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 785
7	子宮体癌幹細胞を標的とした治療法の検討	楠木総司, 加藤聖子, 木村美葵, 須賀 新, 金田容秀, 寺尾泰久, 和氣徳夫, 竹田 省	(Group97 子宮体部悪性腫瘍・基礎1, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	ダグラス窩深部内膜症を合併した下部腸管内膜症に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討	北出真理, 熊切 順, 菊地 盤, 松岡正造, 地主 誠, 竹田 省	(Group68 子宮内膜症・治療, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 685
9	腹腔鏡下子宮筋腫核出術における術前GnRH agonist 投与と術後癒着に対するランダム化比較試験による検討	熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 松岡正造, 地主 誠, 時田佐智子, 竹田 省	(Group61 不妊症・子宮筋腫・卵管性, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 658
10	双胎妊娠における antithrombin3 (AT3) 活性減少と妊娠高血圧症候群 (PIH) 発症の検討	尾崎理恵, 牧野真太郎, 斎藤知美, 岡部 瞳, 依藤崇志, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	(Group57 PIH・HELLP 症候群 (症例), 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 643
11	Decidual prostaglandin F2a receptor (FP) regulation during human pregnancy: Fetus choose the timing of parturition?	牧野真太郎, 岡部 瞳, 杉村基, 関 博之, 依藤崇志, 田中利隆, 竹田 省	(Group47 妊娠・分娩・産褥の生理・病理12 胎盤, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 611
12	メトロイリントルを用いたバルーンタンポナーデ法により止血を得た産褥出血の10例	依藤崇志, 田中利隆, 岡部 瞳, 菅 直子, 輿石太郎, 牧野真太郎, 杉村 基, 竹田 省	(Group40 妊娠・分娩・産褥の生理・病理8 産科出血・常位胎盤早期剥離, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 589
13	帝王切開癒痕部妊娠30例の臨時的検討: 子宮温存を目指した管理指針	輿石太郎, 菅 直子, 依藤崇志, 牧野真太郎, 田中利隆, 杉村 基, 高井 泰, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	(Group36 産科手術, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 576
14	子宮筋腫捻転による急性腹痛症に対して腹腔鏡下手術を施行した5症例の病理組織学的検討	地主 誠, 北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 松岡正造, 竹田 省	(Group13 良性卵巣腫瘍・症例2, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 500
15	当院における妊娠合併卵巣腫瘍に対する腹腔鏡手術の検討	松岡正造, 北出真理, 菊地 盤, 熊切順, 地主誠, 島貫洋太, 竹田省	(Group12 良性卵巣腫瘍・症例1, 一般演題, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 497
16	ヘパリンによるヒト絨毛細胞由来不死化細胞株 (TCL-1) の in vitro scratch 創修復	菅 直子, 杉村 基, 竹田 省	(高得点演題13 周産期, 第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日) 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 460
17	1) 母体・胎児管理のポイント (I. 重症妊娠高血圧症候群の重篤な合併症予防対策, 2. 日産婦医会共同企画 症例から学ぶハイリスク妊娠への対応, 生涯研修プログラム)	竹田 省	第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29-31日 日本産科婦人科学会雑誌, 2011.02.01; 63(2): 377

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	極・超低出生体重児の先天性横隔膜ヘルニア：当科における治療経験	岡崎任晴, 古賀寛之, 岡和田学, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野真太郎, 竹田 省, 山高篤行	(セッション3「頻度の高い外科疾患に対する治療戦略」, 低出生体重児の外科, 第27回日本小児外科学会秋季シンポジウム)
19	出生時体重からみた先天性横隔膜ヘルニアの予後因子としての肺動脈径測定の有用性	高橋俊明, 岡崎任晴, 永田翔, 和田晶子, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野慎太郎, 竹田省, 山高篤行	(横隔膜1, ポスターセッション, 第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 7月20-22日) 日本小児外科学会雑誌, 2011.07.05; 47(4): 727
20	胎児診断された肝脱出のある先天性横隔膜ヘルニアの予後因子：妊娠後期の肺動脈径測定の意義	岡崎任晴, 小笠原有紀, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野慎太郎, 竹田 省, 永田 翔, 和田晶子, 山高篤行	(横隔膜1, ポスターセッション, 第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 7月20-22日) 日本小児外科学会雑誌, 2011.07.05; 47(4): 727
21	子宮内膜癌における FOXA1 のエストロゲン応答性と臨床病理解析	阿部弥生, 伊地知暢広, 池田和博, 茅野秀一, 堀江公仁子, 竹田 省, 井上 聡	第84回日本内分泌学会, 神戸, 4月21-23日
22	乳がんならびに子宮内膜がんにおけるフォークヘッド転写因子 FOXA1 の機能と臨床的意義	伊地知暢広, 重川 崇, 阿部弥生, 池田和博, 堀江公仁子, 茅野秀一, 津田 均, 大崎昭彦, 竹田 省, 佐伯俊昭, 井上 聡	ステロイドホルモン学会
23	日本における妊娠34週未満の早産予知因子の検討：多施設共同前方視的早産研究	塩崎有宏, 齋藤 滋, 中林正雄, 竹田善治, 竹田 省, 杉村 基, 吉田幸洋, 田嶋 敦, 真鍋麻美, 明城光三, 中川昌子, 多田克彦, 今福紀章, 小川昌宣, 水之江知哉, 金山尚裕, 伊東宏晃, 箕浦茂樹, 荻野満春, 左右田裕生, 下屋浩一郎	第47回日本周産期・新生児医学会, 札幌市, 7月10-12日
24	子宮頸管無力症に対する単繊維合成吸収糸を用いた McDonald 頸管奉祝術に対する有用性に関する検討	松村英祥, 村山敬彦, 高井泰, 齊藤正博, 高木健次郎, 馬場一憲, 関 博之, 竹田省, 酒井正利, 齊藤 滋	第47回日本周産期・新生児医学会, 札幌市, 7月10-12日
25	出生時体重からみた先天性横隔膜ヘルニアの予後因子としての肺動脈径測定の有用性	高橋俊明, 岡崎任晴, 永田翔, 和田晶子, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野慎太郎, 竹田省, 山高篤行	(横隔膜1, ポスターセッション, こどもは未来へのかけ橋-Children; Bridge into the Future, 第48回日本小児外科学会学術集会) 日本小児外科学会雑誌, 2011.07.05; 47(4): 727
26	胎児診断された肝脱出のある先天性横隔膜ヘルニアの予後因子：妊娠後期の肺動脈径測定の意義	岡崎任晴, 小笠原有紀, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野慎太郎, 竹田 省, 永田 翔, 和田晶子, 山高篤行	(横隔膜1, ポスターセッション, こどもは未来へのかけ橋-Children; Bridge into the Future, 第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 7月20-22日) 日本小児外科学会雑誌, 2011.07.05; 47(4): 727
27	肥満症例に対するアプライドダウンドリトラクターを用いた開創法	寺尾泰久, 須賀 新, 木村美葵, 金田容秀, 楠木総司, 田中利隆, 加藤聖子, 杉村 基, 竹田 省	第33回日本産婦人科手術学会, 岡山, 2011/2/12-13
28	閉経後にエストロゲン高値を示した卵巣上皮性悪性腫瘍の3例	寺尾泰久, 木村美葵, 須賀 新, 金田容秀, 楠木総司, 氏平由紀, 竹田 純, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省	第50回日本婦人科腫瘍学会, 北海道, 2011/7/22-24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の標準化に向けて	寺尾泰久, 北出真理, 木村美葵, 金田容秀, 須賀 新, 地主 誠, 松岡正造, 熊切 順, 菊地 盤, 加藤聖子, 竹田 省	第51回日本産科婦人科内視鏡学会, 大阪, 2011/8/4-6
30	The role of glucocorticoid receptor and mineralocorticoid receptor signalling in decidualizing endometrium	Kuroda K, Venkatakrishnan R, Salker MS, Agrawal R, Quenby S, Brosens JJ	December 6-7 2011 The Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (RCOG) Annual Academic Meeting Blair Bell Research Society Competition Meeting (BBRS) 2011
31	Ovarian malignant tumor associated with pregnancy; multicentered analysis of 40 cases in Japan	Takahashi K, Isonishi S, Kitanishi A, Dobashi M, Ueda K, Sato M, Tanaka T, Kobayashi Y, Iwashita M, Takeuchi K, Terauchi F, Kazushige K, Nomura H, Aoki D, Satoh T, Yoshikawa H, Jyoubou T, Fujiwara N, Suzuki M, Terao Y, Takeda S, Umezawa S	The 17th. ESGO (2011/9/11-14 Milan Italy)
32	メトロイリントルを用いたバルーンタンポナーデ法により止血を得た産褥出血の20例	依藤崇志, 田中利隆, 岡部 瞳, 興石太郎, 牧野真太郎, 杉村 基, 竹田 省	第33回日本産婦人科手術学会, 岡山, 平成23年 2月12-13日
33	2-methoxyestradiol 2ME2 ameliorates glucose tolerance with the increased beta cell mass in db/db mice	Yorifuji T, Uchida T, Abe H, Tamaki M, Fujitani Y, Watada H, Takeda S	Society for Gynecologic Investigation 58th Annual Scientific Meeting at Miami, 平成23年 4月
34	切迫早産症例に対するリトドリン, 未分画ヘパリンの同時投与による血管炎予防の取り組み	稲垣徹訓, 依藤崇志, 河野彩子, 祖川侑子, 久保田絵美, 興石太郎, 牧野真太郎, 杉村 基, 竹田 省	第121回日本産婦人科学会関東連合地方部会, 平成23年 6月
35	未分画ヘパリンによる塩酸リトドリン長期投与による輸液針留置困難改善の試み Heparin ameliorates angitis with long-term administrated ritodrine hydrochloride	稲垣徹訓, 依藤崇志, 河野彩子, 祖川侑子, 久保田絵美, 興石太郎, 牧野真太郎, 杉村 基, 竹田 省	第47回日本周産期・新生児医学会, 札幌市, 2011年 7月10-12日
36	メトロイリントルを用いたバルーンタンポナーデ法により止血を得た産褥出血の30例	依藤崇志, 田中利隆, 岡部 瞳, 菅 直子, 興石太郎, 牧野真太郎, 杉村 基, 竹田 省	第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年 8月29-31日
37	妊娠母体への高脂肪食曝露が及ぼす児への糖代謝制御の影響	Tuohetimulati G, 依藤崇志, 内田豊義, 綿田裕孝, 竹田 省	第35回日本産婦人科学会代謝栄養研究会, 東京, 平成23年 8月25-26日
38	2-methoxyestradiol 2ME2 ameliorates glucose tolerance with the increased beta cell mass in db/db mice	Yorifuji T, Uchida T, Abe H, Tamaki M, Fujitani Y, Watada H, Takeda S	XXII Asia & Oceania Congress of Obstetrics & Gynaecology at Taipei, 平成23年10月
39	重度の胎児発育遅延をきたした子宮腺筋症合併妊娠の1例	太田奈月, 依藤崇志, 河野彩子, 祖川侑子, 久保田絵美, 興石太郎, 牧野真太郎, 杉村 基, 竹田 省	第122回日本産婦人科学会関東連合地方部会, 横浜, 平成23年 10月30日
その他 (広報活動を含む)			
1	健康相談 Q&A 子宮頸がんの円錐切除後, 子宮口が閉鎖, 弊害はないのか?	竹田 省	すこやかファミリー 1月号, 2011; 31
2	妊婦の緊急トラブル! 乗り切り最強アドバイス	竹田 省	たまごクラブ 1月号, 2011; 50-65

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	総論 産褥期のサポートは緊急課題	竹田 省	母子保健, 2011年2月号
4	序文	竹田 省	産婦人科レビュー2011, (監修)木村 正, 高木耕一郎, 竹田省, 吉川裕之; 総合医学社, 2011年5月10日
5	序文 Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 7 子宮奇形・腔欠損・外陰異常・性別適合の手術	竹田 省	(編集)竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生; メジカルビュー社, 2011年8月10日
6	女性と病気 子宮のこぶ4 患者と生きる	竹田 省	朝日新聞30ページ, 2011年8月7日
7	産婦人科学	竹田 省	医学生・レジデントのための医学書ガイド, (監修)富野康日己; エクスナレッジ; 2011年5月13日
8	子宮筋腫	竹田 省	週刊朝日 MOOK 新「名医」の最新治療; 朝日新聞出版, 2011年9月10日: 464-465
9	おりものからわかる妊娠中のトラブル	竹田 省	妊娠初期に読む本 First Pre-mo 2012; 主婦の友社, 10月10日: 132-135
10	各種各様「痛楚」正常嗎? 有大礙嗎?	竹田 省	完美媽咪8, issue 35: 44-51, 中国版, 10月10日
11	座長コメント 周産期医療における硫酸マグネシウム製剤の将来	竹田 省	第121回関東連合産科婦人科学会ランチョンセミナー Medical Tribune, 2011年9月8日
12	シリーズ専門家に学ぶ 女性は強い! - 女性の特性とは? gender とは? -	竹田 省	MEDEX JOURNAL, 2011; 99: 16-17
13	シリーズ専門家に学ぶ お産・子育ては日本が一番安全! - Great Mission and Challenge -	竹田 省	MEDEX JOURNAL, 2011; 100: 18-19
14	シリーズ専門家に学ぶ 晩婚化は何をもたらすか? - オスは減びる! ? -	竹田 省	MEDEX JOURNAL, 2011; 101: 16-17
15	シリーズ専門家に学ぶ お母さんはキメラ! 各臓器にこどもがいる?! - 脳性麻痺は治療できるか? -	竹田 省	MEDEX JOURNAL, 2011; 102: 12-13
16	東日本大震災 日本産科婦人科学会災害派遣	順天堂第3陣 依藤崇志, 楠木総司	日本産科婦人科学会ボランティア賞受賞, 平成23年4月1日~4月7日

血液内科学 [血液学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Identification of a novel fusion, SQSTM1-ALK, in ALK-positive large B-cell lymphoma	Takeuchi K, Soda M, Togashi Y, Ota Y, Sekiguchi Y, Hatano S, Asaka R, Noguchi M, Mano H	Haematologica, 2011; 96(3): 464-467
2	CD5-Positive Follicular Lymphoma: A Case Report and Literature Review	Sekiguchi Y, Noguchi M, Imai H, Wakabayashi M, Komatsu N	Internal Medicine, 2011; 50(8): 899-904
3	CD4+CD8- T-cell large granular lymphocytic leukemia with CNS involvement	Ichikawa K, Noguchi M, Masuda M, Tsutsui M, Sugimoto K, Sekiguchi Y, Imai H, Wakabayashi M, Komatsu N	Histopathology, 2011; 60(3): 519-522
4	A case of T cell prolymphocytic leukemia involving blast transformation	Ichikawa K, Noguchi M, Imai H, Sekiguchi Y, Wakabayashi M, Sawada T, Komatsu N	Int J Hematol, 2011; 93(5): 667-672
5	Chronic myelogenous leukemia with mild basophilia as the predominant manifestation at presentation	Yasuda H, Aritaka N, Ando J, Hiramama M, Komatsu N, Hirano T	Intern Med, 2011; 50(5): 501-502
6	Identification of Bcl-2/IgH fusion sequences using real-time PCR and chip-based microcapillary electrophoresis	Tabe Y, Kawase Y, Miyake K, Satoh N, Aritaka N, Isobe Y, Oshimi K, Komatsu N, Miida T, Ohsaka A	Clin Chem Lab Med, 2011; 49(5): 809-815
7	Early CNS relapse in a good-risk primary mediastinal large B-cell lymphoma after combined chemo- and radio-therapy	Sasaki M, Sugimoto K, Masuda A, Tsukune Y, Yahata Y, Komatsu N	J Neurooncol, 2011; 99(2): 295-296
8	miR-135b mediates NPM-ALK-driven oncogenicity and renders IL-17-producing immunophenotype to anaplastic large cell lymphoma	Matsuyama H, Suzuki HI, Nishimori H, Noguchi M, Yao T, Komatsu N, Mano H, Sugimoto K, Miyazono K	Blood, 2011; 118(26): 6881-6892
9	18F-Fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography revealed the presence of simultaneous colon cancer in mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma	Ichikawa K, Sugimoto K, Sato E, Sunami Y, Watanabe N, Ushimi T, Komatsu N	Geriatr Gerontol Int, 2011; 11(4): 537-538
10	Non-myeloablative allogeneic BMT for myelodysplastic syndrome successfully controlled accompanying relapsing polychondritis	Tomomatsu J, Hamano Y, Ando J, Komatsu N, Sugimoto K	Bone Marrow Transplant, 2011; 47(5): 742-743
11	Alternately binding probe competitive PCR as a simple, cost-effective, and accurate quantification method for JAK2V617F allele burden in myeloproliferative neoplasms	Morishita S, Komatsu N, Kirito K, Koda AH, Sekiguchi Y, Tsuneda S, Noda N	Leuk Res, 2011; 35(12): 1632-1636
12	MCPIP1 ribonuclease antagonizes Dicer and terminates microRNA biogenesis through precursor microRNA degradation	Suzuki HI, Arase M, Matsuyama H, Choi YL, Mano H, Sugimoto K, Miyazono K	Mol Cell, 2011; 44(3): 424-436

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	MHC class II upregulation and colocalization with Fas in experimental models of immune-mediated bone marrow failure	Erie A, Samsel L, Takaku T, Desierto M, Keyvanfar K, McCoy P, Young NS, Chen J	Exp Hematol, 2011; 39(8): 837-849
英文報告			
1	Usefulness of systemic computed tomography (CT) scanning in the detection of malignant lymphadenopathy	Ichikawa K, Sugimoto K, Isobe Y, Kuwatsuru R, Sasaki M, Horiguchi I, Komatsu N	Medicine (Baltimore), 2011; 90(6): 396-403
2	Chronic Myelogenous Leukemia with Mild Basophilia as the Predominant Manifestation at Presentation	Yasuda H, Aritaka N, Ando J, Hiramama M, Komatsu N, Hirano T	Intern Med, 2011; 50(5): 501-502
和文原著			
1	化学療法にサイトメガロウイルス網膜炎を発症した Angioimmunoblastic T-cell lymphoma (AITL)	小池道明, 杉元啓二	内科, 2011; 108(2): 355-357
2	大動脈弓部人工血管置換術後に腹直筋血腫および骨盤内血腫を併発した後天性血友病	牛木真理子, 小池道明, 秋山俊洋, 渡邊 慧, 子安洋輝, 三橋大樹, 岡和田祥子, 山崎晋, 渡邊敬夫, 祖父江省吾, 伊藤直人, 杉元啓二	臨床血液, 2011; 52(1): 8-13
3	ガンシクロピルの点滴と点眼が奏効したサイトメガロウイルス角膜内皮肺炎の1例	猪俣武範, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 小池道明, 矢田清身, 村上 晶	臨床眼科, 2011; 65: 875-879
4	Hemorrhagic colitis caused by dasatinib following cytomegalovirus enterocolitis in a patient with chronic myelogenous leukemia in the second chronic phase	Sunami Y, Sato E, Ichikawa K, Yasuda H, Komatsu N	Rinsho Ketsueki, 2011; 52(5): 282-286
5	Risk-benefit assessment in management of adult idiopathic thrombocytopenic purpura	Takagi S, Komatsu N	Rinsho Ketsueki, 2011; 52(11): 1751-1758
6	治療抵抗性 extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type に合併した肺アスペルギルス症	佐藤恵理子, 森 健, 中村絃子, 小松則夫	The Japanese Journal of Antibiotics, 2011; 64(1): 49-50
和文総説			
1	悪性リンパ腫の診断の進め方 悪性リンパ腫の予後分類	安田 肇	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1471-1474
2	貧血-1 基礎からわかる疾病	小松則夫	臨床栄養, 2011; 118(3): 236-240
3	貧血-2 鉄欠乏性貧血 基礎からわかる疾病	小松則夫	臨床栄養, 2011; 118(3): 432-436
4	貧血-3 ビタミン B12 および葉酸欠乏による貧血 基礎からわかる疾病	小松則夫	臨床栄養, 2011; 119(1): 4-8
5	骨髓様異形成	磯部泰司, 小松則夫	脾臓 - 基礎と臨床 -, 2011; 183-186
6	特発性血小板減少性紫斑病治療の新時代 - なゼトロンボポチン受容体作動薬は効くのか? -	塚田信弘, 小松則夫	血液内科, 2011; 62(6): 766-773

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	多血症（赤血球増加症）	小松則夫	診断と治療, 2011; 99(7): 1122-1126
8	造血機構	小松則夫	腎と透析 特集：腎臓と貧血, 2011; 71(2): 175-182
9	日本医師会生涯教育講座「悪性リンパ腫の治療進歩」『悪性リンパ腫の診断について』	小松則夫	東京都医師会雑誌, 2011; 64(8): 31-40
10	巻頭言	小松則夫	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1405-1406
11	放射線療法	野口雅章	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1481-1483
12	免疫不全, ウイルス感染と悪性リンパ腫	金光奈緒子	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1446-1452
13	リンパ節腫脹の診かたと鑑別	築根 豊	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1407-1410
14	キャッスルマン病発症における HHV8 感染の意義	築根 豊, 磯部泰司	血液内科, 2011; 62(4): 518-522
15	造血器腫瘍の治療におけるアポトーシスの誘導	杉本耕一	血液内科, 2011; 62: 185-193
16	【貧血の認識を新たにする】貧血の鑑別診断	杉本耕一	Mebio, 2011; 28: 28-35
17	Rb による細胞分裂の制御	杉本耕一	血液内科, 2011; 63: 104-109
18	リンパ球の分化と悪性リンパ腫	杉本耕一	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1433-1439
19	序論	小松則夫	最新医学 特集 骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の最新進歩, 2011; 66(11): 5-6
20	MPN の過去・現在・未来	片山直之, 桐戸敬太, 小松則夫	最新医学 特集 骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の最新進歩, 2011; 66(11): 7-18
21	MPN の新 WHO 分類 (2008年) とその問題点	小松則夫	最新医学 特集 骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の最新進歩, 2011; 66(11): 19-27
22	MPN の治療	小松則夫	最新医学 特集 骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の最新進歩, 2011; 66(11): 75-82
23	造血幹細胞移植	浜埜康晴	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1485-1490
24	臨床病期分類と病期診断に必要な検査	高久智生	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31: 1465-1470
25	共焦点顕微鏡を用いた骨髄 3 次元構造の解明	高久智生	血液内科, 2011; 63(5): 586-591
26	どのような場合に悪性リンパ腫を疑うか 悪性リンパ腫と脾腫	佐藤恵理子	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1411-1414

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	リンパ節・組織生検の適応と実際	増田安土	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12)
28	悪性リンパ腫の外来治療および治療終了後の留意点	稲垣直子	特集 悪性リンパ腫診療実践マニュアル, 2011; 31(12): 1510-1512
和文著書			
1	悪性リンパ腫に伴う随伴症状と検査値異常	佐々木純	Modern Physician, 2011; 31: 1415-1417
2	真性赤血球増加症の診断と治療	小松則夫	白血病・リンパ腫・骨髄腫 今日 の診断と治療 [改訂4版]; 中外医学社, 2011: 294
3	真性赤血球増加症	小松則夫	血液改訂2版 専門医のための 薬物療法Q & A; 中外医学社, 2011: 100
4	造血薬	小松則夫	ポケット版治療薬UP-TO- DATE;メディカルレビュー社, 2011: 570-579
5	血液製剤	小松則夫	ポケット版治療薬UP-TO- DATE;メディカルレビュー社, 2011: 580-591
6	血中エリスロポエチン	小松則夫	臨床検査ガイド; 文光堂, 2011; 549-551
7	重症アルコール性肝硬変に合併したspur cell anemia	金光奈緒子, 磯部泰司, 小松則夫	血液フロンティア, 2011; 21(4): 5-9
8	TH17 T細胞と再生不良性貧血	高久智生	血液フロンティア, 2011; 21(8): 70-74
9	血液内科: 検査編, 治療編, 配合禁忌編	平野隆雄	医療禁忌ポケットマニュアル; 医歯薬出版, 2011
10	免疫血清検査: HLA タイピング, HLA タイピング遺伝子検査, ナチュラルキラー (NK) 細胞試験, 抗体依存性細胞介在性細胞障害活性 (ADCC 活性), CD34陽性細胞定量, 好中球機能, TDT 活性, 5オリゴアデニル酸合成酵素 (2-5AS)	平野隆雄	パーフェクトガイド検査値辞典; 総合医学社, 2011
和文報告			
1	サイトメガロウイルス腸炎後にダサチニブによる出血性腸炎を併発した慢性骨髄性白血病第2慢性期症例	角南義孝, 佐藤恵理子, 市川訓基, 安田 肇, 小松則夫	臨床血液, 2011; 52(5): 282-286
特別講演・招待講演等			
1	骨髄増殖性腫瘍-最近の話題-並びITPの新規治療薬について	小松則夫	第58回福島血液研究会 共催: 協和発酵キリン, コラッセふく しま401, 2011年7月16日(土)
2	骨髄増殖性腫瘍の基礎と臨床	小松則夫	中杉血液内科感染症講演会 主催: 大正富山医薬品, 中野サン プラザ7階, 2011年11月8日 (火)
3	多発性骨髄腫の社内資料紹介とご助言	関口康宣	協和発酵キリン株式会社, 2011 年8月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	血液の病気の移植って何だろう？～血液疾患の造血幹細胞移植について～	関口康宣	第40回市民公開講座，順天堂大学浦安病院外来棟3階講堂，2011年1月15日(土)
5	血液疾患の造血幹細胞移植	関口康宣	社内講演，大日本住友製薬株式会社，2011年7月25日(月)
6	共焦点顕微鏡を用いた骨髓3次元構造の再構築とその解析	高久智生	先端血液セミナー，ホテルオークラ東京，2011年6月25日
7	共焦点顕微鏡を用いた骨髓3次元構造の再構築とその解析	高久智生	第29回日本骨代謝学会学術集会，大阪国際会議場，2011年7月29日

学会発表 (国内・国際)

1	浸潤性胸腹水に Bortezomib 療法が一時的に奏効した CD33陽性形質細胞性白血病の一例	白根脩一，関口康宣，杉元啓二，今井英則，若林 陸，島田麻美，飯塚弘子，竹内祥子，朝比奈泰斗，鈴木健司，村田 梓，清水めぐみ，廣津貴夫，小松則夫，野口雅章	第73回日本血液学会学術集会，臨床血液2011，名古屋，2011年；52(9): 403. PS1-37
2	サリドマイド単独療法が奏効した C-MYC 陽性 の extraosseous plasmablastoma の一例	朝比奈泰斗，関口康宣，杉元啓二，今井英則，若林 陸，島田麻美，飯塚弘子，白根脩一，竹内祥子，鈴木健司，村田 梓，清水めぐみ，廣津貴夫，小松則夫，野口雅章	第73回日本血液学会学術集会，臨床血液2011，名古屋，2011年；52(9): 394
3	濾胞リンパ腫に対するリツキシマブと化学療法後に発症した進行性多巣性白質脳症	島田麻美，関口康宣，杉元啓二，今井英則，若林 陸，飯塚弘子，白根脩一，竹内祥子，朝比奈泰斗，鈴木健司，村田 梓，清水めぐみ，廣津貴夫，小松則夫，野口雅章	第73回日本血液学会学術集会，臨床血液2011，名古屋，2011年；52(9): 482. PS1-274
4	Evans 症候群を合併した CD56陽性の稀な血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫 (AITL)	鈴木健司，関口康宣，杉元啓二，今井英則，若林 陸，島田麻美，飯塚弘子，白根脩一，竹内祥子，朝比奈泰斗，村田 梓，清水めぐみ，廣津貴夫，小松則夫，野口雅章	第73回日本血液学会学術集会，臨床血液2011，名古屋，2011年；52(9): 546. PS2-170
5	分類不能脾 B 細胞リンパ腫／白血病の 1 例	清水めぐみ，関口康宣，杉元啓二，今井英則，若林 陸，島田麻美，飯塚弘子，白根脩一，竹内祥子，朝比奈泰斗，鈴木健司，村田 梓，廣津貴夫，小松則夫，野口雅章	第73回日本血液学会学術集会，臨床血液2011，名古屋，2011年；52(9): 547. PS2-174
6	医原性免疫不全関連悪性リンパ腫の 1 例	村田 梓，関口康宣，杉元啓二，今井英則，若林 陸，島田麻美，飯塚弘子，白根脩一，竹内祥子，朝比奈泰斗，鈴木健司，村田 梓，清水めぐみ，廣津貴夫，小松則夫，野口雅章	第73回日本血液学会学術集会，臨床血液2011，名古屋，2011年；52(9): 521. PS2-94
7	中枢神経原発 Double hit マントル細胞リンパ腫	飯塚弘子，関口康宣，杉元啓二，今井英則，若林 陸，島田麻美，白根脩一，竹内祥子，朝比奈泰斗，鈴木健司，村田 梓，清水めぐみ，廣津貴夫，小松則夫，野口雅章	第73回日本血液学会学術集会，臨床血液2011，名古屋，2011年；52(9): 518. PS2-85

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	低悪性度 B 細胞白血病と T 細胞顆粒リンパ性白血病の合併例	廣津貴夫, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 陸, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 竹内祥子, 朝比奈泰斗, 鈴木健司, 村田 梓, 清水めぐみ, 小松則夫, 野口雅章	第73回日本血液学会学術集会, 臨床血液2011, 名古屋, 2011年; 52(9): 545. PS2-168
9	CD4+CD8+CD56+ 成人 T 細胞白血病 / リンパ腫の1例	星野泰延, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 陸, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 竹内祥子, 朝比奈泰斗, 鈴木健司, 村田 梓, 清水めぐみ, 廣津貴夫, 小松則夫, 野口雅章	第73回日本血液学会学術集会, 臨床血液2011, 名古屋, 2011年; 52(9): 389
10	巨大な子宮のびまん性大細胞性 B 細胞型リンパ腫	加藤千佳, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 陸, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 竹内祥子, 朝比奈泰斗, 鈴木健司, 村田 梓, 清水めぐみ, 廣津貴夫, 小松則夫, 野口雅章	第73回日本血液学会学術集会, 臨床血液2011, 名古屋, 2011年; 52(9): 597. SH20
11	歯肉原発節外性非ホジキンリンパ腫の一例	竹内祥子, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 陸, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 朝比奈泰斗, 鈴木健司, 村田梓, 清水めぐみ, 廣津貴夫, 小松則夫, 野口雅章	第73回日本血液学会学術集会, 臨床血液2011, 名古屋, 2011年; 52(9): 57. SH19
12	形質転換が疑われた子宮のびまん性大細胞性 B 細胞リンパ腫の1例	加藤千佳, 杉元啓二, 関口康宣, 今井英則, 若林 陸, 野口雅章	第583回日本内科学会関東地方会例会 演題22, 本郷, 2011年11月12日
13	新規融合遺伝子が確認された ALK 陽性大型 B 細胞リンパ腫 (ALK-DLBCL)	大田泰徳, 竹内賢吾, 関口康宣, 野口雅章, 関野博行, 大橋健一	第100回日本病理学会総会 日本病理学会会誌, パシフィコ横浜, 2011年4月28-30日; 100: 413. P1-M6-3
14	著明な好中球減少を呈した壊死性リンパ節炎の一例	筒井深雪, 小池道明	第15回東部血液勉強会, 三島, 2011年4月22日
15	遷延する発熱を認めた HIV 陽性患者の1例	高須倫彦, 筒井深雪, 小池道明	第9回静岡東部感染症診断治療御研究会, 静岡がんセンター, 2011年5月14日
16	ロイナーゼ投与により劇症肝炎を合併した急性リンパ性白血病の一例	筒井深雪, 小池道明	第18回静岡県東部血液セミナー, 三島, 2011年6月3日
17	ロイナーゼ投与により劇症肝炎を合併した急性リンパ性白血病の一例	筒井深雪, 小池道明	日本血液学会例会 内科学会, 本郷, 2011年7月2日
18	当院における第2世代 TKI 症例成績	小池道明	Hematologic Front Line Seminar, 三島, 2011年7月15日
19	人工股関節置換術後出血ショックと DIC を合併した第13因子低下症	小池道明, 筒井深雪, 八幡悠里子	第28回静岡県血液凝固疾患研究会, 静岡, 2011年7月30日
20	後天性血友病の3例	小池道明, 筒井深雪, 八幡悠里子	静岡県東部地区 後天性血友病セミナー, 静岡, 2011年9月16日
21	リツキシマブが著効した M 蛋白血症に多発生神経障害を併発した2症例	小池道明, 杉元啓二	日本血液学会, 名古屋, 2011年10月14-16日
22	妊娠を契機に診断された後天性血友病の一例	八幡悠里子, 筒井深雪, 小池道明	第22回静岡県血液疾患研究会, 静岡, 2011年11月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Hypoxia Blocks Activation of JAK2V617F Through Suppression of SHP-2 Expression in MPN Cells	Mitsumori T, Nozaki Y, Norio K, Kirito K	53th ASH, San Diego, USA, Dec. 10-13, 2011
24	Rituximab Activation of AKT and HIF Pathways Is Dependent on Membrane Lipid Raft Cholesterol Levels in Lymphoma Cells	Nozaki Y, Mitsumori T, Norio K, Kirito K	53th ASH, San Diego, USA, Dec. 10-13, 2011
25	The SirT1 Inhibitor Tenovin-6 Induces Monocytic Differentiation in APL Cells	Sunami Y, Araki M, Morishita S, Hironaka Y, Edahiro Y, Ohsaka A, Komatsu N	53rd. Annual Meeting of the American Society of Hematology, San Diego, USA, December 2011
26	当院におけるダサチニブによる非血液毒性の検討	角南義孝, 佐藤恵理子, 安田肇, 小松則夫	臨床腫瘍学会学術総会, 横浜, 2011年7月
27	Pentostatin が有効であった primary cutaneous CD4-positive small/medium T-cell lymphoma	角南義孝, 佐藤恵理子, 杉本耕一, 磯部泰司, 市川訓基, 安田肇, 高久智生, 小松則夫	日本血液学会学術集会, 名古屋, 2011年11月
28	非血縁者間同種骨髄移植後に慢性 GVHD とされる難治性腹水を合併した AML	金光奈緒子, 浜埜康晴, 塚田信弘, 枝廣陽子, 佐藤恵理子, 杉本耕一, 小松則夫, 中村絃子	第166回日本血液学会例会, 東京, 2011年7月2日
29	Clinical Impact of EBV-encoded LMP1 in Extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type	Kanemitsu N, Isobe Y, Masuda A, Sugimoto K, Komatsu N	16th Congress of the EHA, London, UK, 11th June
30	L-アスパラギナーゼのリンパ系腫瘍への殺傷効果は glutaminolysis の抑制を介する	杉本耕一, 鈴木洋, 藤村務, 大野麻美, 磯部泰司, 佐々木純, 森健, 宮園浩平, 小松則夫	第73回日本血液学会学術集会, 臨床血液2011, 名古屋, 2011年11月16日
31	NK細胞腫瘍における Fas 誘導アポトーシスに対する抵抗性についての検討	増田安土, 磯部泰司, 金光奈緒子, 杉本耕一, 小松則夫	第73回日本血液学会学術集会, 名古屋国際会議場, 2011年11月14日
32	濾胞性リンパ腫とびまん性大細胞性B細胞リンパ腫の composite lymphoma 疑い例	村田 梓, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 睦, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根修一, 竹内祥子, 朝比奈泰斗, 鈴木健司, 廣津貴夫, 清水めぐみ, 野口雅章, 小松則夫	日本血液学会第166回例会, 東京, 2011年7月2日
33	IgG型M蛋白を分泌, 骨髄腫様病態を呈し VAD+Rituximab 投与により寛解に至った B-CLL の1例 (会議録/症例報告)	平野隆雄, 有高奈々絵, 中村絃子, 市川訓基, 佐藤恵理子, 稲垣直子, 磯部泰司, 小松則夫, 押味和夫	日本血液学会第166回例会, 東京, 2011年7月2日
34	FTY720の急性前骨髄球性白血病細胞株に対する抗腫瘍効果の検討	稲垣直子, 小松則夫	第73回日本血液学会学術集会, 名古屋, 2011年10月15日
35	Molecular targeting therapy with the use of class switch molecules	Hirano T, Aritaka N, Nakamura H, Ichikawa K, Komatsu N	第73回日本血液学会学術集会, 名古屋, 2011年10月15日
36	薬剤性が疑われた後天性血友病の1例	高見鉄平, 原田悠香, 平野隆雄, 丸山二郎, 関根正明, 江川直人	第166回日本血液学会例会, 東京, 2011
その他 (広報活動を含む)			
1	ITP 治療の基礎研究	小松則夫	レボレード発売記念講演会, 主催: グラクソ・スミスクライン株式会社, 帝国ホテル2階孔雀東の間, 2011年1月22日(土)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	血小板造血に関する最近の話題, ITP の病態解析と今後の展望	小松則夫	レボレード発売記念講演会, 主催: グラクソ・スミスクライン株式会社, ウェステインナゴヤキャッスル2階星雲の間, 2011年2月25日(金)
3	対談 吉井怜さん ヘルシートーク「大丈夫!! 白血病はもう不治の病なんかじゃない」	小松則夫	保健同人社「暮しと健康」, 山の上ホテル, 2011年5月9日
4	悪性リンパ腫の診断について	小松則夫	日本医師会生涯教育講座, 新宿明治安田生命ホール, 2011年6月9日
5	多血症の診断	小松則夫	テレビ医学番組「話題の医学」, 2011年7月3日
6	対談 骨髄増殖性腫瘍 (MPN) 最新の進歩	小松則夫, 片山直之, 桐戸敬太	最新医学, 山の上ホテル, 2011年7月15日
7	健康相談室	小松則夫	家庭画報2011年10月号
8	MDS の最新治療	小松則夫	朝日新聞公告特集血液のがん, 2011年3月
9	貧血症の診断と治療	小松則夫	ラジオ NIKKEI, 株式会社日経ラジオ社医学講座, 2011年10月6日
10	アスペルギルス脳膿瘍が疑われボリコナゾールが効果的であった一例	角南義孝	Fungal Infection Seminar 2011, 東京, 2011年9月

小児思春期発達・病態学 [小児科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Leukocytapheresis in Pediatric Patients With Ulcerative Colitis	Tomomasa T, Tajiri H, Kagimoto S, Shimizu T, Yoden A, Ushijima K, Uchida K, Kaneko H, Abukawa D, Konno M, Maisawa SI, Kohsaka T, Kobayashi A; and the Japanese Study Group for Pediatric Ulcerative Colitis	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2011; 53: 34-39
2	ω -3 fatty acids attenuate mucosal inflammation in premature rat pups	Ohtsuka Y, Okada K, Yamakawa Y, Ikuse T, Baba Y, Inage E, Fujii T, Izumi H, Oshida K, Nagata S, Yamashiro Y, Shimizu T	J Pediatr Surg, 2011; 46: 489-495
3	Four distinct subtypes of non-IgE-mediated gastrointestinal food allergies in neonates and infants, distinguished by their initial symptoms	Nomura I, Morita H, Hosokawa S, Hoshina H, Fukuie T, Watanabe M, Ohtsuka Y, Shoda T, Terada A, Takamasu T, Arai K, Ito Y, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127: 685-688. e1-8
4	Amplitude-integrated electroencephalography in patients with acute encephalopathy with refractory, repetitive partial seizures	Okumura A, Komatsu M, Abe S, Kitamura T, Matsui K, Ikeno M, Shimizu T	Brain Dev, 2011; 33: 77-82
5	Deaths associated with pandemic (H1N1) 2009 among children, Japan, 2009-2010	Okumura A, Nakagawa S, Kawashima H, Muguruma T, Saito O, Fujimoto J, Toida C, Kuga S, Imamura T, Shimizu T, Kondo N, Morishima T	Emerg Infect Dis, 2011; 17: 1993-2000
6	Refractory neonatal epilepsy with a de novo duplication of chromosome 2q24.2q24.3	Okumura A, Yamamoto T, Shimojima K, Honda Y, Abe S, Ikeno M, Shimizu T	Epilepsia, 2011; 52: e66-69.
7	Transiently restricted diffusion in the corpus callosum in bacterial meningitis	Okumura A, Kitamura Y, Abe S, Ikeno M, Shimizu T	J Pediatr Infect Dis, 2011; 6: 51-53
8	Acute encephalopathy in a child with secondary carnitine deficiency due to pvalate-conjugated antibiotics	Okumura A, Morita M, Ikeno M, Abe S, Shimizu T	Pediatr Infect Dis J, 2011; 30: 92
9	Clinical trial of minimal treatment for clustering seizures in cases of convulsions with mild gastroenteritis	Tanabe T, Okumura A, Komatsu M, Kubota T, Nakajima M, Shimakawa S	Brain Dev, 2011; 33: 120-124
10	Evaluation of brain maturation in pre-term infants using conventional and amplitude-integrated electroencephalograms	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Tsuji T, Natsume J, Watanabe K	Clin Neurophysiol, 2011; 122: 1967-1972
11	Amplitude-integrated electroencephalography in preterm infants with cystic periventricular leukomalacia	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Tsuji T, Natsume J, Hayakawa M	Early Hum Dev, 2011; 87: 217-221
12	Transient and Mild Reduction of Consciousness during Febrile Illness in Children	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Tsuji T, Natsume J, Watanabe K	Neuropediatrics, 2011; 42: 183-187

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
13	Reply comments to 'Efficacy of a diazepam at preventing febrile seizure recurrence after febrile illness'	Hirabayashi Y, Natsume J, Okumura A	Brain Dev, 2011; 33: 91
14	Acute encephalopathy in a patient with Dravet syndrome	Tsuji M, Mazaki E, Ogiwara I, Wada T, Iai M, Okumura A, Yamashita S, Yamakawa K, Osaka H	Neuropediatrics, 2011; 42: 78-81
15	Chronological diffusion-weighted imaging changes and mutism in the course of rotavirus-associated acute cerebellitis/cerebellopathy concurrent with encephalitis/encephalopathy	Kubota T, Suzuki T, Kitase Y, Kidokoro H, Miyajima Y, Ogawa A, Natsume J, Okumura A	Brain Dev, 2011; 33: 21-27
16	CDKL5 alterations lead to early epileptic encephalopathy in both genders	Liang JS, Shimojima K, Takayama R, Natsume J, Shichiji M, Hirasawa K, Imai K, Okanishi T, Mizuno S, Okumura A, Sugawara M, Ito T, Ikeda H, Takahashi Y, Oguni H, Imai K, Osawa M, Yamamoto T	Epilepsia, 2011; 52: 1835-1842
17	Impact of influenza A(H1N1) in pediatric patients with cancer and hematologic disorders: establishment of information sharing system for swine influenza	Ota S, Kamiya T, Fukushima K, Saito M, Yamamoto S, Ono T, Kato H, Kou K, Sato T, Kumagai M, Ohara A, Tsuchida M	Rinsho Ketsueki, 2011; 52: 1759-1764
18	Living-related transplantation for siblings with familial intrahepatic cholestasis 2 with novel genetic findings	Shimizu H, Migita O, Kosaki R, Kasahara M, Fukuda A, Sakamoto S, Uemoto S, Nakazawa A, Kakiuchi T, Arai K	Am J Transplant, 2011; 11: 394-398
19	Pulmonary artery size has prognostic value in low birth weight infants with congenital diaphragmatic hernia	Takahashi T, Koga H, Tanaka T, Shoji H, Takeda S, Shimizu T, Lane GJ, Yamataka A, Okazaki T	Pediatr Surg Int, 2011; 27: 847-850
20	Critical role of transcription factor PU.1 in the expression of CD80 and CD86 on dendritic cells	Kanada S, Nishiyama C, Nakano N, Suzuki R, Maeda K, Hara M, Kitamura N, Ogawa H, Okumura K	Blood, 2011; 117: 2211-2222
21	B-Transferase with a Pro234Ser Substitution Acquires AB-Transferase Activity	Nishida C, Tomita T, Nishiyama M, Suzuki R, Hara M, Itoh Y, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2011; 75: 1570-1575
22	Circadian clock gene Period2 regulates a time-of-day-dependent variation in cutaneous anaphylactic reaction	Nakamura Y, Harama D, Shimokawa N, Hara M, Suzuki R, Tahara Y, Ishimaru K, Katoh R, Okumura K, Ogawa H, Shibata S, Nakao A	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127: 1038-1045. e1-3
23	Urinary sulfated bile acid analysis for the early detection of biliary atresia in infants	Suzuki M, Muraji T, Obatake M, Nio M, Ito K, Suzuki K, Ota K, Maisawa S, Yamashiro Y, Shimizu T	Pediatr Int, 2011; 53: 497-500
24	Successful heterozygous living donor liver transplantation for an oxysterol 7 α -hydroxylase deficiency in a Japanese patient	Mizuochi T, Kimura A, Suzuki M, Ueki I, Takei H, Nittono H, Kakiuchi T, Shigeta T, Sakamoto S, Fukuda A, Nakazawa A, Shimizu T, Kurosawa T, Kasahara M	Liver Transpl, 2011; 17: 1059-1065

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Identification of S-acyl glutathione conjugates of bile acids in human bile by means of LC/ESI-MS	Mitamura K, Hori N, Iida T, Suzuki M, Shimizu T, Nittono H, Takaori K, Takikawa H, Hofmann AF, Ikegawa S	Steroids, 2011; 76: 1609-1614
26	Pregnant Women's Perception of Risk With Use of the H1N1 Vaccine	Sakaguchi S, Weitzner B, Carey N, Bozzo P, Mirdamadi K, Samuel N, Koren G, Einarson A	J Obstet Gynaecol Can, 2011; 33: 460-467
27	Late-onset sensorineural hearing loss due to asymptomatic congenital cytomegalovirus infection retrospectively diagnosed by polymerase chain reaction using preserved umbilical cord	Ikeno M, Okumura A, Ito Y, Abe S, Saito M, Shimizu T	Clin Pediatr, 2011; 50: 666-668
28	HRAS mutants identified in Costello syndrome patients can induce cellular senescence: possible implications for the pathogenesis of Costello syndrome	Niihori T, Aoki Y, Okamoto N, Kurosawa K, Ohashi H, Mizuno S, Kawame H, Inazawa J, Ohura T, Arai H, Nabatame S, Kikuchi K, Kuroki Y, Miura M, Tanaka T, Ohtake A, Omori I, Ihara K, Mabe H, Watanabe K, Niijima S, Okano E, Numabe H, Matsubara Y	J Hum Genet, 2011; 56: 707-715
29	Genome-wide linkage and association mapping identify susceptibility alleles in ABCC4 for Kawasaki disease	Khor CC, Davila S, Shimizu C, Sheng S, Matsubara T, Suzuki Y, Newburger JW, Baker A, Burgner D, Breunis W, Kuijpers T, Wright VJ, Levin M, Hibberd ML, Burns JC; US and International Kawasaki Disease Genetics Consortia	J Med Genet, 2011; 48: 467-472
30	Effect of the continuous intake of probiotic fermented milk containing Lactobacillus casei strain Shirota on fever in a mass outbreak of norovirus gastroenteritis and the fecal microflora in a health service facility for the aged	Nagata S, Asahara T, Ohta T, Yamada T, Kondo S, Bian L, Wang C, Yamashiro Y, Nomoto K	Br J Nutr, 2011; 106: 549-556
31	Antimicrobial therapy using sulfamethoxazole trimethoprim for Kawasaki disease patients unresponsive to intravenous immunoglobulin	Nagata S, Yamashiro Y, Fujimori M, Chiba Y, Ohtsuka Y, Shimizu T	O J Ped, 2011; 1: 27-29
32	Effects of continuous intake of Lactobacillus casei strain Shirota-fermented milk containing on risk management of long-term inpatients at health service facilities for the elderly	Bian L, Nagata S, Asahara T, Rahman MS, Ohta T, Yuki N, Wang C, Takano K, Daibo M, Yamashiro Y, Nomoto K	International Journal of Probiotics & Prebiotics, 2011; 6: 123-132
33	Evaluations of psychological preparation for children undergoing endoscopy	Tanaka K, Oikawa N, Terao R, Negishi Y, Fujii T, Kudo T, Shimizu T	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2011; 52: 227-229
34	Pulse steroids as induction therapy for children with ulcerative colitis	Kudo T, Nagata S, Ohtani K, Fujii T, Wada M, Haruna H, Shoji H, Ohtsuka Y, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2011; 53: 974-979
35	Effects of parenteral soybean oil lipid emulsion on the long-chain polyunsaturated fatty acid profile in very-low-birth-weight infants	Shoji H, Hisata K, Suzuki M, Yoshikawa N, Suganuma H, Ohkawa N, Shimizu T	Acta Paediatr, 2011; 100: 972-976

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	Increase in fetal pulmonary artery diameters during late gestation is a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia with liver herniation	Okazaki T, Nakazawa N, Ogasawara Y, Shoji H, Shimizu T, Makino S, Takeda S, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011; 46: 2254-2259
37	Indications for thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia in neonates	Okazaki T, Nishimura K, Takahashi T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Inada E, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011; 27: 35-38
38	Transition of severe diffuse mesangial hypercellularity to minimal change disease in a child with steroid-resistant nephrotic syndrome	Fujinaga S, Watanabe T, Endo A, Hirano D, Ohtomo Y, Shimizu T, Kaneko K	Clin Nephrol, 2011; 76: 504-506
39	Dissemination of multiple MRSA clones among community-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections from Japanese children with impetigo	Hisata K, Ito T, Matsunaga N, Komatsu M, Jin J, Li S, Watanabe S, Shimizu T, Hiramatsu K	Infect Chemother, 2011; 17: 609-621
40	Early infantile manifestations of incontinentia pigmenti mimicking acute encephalopathy	Abe S, Okumura A, Hamano S, Tanaka M, Shiihara T, Aizaki K, Tsuru T, Toribe Y, Arai H, Shimizu T	Brain Dev, 2011; 33: 28-34
41	SCN1B is not related to benign partial epilepsy in infancy or convulsions with gastroenteritis	Yamashita S, Okumura A, Yamamoto T, Shimojima K, Tanabe T, Shimizu T	Neuropediatrics, 2011; 42: 135-137
42	Non-invasive assessment of liver fibrosis in patients after the Fontan operation	Furukawa T, Akimoto K, Ohtsuki M, Sato K, Suzuki M, Takahashi K, Kishiro M, Shimizu T, Kawasaki S	Pediatr Int, 2011; 53: 980-984
43	Left ventricular torsion and strain in patients with repaired tetralogy of fallot assessed by speckle tracking imaging	Takayasu H, Takahashi K, Takigiku K, Yasukochi S, Furukawa T, Akimoto K, Kishiro M, Shimizu T	Echocardiography, 2011; 28: 720-729
44	Contralateral pleural recurrence of adrenocortical carcinoma after surgical resection	Inage E, Saito M, Saito Y, Takata O, Fujimura J, Yamataka A, Shimizu T	Pediatr Int, 2011; 53: 600-603
英文総説			
1	Beneficial microbes for premature infants, and children with malignancy undergoing chemotherapy	Yamashiro Y, Nagata S	Beneficial Microbes, 2011; 1: 357-365
2	Flexible cytokine production by macrophages and T cells in response to probiotic bacteria: a possible mechanism by which probiotics exert multifunctional immune regulatory activities	Shida K, Nanno M, Nagata S	Gut Microbes, 2011; 2: 109-114
3	Book Review: Neurology of the Infant. Francesco Guzzetta (Ed.), John Libbey Eurotext, Montrouge, 2009	Okumura A	Brain Dev, 2011; 33: 181
4	Epilepsies and epileptic syndromes starting in the neonatal period	Yamamoto H, Okumura A, Fukuda M	Brain Dev, 2011; 33: 213-220

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	BCG リンパ節炎の1例	佐藤英里, 大日方薫, 鈴木明子, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	日本小児皮膚科学会誌, 2011; 30: 39-41
2	乳児に生じた色素性蕁麻疹の2例	今 泰子, 桑江義介, 竹内かおり, 春名邦隆, 大日方薫, 鈴木不二彦, 須賀 康	日本小児皮膚科学会誌, 2011; 30: 43-46
3	小児炎症性腸疾患におけるQOLの評価 - 日本語版 IMPACT-III アンケート調査	日本小児 IBD 研究会小児 IBD-QOL ワーキンググループ, 新井勝大, 清水俊明, 位田 忍, 内田恵一, 鍵本聖一, 友政 剛, 中里 豊, 余田 篤, 金 泰子, 牛島高介, 藤澤卓爾	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 820-822
4	PFIC 1 型および2型における肝機能検査値と尿中胆汁酸分析	入戸野博, 武藤晃奈, 武井 一, 吽野 篤, 清水俊明, 木村昭彦, 窪田 満, 虻川大樹, 依藤 亨, 清水泰岳, 有馬透, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦, 飯田 隆	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 6-12
5	新生児ヘモクロマトーシス8例における尿中胆汁酸分析値	吽野 篤, 入戸野博, 武井 一, 武藤晃奈, 佐藤洋明, 水落建輝, 中嶋洋介, 木村昭彦, 清水俊明, 村井 毅, 藤間貞彦, 黒澤隆夫	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 75-81
6	胎便中胆汁酸分析における検体採取法の検討	佐藤洋明, 入戸野博, 吽野 篤, 武藤晃奈, 武井 一, 清水俊明, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 82-87
7	基礎・臨床研究の発展を目指す新たな卒前・卒後教育改革 第36回成田医学教育ワークショップ・第10回成田卒後教育ワークショップ報告	檀原 高, 北澤 茂, 西塚雅子, 清水俊明, 建部一夫, 村上 晶, 櫻井 隆, 富木裕一, 和田麻里, 國廣なごみ, 大森大二郎, 飯塚 崇, 和久本芳彰, 池田圭吾, 渡邊マキノ, 佐藤輝彦, 鈴木祐介, 奈良武司, 住吉正孝, 佐久間俊郎, 鈴木 勉, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2011; 57: 297-304
8	CBT を用いて試験問題作成の基本 - 平成23年度 順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告 -	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 酒井理恵, 清水俊明, 新井 一	順天堂医学, 2011; 57: 521-524
9	研修医が進路を決める時期 - 初期研修終了時のアンケート調査から -	富木裕一, 鈴木 勉, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 小池道明, 関川 巖, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 檀原 高	順天堂医学, 2011; 57: 638-643
10	小児炎症性腸疾患における Quality of Life の評価: 日本語版 IMPACT- III アンケート調査票の作成	新井勝大, 清水俊明, 位田 忍, 内田恵一, 鍵本聖一, 友政 剛, 中里 豊, 余田 篤, 金 泰子, 牛島高介, 藤澤卓爾	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 820-822
11	目で見る小児科 学童期に下血を契機に発見された Meckel 憩室の1例	垣内俊彦, 新井勝大, 山本晶子, 北岡昭一郎, 松田 諭, 藤野明浩, 永井 章	小児科, 2011; 52: 1-2

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	バンコマイシンとセフトラジム使用中に発症した偽膜性腸炎の1例	垣内俊彦, 新井勝大	小児科診療, 2011; 74: 149-151
13	自己免疫性肝炎の要素を有した原発性硬化性胆管炎の1例	垣内俊彦, 新井勝大, 肥沼幸, 清水泰岳, 柳 忠宏, 井口梅文, 中澤温子, 松井 陽	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 63-68
14	新生児期に血液浄化療法を用いて救命し得たイン吉草酸血症の1男児例	春名英典, 須藤ゆう, 澤田里恵, 水野 恵, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 東海林宏道, 奥村彰久, 清水俊明, 山川陽子, 鈴木恭子	特殊ミルク情報, 2011; 46: 14-18
15	液体クロマトグラフィー/質量分析法によるヒト胆汁中グルタチオン抱合型胆汁酸の同定	池川繁男, 堀 直宏, 三田村邦子, 飯田 隆, 鈴木光幸, 清水俊明, 入戸野博, 高折恭一	胆嚢の病態生理, 2011; 27: 23-27
16	発症早期からMRI 拡散強調画像異常を認めたインフルエンザ菌髄膜炎の1例	鎌田彩子, 渡辺直樹, 大友義之, 新島新一	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 623-628
17	ABCC8遺伝子異常を認め新生児一過性糖尿病と診断した超低出生体重児の1例	大関一裕, 池野 充, 清水俊明, 鈴木 滋, 蒔田芳男, 藤枝憲二	日本未熟児新生児学会雑誌, 2011; 23: 113-117
18	劇症肝不全として発症したミトコンドリアDNA 枯渇症候群の新生児例	菅沼宏樹, 鈴木光幸, 吉川尚美, 原 聡, 染谷朋之介, 李翼, 久田 研, 東海林宏道, 村山 圭, 高柳正樹, 大竹明, 清水俊明	日本小児科学科雑誌, 2011; 115: 1067-1072
19	早産・超低出生体重で出生し13歳時に糸球体サイズの増大と糸球体硬化像を呈した一例-DOHaD 概念に基づく慢性糸球体疾患発症例	西崎直人, 菅沼宏樹, 永田智, 清水俊明	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2011; 47: 119-124
20	溶血性尿毒症症候群患児から単離した腸管出血性大腸菌 O165 HNМ の病原性遺伝子解析	西崎直人, 藤永周一郎, 平野大志, 金井宏明, 東 範彦, 大山昇一, 大友義之, 清水俊明, 城 宏輔	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 56-61
21	B型肝炎母子感染防止対策もれと感染例の検討	遠藤 周, 大日方薫, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 清水俊明	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 1-5
22	Rasburicase 投与後にもかかわらず腫瘍崩壊症候群を発症した1例	遠藤 周, 平野大志, 藤永周一郎, 荒川 歩, 康 勝好	日本小児腎不全学会雑誌, 2011; 31: 205-207
23	急性期 DMSA シンチグラフィと腹部超音波を組み合わせることにより, 不必要な VCUG を回避することが可能か?	井上由香, 平野大志, 遠藤周, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	日本小児腎臓病学会雑誌, 2011; 24: 8-12
24	川崎病遠隔期において冠動脈バイパス術にいたった症例	原田真菜, 秋元かつみ, 福永英生, 古川岳史, 大高正雄, 高安博史, 織田久之, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 天野 篤	心臓, 2011; 43: 710-711
25	気管支喘息入院患者の検討-初回入院率増加とその要因-	稲毛英介, 松原知代, 中村明日香, 山川陽子, 小松充孝, 鈴木恭子, 中澤友幸, 大日方薫, 清水俊明	日本小児難治喘息アレルギー疾患雑誌, 2011; 9: 265-270
26	過去9年間に経験した早発型敗血症10例の検討	田中 登, 菅沼広樹, 池田奈帆, 松井こと子, 岩崎友弘, 大川夏紀, 佐藤洋明, 永田智, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 69-73

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	急性脳症を呈した溶血性尿毒症症候群の一例	村野弥生, 山田至康, 中西理沙, 高林見和, 三浦聡子, 吉澤秀和, 杉中宏司, 山田浩之, 大出靖将, 吉原智之, 井上貴昭, 高原久嗣, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	日本小児救急医学会雑誌, 2011; 10: 86-90
28	開心術後の敗血症性ショックによる多臓器不全から慢性腎不全に至った1 新生児例	村野弥生, 原 聡, 佐藤圭子, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明	日本小児腎不全学会雑誌, 2011; 31: 327-328
29	当院における川崎病症例の後方視的検討 開院から5年経過して	大島華倫, 佐藤圭子, 加藤久美子, 服部麗子, 山口由珠子, 石田明日香, 澤田里恵, 吉川尚美, 海野大輔, 山下進太郎, 大槻加奈子, 大高正雄, 高橋健, 秋元かつみ, 大友義之, 新島新一	心臓, 2011; 43: 708

和文総説

1	【知っておくべき小児科の知識】小児のけいれん	新島新一	Modern Physician, 2011; 31: 177-183
2	【全面改訂版 必携! けいれん, 意識障害 その時どうする】けいれん・意識障害を起こす疾患の治療管理のポイント 抗ヒスタミン薬使用中に起きるけいれん	新島新一, 吉川尚美, 山下進太郎	小児内科, 2011; 43: 610-614
3	疑問解決・小児の診かた, K 神経疾患 1. 発疹・母斑が診断のきっかけとなる神経疾患を教えてください	新島新一	小児内科, 2011; 43(増): 784-789
4	小児けいれんのマネージメント	新島新一	東京小児科医会報, 2011; 29: 63-67
5	コッホ現象もどき	大日方薫	Medical Practice, 2011; 28: 1875
6	【新版 感染症診療実践ガイド 有効な抗菌薬の使いかたのすべて】主な感染症に対する実地医家の抗菌薬使用の実際 特殊な状態での抗菌薬使用のワンポイントアドバイス 乳幼児の腸管感染症	大日方薫	Medical Practice, 2011; 28(臨増): 569-570
7	特集 流行の細菌・ウイルス感染症を学ぶ. 小児新生児領域の感染症の知識 マイコプラズマ肺炎	大日方薫	こどもケア, 2011; 6: 73-79
8	小児科医と母乳育児推進-母乳育児の定義	清水俊明	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 1364-1367
9	n-3系多価不飽和脂肪酸の小児における有用性	清水俊明	脂質栄養学, 2011; 20: 97
10	若年者の上部消化管病変	清水俊明	胃と腸, 2011; 46: 1363-1369
11	成長・発達と脂質	清水俊明, 田中恭子, 宗像俊, 菊池 透	脂質栄養学, 2011; 20: 23-34
12	小児の症状, 観察と看護 便秘について, 教えてください	清水俊明	ナーシングケア Q&A, 2011; 39: 58-59
13	序 小児の嘔吐を診療するための必須事項	清水俊明	小児内科, 2011; 43: 1969-1971
14	急性虫垂炎の診断に血液検査, 超音波検査は必要ですか?	木下恵司	小児内科, 2011; 43(増): 697-704

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	【川崎病の本態にせまるー古くて新しい研究からー】病態にせまる(研究成果から本態にせまる) リンパ球・単球から	松原知代	小児科診療, 2011; 74: 1109-1113
16	川崎病の病態と治療の進歩	松原知代	若年者心疾患・生活習慣病対策協議会誌, 2011; 39: 39-42
17	尿蛋白または潜血を認めるとき腎泌尿器のエコー検査は必須ですか	大友義之	小児内科, 2011; 43(増): 229-231
18	乳児尿路感染症でとくに留意すべきことを教えてください	大友義之, 鎌田彩子	小児内科, 2011; 43(増): 465-467
19	【輸液 Q&A】急性低 Na 血症に対する治療法について EBM に基づいて解説してください	大友義之, 山田至康	小児内科, 2011; 43: 780-782
20	症例に学ぶ ウイルス性胃腸炎後の腎後性腎不全	大友義之, 海野大輔, 浦尾正彦, 新島新一, 藤永周一郎, 赤司俊二, 高田 大, 小林堅一郎, 多田 実	東京小児科医会報, 2011; 29: 97-102
21	【知っておくべき小児科の知識】川崎病	永田 智	Modern Physician, 2011; 31: 236-238
22	川崎病におけるガンマグロブリン療法	永田 智	リウマチ科, 2011; 46: 629-635
23	食品(サプリメント)の効用と有害事象 プロバイオティクスと QOL	永田 智	順天堂医学, 2011; 57: 115-124
24	腸内細菌叢の発達(胎内, 新生児, 幼児, 児童, 成人)について教えてください	永田 智	小児内科, 2011; 43(増): 665-667
25	小児の気管支喘息	永田 智	日経ドラッグインフォメーション, 2011; 7月号: PE009-12
26	川崎病の解明のためにー複数の細菌の相互作用で病がおこるのか	永田 智	科学, 2011; 3月号: 216-218
27	【急性脳炎・脳症】急性脳炎・脳症の検査・診断 血液・尿・髄液検査	寒竹正人	日本臨床, 2011; 69: 484-489
28	【ライフスパンからみた小児科診療】炎症性腸疾患	大塚宜一	小児内科, 2011; 43: 1540-1542
29	【医学研究の UP-TO-DATE】小児期慢性腸疾患の病態と免疫	大塚宜一	順天堂医学, 2011; 57: 351-359
30	周産期のアレルギー出生後の抗菌薬使用はアレルギー疾患と関係するか	大塚宜一, 清水俊明	周産期医学, 2011; 41: 629-632
31	新生児の脳波の見方	奥村彰久	こどもケア, 2011; 6: 73-79
32	新生児脳波	奥村彰久	周産期医学, 2011; 41: 1447-1451
33	急性脳症をどう診断するか	奥村彰久	小児科診療, 2011; 74: 915-920
34	モニターとしての脳波の活用 aEEG による新生児の脳機能モニタリング	奥村彰久	小児科臨床, 2011; 64: 1783-1788
35	新生児中枢神経集中治療	奥村彰久	小児内科, 2011; 43: 1200-1204
36	インフルエンザ脳症	奥村彰久	小児内科, 2011; 43: 494-497
37	小児の急性脳炎・脳症-Bright tree appearance を示す急性脳症の最近の知見ー	奥村彰久	第17回ヘルペス感染症フォーラム記録集, 2011: 48-50

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	新生児発作の Evidence に基づく診断と治療を目指して	奥村彰久	日本未熟児新生児学会雑誌, 2011; 23: 45-49
39	急性脳症における脳波	奥村彰久	脳と発達, 2011; 43: 110-116
40	小児医療における臨床心理士と小児科医師との連携 カウンセリングの実際とその導入について	細田珠希, 加川栄美, 齋藤正博, 飯島 恵, 田中恭子	小児保健研究, 2011; 70: 709-715
41	炎症性腸疾患の診断法, 鑑別診断, 内視鏡を行うタイミングについて教えてください	新井勝大	小児内科, 2011; 43(増): 705-707
42	クローン病の初期診断の進め方-小児を中心に	新井勝大	消化器の臨床, 2011; 14: 545-552
43	NURSE TREND ここが押さえどころ 子ども療養支援協会が発足 子どもの人権に配慮した小児医療の実現に向けて	田中恭子	Nursing BUSINESS, 2011; 5: 330-331
44	【周産期医学必修知識 第7版】368. 乳幼児保育とテレビ	田中恭子	周産期医学, 2011; 41(増): 1051-1053
45	認知発達: 年齢に応じた認知・発達の評価方法について教えてください	田中恭子	周産期医学, 2011; 41: 1315-1321
46	検査手技に対して恐怖心をおこさせないためにどのような配慮が必要ですか	田中恭子	小児内科, 2011; 43(増): 266-269
47	ことば発達: 言葉の遅れの評価と対応方法について	田中恭子	周産期医学, 2011; 41: 1322-1328
48	小児の入院には親の付き添いが必要ですか	田中恭子	小児内科, 2011; 43(増): 40-43
49	症例に学ぶ 不明熱の精査により診断に至った Crohn 病の 1 男児例	工藤孝広, 大林奈穂, 青柳陽, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	順天堂医学, 2011; 57: 305-307
50	【どこまでもやさしく! 臨床に役立つ新生児の解剖・生理・生化学】消化器系 消化管の生理学	東海林宏道	小児看護, 2011; 34: 1458-1464
51	【新生児における周術期管理-最近の知見について-】新生児, 特に低出生体重児における輸液管理 その特徴と管理法	東海林宏道	臨床麻酔, 2011; 35: 1348-1356
52	【胆汁うっ滞-診療の最先端】低出生体重児にみられる胆汁うっ滞	東海林宏道	小児内科, 2011; 43: 1009-1013
53	【周産期医学必修知識 第7版】174. 自己免疫疾患の母体から出生した児	東海林宏道	周産期医学, 2011; 41(増): 516-518
54	新生児期の嘔吐の原因と診断・管理手順	東海林宏道, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 1977-1980
55	NICU における母乳育児 早産児の消化管機能	東海林宏道, 清水俊明	日本母乳哺育学会雑誌, 2011; 5(Suppl): 106-108
56	【知っておくべき小児科の知識】血管性紫斑病	藤永周一郎, 平野大志	Modern Physician, 2011; 31: 233-235
57	【輸液 Q&A】HCO ₃ ⁻ の補正係数はなぜ本によって0.2~0.5と異なるのですか?	平野大志, 藤永周一郎	小児内科, 2011; 43: 677-679
58	【小児の酸塩基平衡 Q&A-異常へのアプローチ-】体液の酸塩基平衡維持 体液の緩衝系と赤血球内で起きるクロライドシフト	染谷朋之介, 藤永周一郎	小児科学レクチャー, 2011; 1: 31-36

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	【輸液 Q&A】急性胃腸炎による脱水症で高張性になったり、低張性になったりする理由を教えてください	染谷朋之介, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 755-757
60	小児における NST の役割を教えてください	金 成彌, 清水俊明	小児内科, 2011; 43(増): 384-387
61	急性咽頭蓋炎を疑ったときの診察の注意点はなんですか	小松充孝	小児内科, 2011; 43(増): 584-586
62	急性腭炎を疑う臨床所見を教えてください	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2011; 43(増): 716-719
63	小児薬物副作用の遺伝子マーカー: 臨床応用への問題点	坂口佐知, 藤井久紀, 伊藤真也	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 552-562
64	母乳の免疫	北村知宏, 清水俊明	臨床と微生物, 2011; 38: 643-647
65	【周産期医学必修知識 第7版】164. 胎児・新生児の消化器の発達-新生児の便	菅沼宏樹, 清水俊明	周産期医学, 2011; 41(増): 492-494
66	【周産期医学必修知識 第7版】250. 新生児尿崩症・SIADH	西崎直人, 大友義之	周産期医学, 2011; 41(増): 737-739
67	【周産期医学必修知識 第7版】251. 腎不全	西崎直人, 大友義之	周産期医学, 2011; 41(増): 740-742
68	【新生児感染症 up to date】消化器感染症の診断, 治療, および予防法	松永展明, 久田 研, 清水俊明	周産期医学, 2011; 41: 338-342
69	採血や点滴のとき, 患児の不安を軽減する方法を教えてください	松林みのる, 成高中之, 中原絵理, 倉繁朋子, 有井直人	小児内科, 2011; 43(増): 162-164
70	【子どもの臨床検査 症候から診断・治療へ】症候からみる臨床検査の進めかた下痢	神保圭佑, 清水俊明	小児科診療, 2011; 74(増): 113-118
71	小児の酸塩基平衡 Q&A - 異常へのアプローチ - VII 酸塩基平衡異常をきたす疾患 Q14 ウイルス性胃腸炎による脱水症	神保圭佑, 清水俊明	小児科学レクチャー, 2011; 1: 83-88
72	小児の酸塩基平衡 Q&A - 異常へのアプローチ - X 実践編 - 酸塩基平衡異常へのアプローチ Case Study 1 ロタウイルスによる下痢症の乳児 - 嘔吐下痢・体重減少 (脱水症) -	神保圭佑, 清水俊明	小児科学レクチャー, 2011; 1: 181-184
73	【知っておくべき小児科の知識】小児の腹痛	幾瀬 圭, 大塚宜一	Modern Physician, 2011; 31: 169-171
74	Helicobacter pylori 感染症のもっとも適切な診断方法はなんですか. 小児でも除菌を行うべきですか	幾瀬 圭, 清水俊明	小児内科, 2011; 43(増): 688-691
75	腸管感染症	幾瀬 圭, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 231-235
76	胃炎, 消化性潰瘍	幾瀬 圭, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 2028-2032
77	消化器疾患	稲毛英介, 大塚宜一	からだの科学, 201; 272: 76-80
78	【どこまでもやさしく! 臨床に役立つ新生児の解剖・生理・生化学】消化器系 消化管の生化学	稲毛英介, 大塚宜一	小児看護, 2011; 34: 1465-1470
79	胃腸炎は軽快しているのに便培養で病原菌の検出が続いているときはどのように対処すればよいですか	稲毛英介, 米沢俊一	小児内科, 2011; 43(増): 681-683

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	研修医のためのクリニカルクイズ [第109回] 症例：10歳6か月男児，主訴：遷延する発熱	大林奈穂，青柳 陽，工藤孝広，清水俊明	小児内科，2011; 43: 1417-1418
81	【ちょっと気になる症候のみかた考えかた2011】 下痢しやすい	大林奈穂，青柳 陽，工藤孝広，清水俊明	小児内科，2011; 43: 1631-1634
82	難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ療法	櫻谷浩志，平野大志，藤永周一郎，遠藤 周，渡邊常樹，染谷朋之介，大友義之，清水俊明	日本小児腎臓病学会雑誌，2011; 24: 198-203
83	【10代患者の死をめぐる問題】 具体事例の実際 同室児の死に直面した思春期女児へのグリーフケア	早田典子	小児看護，2011; 34: 333-338

和文著書

1	発達の評価，運動発達の評価	新島新一	子育て支援ハンドブック，日本小児科学会他(編)，東京；日本小児医事出版社，2011: 303-309
2	発達の評価，運動発達の評価	新島新一	子育て支援ハンドブック チェック版，日本小児科学会他(編)，東京；日本小児医事出版社，2011: 58
3	小児の急性脳症	新島新一	重篤副作用疾患対応マニュアル 第5集，財団法人日本医薬センター，2011: 57-71
4	小児科学	清水俊明	医学生・レジデントのための医学書ガイド，富野康日己(監)，東京；エクスナレッジ，2011: 62-63
5	乳児期前半の栄養（乳汁栄養）	清水俊明	子育て支援ハンドブック，日本小児科学会他(編)，東京；日本小児医事出版社，2011: 374-380
6	乳児期前半の栄養（乳汁栄養）	清水俊明	子育て支援ハンドブック チェック版，日本小児科学会他(編)，東京；日本小児医事出版社，2011: 80-81
7	肥厚性幽門狭窄症	清水俊明	今日の治療指針私はこう治している2011，山口徹他(総編集)，東京；医学書院，2011: 1179-1180
8	第36章消化器疾患 総論	清水俊明	小児科学改訂第10版，五十嵐隆(編)，東京；文光堂，2011: 725-732
9	第36章消化器疾患 I 口腔・頸部疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版，五十嵐隆(編)，東京；文光堂，2011: 733
10	第36章消化器疾患 II 食道・胃疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版，五十嵐隆(編)，東京；文光堂，2011: 733-738
11	第36章消化器疾患 III 腸・肛門疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版，五十嵐隆(編)，東京；文光堂，2011: 738-751
12	第36章消化器疾患 IV 腹膜・腹壁疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版，五十嵐隆(編)，東京；文光堂，2011: 751-752

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	消化器管の発達	清水俊明	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 10-15
14	脂質	清水俊明	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 33-36
15	消化器疾患	清水俊明	ナースの小児科学改訂第5版. 佐地勉他(編), 東京; 中外医学社, 2011: 340-357
16	喘息治療薬の費用対効果比について教えてください	松原知代	ドクターと保護者に訊いた 小児喘息のここが知りたいQ&A. 勝沼俊雄(編), 東京; 中外医学社, 2011: 203-207
17	気管支喘息	松原知代	重症疾患を見逃さない小児の救急・当直診療. 山田至康, 市川光太郎(編), 東京; 羊土社, 2011: 180-187
18	不機嫌	松原知代, 古川 漸	小児科臨床ピクシス24 症状別検査の選び方・進め方五十嵐隆(総編集), 石井栄三郎(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 30-32
19	小児救急医療における薬物療法の基本 3. 喘息治療薬	松原知代, 橋本邦生, 長谷川真成	内科医・小児科研修医のための小児救急治療ガイドライン改訂第2版. 市川光太郎(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 46-51
20	感染症か確定していない「川崎病」	古川 漸, 松原知代	小児感染症学 改訂第2版. 岡部信彦(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 537-543
21	血尿の鑑別	大友義之	50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患. 金子一成(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 11-13
22	急性腎不全	大友義之	重症疾患を見逃さない 小児の救急・当直診療. 山田至康, 市川光太郎(編), 東京; 羊土社, 2011: 205-208
23	水腎症・水尿管症	大友義之	小児科診療ガイドライン～最新の治療指針～第2版. 五十嵐隆(編), 東京; 総合医学社, 2011: 341-344
24	多嚢胞性異型性腎の診断と治療の戦略は?	大友義之	EBM 小児疾患の治療. 五十嵐隆(監), 石井正浩, 清水俊明, 滝田順子, 平岩幹男, 水口雅, 横田俊平, 横谷 進, 渡辺とよこ(編), 東京; 中外医学社, 2011: 474-476
25	嘔吐・下痢	大塚宜一	小児科診療ガイドライン第2版 五十嵐隆(編), 東京; 総合医学社, 2011: 4-7
26	好酸球性胃腸炎	大塚宜一	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 194-196

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	熱性けいれんの再発予防：発熱時ジアゼパム間歇投与の効果はどうみるか？	奥村彰久	EBM 小児疾患の治療. 五十嵐隆(監), 石井正浩, 清水俊明, 滝田順子, 平岩幹男, 水口 雅, 横田俊平, 横谷 進, 渡辺とよこ(編), 東京; 中外医学社, 2011: 219-224
28	新生児の発達と評価	奥村彰久	小児リハビリテーション ポケットマニュアル. 栗原まな(監), 本田真美, 小沢 浩, 橋本圭司(編), 2011; 診断と治療社, 2011: 2-5
29	インフルエンザ脳症ガイドライン	奥村彰久	小児科臨床ピクシス28 急性脳炎・急性脳症. 五十嵐隆(総編集), 塩見正司(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 90-93
30	Dravet 症候群・無痛無汗症と急性脳症	奥村彰久, 栗屋 豊	小児科臨床ピクシス28 急性脳炎・急性脳症. 五十嵐隆(総編集), 塩見正司(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 221-223
31	発作時脳波からみた小児てんかん	奥村彰久, 根来民子, 夏目淳, 渡邊一功	奥村彰久ほか(編). 診断と治療社, 東京
32	Encephalotrigeminal vascular syndrome	中澤友幸	症候群ハンドブック. 福井次矢, 辻 省次(編), 井村裕夫(総編集), 東京; 中山書店, 2011: 58
33	炎症性腸疾患に生物学的製剤を使用するタイミングは？	新井勝大	EBM 小児疾患の治療. 五十嵐隆(監), 石井正浩, 清水俊明, 滝田順子, 平岩幹男, 水口 雅, 横田俊平, 横谷 進, 渡辺とよこ(編), 東京; 中外医学社, 2011: 185-190
34	小児炎症性腸疾患患者の診療	新井勝大	炎症性腸疾患を日常診療で診る. 日々紀文, 久松理一(企画), 東京; 羊土社, 2011: 169-74
35	クローン病	垣内俊彦, 新井勝大	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井 浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 211-215
36	ハイリスク児の養護と発達促進	田中恭子	今日の治療指針私はこう治している2011. 山口徹他(総編集), 東京; 医学書院, 2011: 1149-1150
37	急性腎不全	染谷朋之介	50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患. 金子一成(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 223-227
38	頭痛	小松充孝	重症疾患を見逃さない 小児の救急・当直診療. 山田至康, 市川光太郎(編), 東京; 羊土社, 2011: 65
39	発疹	小松充孝	重症疾患を見逃さない 小児の救急・当直診療. 山田至康, 市川光太郎(編), 東京; 羊土社, 2011: 98
40	喉頭蓋炎	小松充孝	重症疾患を見逃さない 小児の救急・当直診療. 山田至康, 市川光太郎(編), 東京; 羊土社, 2011: 166

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	急性膵炎・慢性膵炎	鈴木光幸	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井 浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 230-234
42	第36章消化器疾患 V 肝・胆道疾患	鈴木光幸	小児科学改訂第10版. 五十嵐隆(編), 東京; 文光堂, 2011: 752-777
43	急性膵炎に対する EBM に基づいた治療法は?	鈴木光幸, 清水俊明	EBM 小児疾患の治療. 五十嵐隆(監), 石井正浩, 清水俊明, 滝田順子, 平岩幹男, 水口 雅, 横田俊平, 横谷 進, 渡辺とよこ(編), 東京; 中外医学社, 2011: 191-195
44	小児慢性疾患のサポート 発達障害	山下進太郎, 吉川尚美, 新島新一	小児科臨床ピクシス26 小児慢性疾患のサポート. 五十嵐隆(総編集), 楠田 聡(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 38-41
45	代理ミュンヒハウゼン症候群	北村知宏	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井浩 , 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 172-173
46	305. 日本脳炎ウイルス抗体	松永展明, 久田 研	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 318
47	306. ロタウイルス抗原・抗体	松永展明, 久田 研	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 319
48	307. ノロウイルス検査	松永展明, 久田 研	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 320
49	症状別検査の選び方・進め方 黄疸	箕輪 圭, 鈴木光幸	小児科臨床ピクシス24 症状別検査の選び方・進め方. 五十嵐隆(総編集), 石井栄三郎(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 168-170
50	下痢	箕輪 圭, 永田 智	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井 浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 120-122
51	症候と鑑別診断 23 便秘, 下痢, 血便	稲毛英介, 大塚宜一	ナースの小児科学改訂第5版. 佐地 勉, 竹内義博, 原 寿郎(編), 東京; 中外医学社, 2011: 187-190
52	症候と鑑別診断 24 吐血, 下血	稲毛英介, 大塚宜一	ナースの小児科学改訂第5版. 佐地 勉, 竹内義博, 原 寿郎(編), 東京; 中外医学社, 2011: 190-192
53	症候と鑑別診断 25 腹部膨満感, 腫瘤	稲毛英介, 大塚宜一	ナースの小児科学改訂第5版. 佐地 勉, 竹内義博, 原 寿郎(編), 東京; 中外医学社, 2011: 192-194
特別講演・招待講演等			
1	New AED (E2007-G000-332)	Nijima S	Asia Pacific Investigator' Meeting, Singapore, Sep 15, 2011
2	Neonatal seizures	Okumura A	The 15th Annual Meetings of Taiwan Child Neurology Society, Taipei, Taiwan, May 22, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Acute encephalopathy in children	Okumura A	National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan, May 23, 2011
4	Video Session: Neonatal seizures and epilepsy	Okumura A	29th International Epilepsy Congress, Rome, Italy, Sep 1, 2011
5	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	鹿島市医師学術講演会, 鹿島, 2011年1月11日
6	小児痙攣と抗ヒスタミン薬	新島新一	都筑区医師会第128回学術講演会, 都筑, 2011年1月19日
7	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	城南地区アレルギーセミナー, 東京, 2011年1月24日
8	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	塩谷郡医師会学術講演会, 栃木, 2011年1月25日
9	明日からの日常診療に役立つ小児神経疾患の診察法～小児の痙攣と抗ヒスタミン薬について～	新島新一	小児アレルギー治療薬勉強会, 東京, 2011年1月26日
10	日常診療に役立つ小児神経学的診察法～新生児神経学を中心に～	新島新一	第33回山口県小児神経研究会, 山口, 2011年1月27日
11	新生児～乳幼児神経疾患の診断と治療	新島新一	第15回島根新生児研究会, 島根, 2011年1月30日
12	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	第9回埼玉アレルギー研究会, 埼玉, 2011年2月2日
13	小児の発達と遺伝疾患について	新島新一	第29回横浜市産婦人科医会・小児科医会研究会, 横浜, 2011年2月4日
14	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	大田区アレルギー性疾患研修会, 東京, 2011年2月5日
15	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	八王子市医師会学術講演会, 八王子, 2011年2月9日
16	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	世田谷区慶應小児の会, 東京, 2011年2月19日
17	小児痙攣と抗ヒスタミン薬	新島新一	本庄市児玉郡医師会学術講演会, 埼玉, 2011年2月23日
18	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	平成23年度第1回今治市医師会医学講演会, 今治, 2011年4月26日
19	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	二水会講演会, 埼玉, 2011年5月31日
20	痙攣性疾患のマネジメント	新島新一	新規抗てんかん薬学術講演会, 東京, 2011年6月7日
21	小児痙攣性疾患に関する最近の話題～新しい抗てんかん薬に期待すること	新島新一	成育医療セミナー, 徳島, 2011年6月8日
22	小児痙攣と抗ヒスタミン薬～日常診療における薬剤の使用法～	新島新一	北里小児科セミナー2011, 神奈川, 2011年6月10日
23	皮膚科医に役立つ小児疾患の診かた～安全な抗ヒスタミン薬の使用法～	新島新一	第8回小児・皮膚疾患フォーラム, 岡山, 2011年6月22日
24	皮膚科医・耳鼻科医に役立つ小児疾患の診かた～安全な抗ヒスタミン薬の使用法～	新島新一	熊本アレルギー疾患学術講演会, 熊本, 2011年7月5日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	抗ヒスタミン薬が小児の痙攣に及ぼす影響について	新島新一	第35回日本皮膚科学会学術大会, 横浜, 2011年7月23日
26	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	浦和アレルギー勉強会, 埼玉, 2011年7月25日
27	抗ヒスタミン薬が小児の痙攣に及ぼす影響について	新島新一	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
28	新生児医療の現状と問題点 - 医療機器メーカーに期待する事	新島新一	オムロン社内勉強会, 東京, 2011年9月6日
29	小児の低身長について～成長ホルモン分泌不全が脳に及ぼす影響～	新島新一	こどもの成長に関する講演会・相談会, 茨城, 2011年9月10日
30	小児痙攣と抗ヒスタミン薬～日常診療における薬剤の使用法～	新島新一	島根県東部学術講演会, 島根, 2011年10月4日
31	わかりやすいてんかん診療の治療～抗てんかん薬の変遷と進歩～	新島新一	若手精神科医のためのてんかん講座, 東京, 2011年10月13日
32	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	2011年10月度大田原地区医師会学術講演会, 栃木, 2011年10月18日
33	明日から役立つてんかんの診断と治療, ～抗てんかん薬の変遷と進歩～	新島新一	鹿島医師会学術講演会, 茨城, 2011年11月11日
34	日常診療における小児疾患について	新島新一	ノボ ノルディスク ファーマ社内臨床講座, 東京, 2011年11月16日
35	耳鼻科医に役立つ小児疾患の診かた～安全な抗ヒスタミン薬の使用法～	新島新一	町田市耳鼻科医会アレルギーセミナー, 東京, 2011年11月29日
36	こどものけいれん疾患について	新島新一	こどものてんかん教育セミナー～より健やかな発達のために～, 東京, 2011年11月30日
37	小児専門医制度を医学教育の観点から考える - 小児神経学会での取り組み -	新島新一	第11回日本小児医学教育研究会, 東京, 2011年12月3日
38	小児痙攣と抗ヒスタミン薬について	新島新一	城北アレルギーフロンティア, 東京, 2011年12月7日
39	ウイルス性胃腸炎の新しい知見: 合併症と感染対策を中心に	大日方薫	第189回日本小児科学会千葉地方会, 千葉, 2011年6月18日
40	ウイルス性胃腸炎の新しい知見	大日方薫	第16回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2011年9月28日
41	細菌感染による小児救急疾患	大日方薫	第19回市川医学会, 市川, 2011年11月12日
42	子どもの健やかな成長・発達のための食生活 食事バランスガイドの考え方・使い方	清水俊明	農水省食育事業 みなと幼稚園, 千葉, 2011年1月21日
43	未熟児・新生児の脳・神経発達に及ぼす栄養の役割	清水俊明	第1回山口小児内分泌・糖尿病研究会, 山口, 2011年1月21日
44	小児の炎症性腸疾患の治療戦略	清水俊明	炎症性腸疾患検討会, 東京, 2011年7月20日
45	小児の炎症性腸疾患の治療 Update	清水俊明	第48回日本小児外科学会ランチョンセミナー, 東京, 2011年7月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	n-3系多価不飽和脂肪酸の小児における有用性	清水俊明	日本脂質栄養学会第20回大会 ランズ賞受賞記念講演, 埼玉, 2011年9月2日
47	こどものヘリコバクター・ピロリ感染症	清水俊明	第585回日本小児科学会東京都 地方会講話会 教育講演, 東京, 2011年9月10日
48	子どもの腹痛～どのように診てどのように治すか～	清水俊明	第12回兵庫県小児疾患懇話会, 神戸, 2011年10月22日
49	乳幼児期の脳・神経機能の発達とオメガ-3脂肪酸の関わり	清水俊明	第13回公開講演会『人の一生における脳・神経機能とオメガ-3』DHA・EPA 協議会, 東京, 2011年10月26日
50	周産期ならびに小児期における n-3系 PUFA の必要性	清水俊明	第1回麻布大学脂質栄養セミナー, 相模原, 2011年11月23日
51	よくある子どもの病気	大山昇一	埼玉県乳連協6月研修会, 川口, 2011年6月23日
52	地域の一般病院からみた小児在宅医療	大山昇一	第2回埼玉県小児在宅医療支援 研究会, さいたま, 2011年7月 28日
53	災害時におけるこどものからだところのケア	大山昇一	埼玉県看護協会第7支部講演 会, 川口, 2011年9月17日
54	小児の感染症の現状と対応	大山昇一	マタernalサポート定期研修 会, さいたま, 2011年9月23日
55	食物アレルギーってなんだろう? 基礎知識から最新情報まで	木下恵司	越谷市乳幼児保健教室〈アレルギー教室〉, 越谷, 2011年9月 30日
56	川崎病の病態と治療の進歩	松原知代	第43回若年者心疾患・生活習慣 病対策協議会, 山口, 2011年1 月30日
57	物アレルギーについて-集団生活での注意点を中心に-	松原知代	第8回大田区子どもフォーラム, 東京, 2011年7月23日
58	ネフローゼ・ミゾリビン治療	大友義之, 藤永周一郎	旭化成ミゾリビンフォーラム, 松本, 2011年2月25日
59	小児の腎泌尿器疾患の診療	大友義之	小平市・東村山市医師会, 小平, 2011年6月9日
60	日常診療における夜尿症治療のアドバイス	大友義之	フェリングファーマ・セミナー, 新橋, 2011年7月14日
61	小児救急ミニ講座	大友義之	練馬区保健所, 練馬, 2011年12 月7日
62	プロバイオティクスと QOL	永田 智	第27回都民公開講座, 東京, 2011年2月19日
63	食物アレルギーについて-新生児乳児消化管アレルギーから食物依存性運動誘発アナフィラキシーまで-	永田 智	第4回伊豆小児臨床研究会, 伊 豆の国市, 2011年5月18日
64	ぜん息とアトピー性皮膚炎の対応について	永田 智	第1回富士市アレルギー疾患予 防講演会, 富士市, 2011年9月 8日
65	川崎病 病因に対する最近の考え方	永田 智	平成23年度順天堂大学小児科同 門会講演, 東京, 2011年10月2 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	川崎病の原因と病態～感染予防も含めて～	永田 智	第1回伊豆小児連携臨床研究会, 伊豆の国市, 2011年10月13日
67	川崎病の原因について: 今昔物語	永田 智	第88回東京小児科医会学術講演会, 東京, 2011年10月16日
68	小児の原因不明の炎症性疾患	永田 智	第6回大田原小児科セミナー, 宇都宮, 2011年11月26日
69	スーパー抗原・ヒートショック蛋白と川崎病の病態	永田 智	第26回和歌山川崎病研究会, 和歌山, 2011年12月3日
70	【医学研究の UP-TO-DATE】 小児期慢性腸疾患の病態と免疫	大塚宜一	第325回順天堂医学学会学術集会, 東京, 2011年5月21日
71	小児期炎症性腸疾患の炎症と免疫	大塚宜一	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
72	aEEG を使って新生児の脳を見よう!	奥村彰久	第13回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2011年2月17日
73	新生児の脳を見るために aEEG を上手に使おう	奥村彰久	第13回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2011年2月17日
74	新生児脳波判読セミナー: 正常産児の正常脳波	奥村彰久	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月25日
75	新生児脳波判読セミナー: 背景活動の異常と発作時変化	奥村彰久	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月25日
76	小児における法的脳死判定の実際: 脳波検査	奥村彰久	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月28日
77	てんかん治療の考え方	奥村彰久	てんかん治療を考える会, 東京, 2011年6月6日
78	てんかん治療の考え方	奥村彰久	てんかん治療勉強会, 東京, 2011年6月21日
79	てんかんの薬物治療の実際	奥村彰久	第16回てんかん援助セミナー, 東京, 2011年8月1日
80	てんかん治療の考え方	奥村彰久	所沢地域てんかん講演会, 所沢, 2011年10月13日
81	てんかん治療の考え方	奥村彰久	第6回茨城県小児科医会講演会, つくば, 2011年10月21日
82	発達障害とてんかん	奥村彰久	小児 Epilepsy Management meeting, 東京, 2011年11月28日
83	精神科より幻聴で耳鼻科に紹介されてくる症例ケース	芝恵美子	第2回川越精神科臨床研究会, 川越, 2011年1月4日
84	耳鼻科領域の漢方～めまい編～	芝恵美子	川越若手漢方医会, 川越, 2011年1月25日
85	めまいを伴うパニック障害の一例	芝恵美子	第1回川越 CNS 研究会, 川越, 2011年1月28日
86	喘息と COPD について	芝恵美子	川口呼吸器勉強会, 浦和, 2011年2月16日
87	東日本大震災後発症の眩暈に対する漢方薬の使用経験	芝恵美子	第27回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会, 東京, 2011年10月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	こどもの成長は地域で見守る～成長障害は早期発見がポイント～	有井直人	沼津学校保健・保健活動セミナー, 沼津, 2011年2月5日
89	小児の感染症 1. オカルトバクテミア, 2. 難治化する小児の感染症	有井直人	明治製菓 MR 勉強会, 三島, 2011年3月5日
90	早産児の成長発育	有井直人	第12回静岡東部小児健康フォーラム, 三島, 2011年7月12日
91	小児の成長・発達～その1: 成長障害は早期発見がポイント～	有井直人	平成23年度青木クリニック勉強会, 伊東, 2011年10月4日
92	小児の成長	有井直人	日本イーライリリーMR研修会, 三島, 2011年12月2日
93	腹部のフィジカルアセスメント	新井勝大	乳幼児を中心とした小児のフィジカルアセスメント講座, 東京, 2011年1月22日
94	小児に対する炎症性腸疾患の診断と治療	新井勝大	炎症性腸疾患セミナー「炎症性腸疾患の治療の現状と今後求められる薬剤」, 東京, 2011年2月22日
95	脱ステロイド時代の潰瘍性大腸炎の治療戦略	新井勝大	炎症性腸疾患セミナー「炎症性腸疾患の生物製剤での治療の現状と今後求められる新規治療薬」, 東京, 2011年7月27日
96	小児の炎症性腸疾患の診断と治療	新井勝大	JIMURO 株式会社社内講演, 東京, 2011年11月24日
97	「ワークバランスを考える」「何でも疑問に答えます 小児編」「日本で米国流教育」	新井勝大	第16回医学交流セミナー, 東京, 2011年12月10日
98	小児クローン病における栄養療法	新井勝大	第37回 IBD Club Jr. 研究会基調講演, 東京, 2011年12月10日
99	修正大血管転位の心エコーフォローと手術適応	高橋 健	エコーウインターセミナー, 軽井沢, 2011年1月23日
100	3D 心エコー図法	高橋 健	日本小児循環器学会 第3回教育セミナー, 東京, 2011年11月5日
101	DORV, TOF	高橋 健	日本小児循環器学会 第3回教育セミナー, 東京, 2011年11月5日
102	症例提示 AVSD の診断と治療 エコー診断のコツ	高橋 健	日本小児循環器学会 第3回教育セミナー, 東京, 2011年11月6日
103	インフルエンザに気をつけよう	新妻隆広	越谷市民公開講座, 越谷, 2011年11月1日
104	乳幼児の皮膚トラブルとスキンケア	鈴木竜洋	荒川区「アレルギー予防講演会」, 東京, 2011年2月23日
105	小児喘息理解講座	鈴木竜洋	渋谷区「子どものアレルギー疾患と予防講演会」, 東京, 2011年7月5日
106	乳幼児の皮膚トラブルとスキンケア	鈴木竜洋	荒川区「アレルギー予防講演会」, 東京, 2011年6月1日
107	子どもに優しい医療を目指して	田中恭子	三重県小児科医会特別講演, 三重, 2011年1月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
108	周産期における栄養と児の発達	田中恭子	第24回成長研究会, 東京, 2011年2月5日
109	チャイルドライフの介入の効果	田中恭子	子ども療養支援協会ワークショップ, 東京, 2011年6月18日
110	ハイリスク児における就学時の認知発達の特徴	田中恭子	第11回新生児栄養フォーラム, 大阪, 2011年6月25日
111	子どもの権利が守られた小児医療を目指して～私たちの目指すもの～	田中恭子	小児科学会子どもの生活改善委員会主催シンポジウム, 東京, 2011年7月2日
112	子どもの神秘とそのちから	田中恭子	第1回子どもの心と身体成育医療ネットワーク, 被災地の子ども支援研修会, 東京, 2011年7月3日
113	こころもからだも元気に育児!	田中恭子	マタニティフェスタ2011, 横浜, 2011年7月18日
114	ベイリー乳幼児発達検査の実際	田中恭子	第2回ベイリー研究会, 東京, 2011年8月6日
115	小児の特性 小児医療の現場から	田中恭子	小児歯科研究会, 東京, 2011年10月2日
116	子どもの特性～小児医療の現場から～患者の権利法の制定を求めて	田中恭子	第54回日弁連人権擁護大会第3分科会, 高松, 2011年10月6日
117	周産期の栄養と発達	田中恭子	第27回妊娠糖尿病学会, 神戸, 2011年11月12日
118	ベイリー検査の実際	田中恭子	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月13日
119	周産期の脂質と栄養	田中恭子	第25回小児脂質研究会, 京都, 2011年11月25日
120	子どもの人権と医療	田中恭子	長野県立子ども病院講演会, 長野, 2011年11月29日
121	小児の予防接種	久田 研	第19回 JMN 臨牀研究会, 東京, 2011年6月18日
122	NICU におけるプロバイオティクスの現状	久田 研	第114回日本小児科学会学術集会 教育セミナー, 東京, 2011年8月12日
123	小児インフルエンザ感染症の現状と高感度迅速遺伝子検査法の有用性について	久田 研	臨床微生物学会教育セミナー, 東京, 2011年8月20日
124	新生児乳児感染症の最近の話題	久田 研	第40回東葛感染免疫懇話会, 千葉, 2011年9月30日
125	明日から役立つ成長評価のポイント～成長障害に対する当院での対応について～	春名英典	第42回日本看護学会母性看護・小児看護, 東京, 2011年8月4日
126	小児内分泌領域を症例から学ぶ	春名英典	第41回台東区小児科医会, 東京, 2011年10月18日
127	小児の腹痛の診断	藤井 徹	葛飾区小児科集談会, 東京, 2011年7月30日
128	こどもの急病への対応	小松充孝	小児救急市民公開フォーラム, 千葉, 2011年11月5日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
129	小児気道疾患における肺炎クラミジア感染症	鎌田彩子	第15回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2011年7月20日
130	小児臨床薬理学概論	坂口佐知	臨床研修セミナー(基礎編), 京都, 2011年2月6日
131	てんかん発作の種類(介助と観察)	山下進太郎	2011年度てんかん講座(社団法人日本てんかん協会東京都支部主催), 東京, 2011年5月22日
132	小児の腎臓-おねしょから腎不全まで-	西崎直人	第12回静岡県東部こども健康フォーラム, 三島, 2011年7月4日

学会発表(国際)

1	Microarray analysis of food-protein induced enterocolitis syndrome by comparison with inflammatory bowel disease in children	Ohtsuka Y, Inage E, Baba Y, Kudos T, Shimizu T	PAS/ASPR 2011, Denver, May 1, 2011
2	Microarray and histological analysis of food-protein induced enterocolitis syndrome	Ohtsuka Y, Ishida A, Inage E, Baba Y, Mori M, Yamakawa Y, Wada M, Suzuki R, Shimizu T	APAPARI 2011, Fukuokka, Oct 28, 2011
3	Pathological finding at diagnosis: As a predictor of steroid dependent/resistant ulcerative colitis in children	Arai K, Yanagi T, Nakano N, Shimizu H, Nakagawa A	Annual Meeting of NASPGHAN, FL, USA, Oct 21, 2011
4	Cluster analysis revealed four distinct subtypes of nn-IgE-mediated gastrointestinal food allergies in neonates and infants, distinguished by their initial symptoms	Nomura I, Morita H, Fukuie T, Shoda T, Ohtsuka Y, Hosokawa S, Watanabe M, Terada A, Hoshina H, Takamasu T, Arai K, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K	30th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, Istanbul, Jun 13, 2011
5	Differential regulation of interleukin 17 and interferon γ production in inflammatory bowel disease	Kudo T, Rovedatti L, Biancheri P, MacDonald TT, Ohtsuka Y, Shimizu T	PAS/ASPR 2011, Denver, May 1, 2011
6	Influence of fetal growth restriction on glucose metabolism at birth in very premature infants	Shoji H, Ohkawa N, Mori M, Matsunaga N, Ikeno M, Hisata K, Shimizu T	10th World Congress Perinatal Medicine, Uruguay, Nov 10, 2011
7	Influence of hypoxic-ischemic insults on brain fatty acid composition in neonatal rats	Suganuma H, Ikeda N, Kitamura Y, Shoji H, Nagata S, Shimizu T	10th World Congress Perinatal Medicine, Uruguay, Nov 9, 2011
8	Hereditary renal hypouricemia: A cause of calcium oxalate urolithiasis in a young female	Nishizaki N, Fujinaga S, Hirano D, Kanai H, Ohtomo Y, Shimizu T, Nozu K, Kaneko K	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
9	Intraventricular vancomycin therapy in 9 neonates with cerebrospinal fluid shunt infections-monitoring of vancomycin concentrations in CSF	Matsunaga N, Hisata K, Obinata K, Shimizu T	The 30th Annual Meeting of the European Society for Paediatrics Infectious Diseases, Hague, Netherlands, Jun 9, 2011
10	Various clinical features in sinblings with Yersinia pseudotuberculosis infection	Matsunaga N, Niizuma T, Hisata K, Obinata K, Shimizu T	The 7th World Congress of the World Society for Paediatrics Infectious Diseases, Melbourne, Australia, Nov 18, 2011
11	Enterococcus sepsis and peritonitis in an infant with congenital nephrotic syndrome	Endo A, Watanabe T, Hirano D, Ohtomo Y, Fujinaga S, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Involvement of PU1 in mast cell/ basophil-specific function of the human IL1RL1/ST2 promoter	Baba Y, Nishiyama C, Maeda K, Suzuki R, Ohtsuka Y, Shimizu T, Okumura K, Ogawa H	第48回日本小児アレルギー学 会・第16回アジア太平洋小児ア レルギー呼吸器免疫学会合同学 術大会, 福岡, 2011年10月29日
13	A rare case of acute glomerulonephritis associated with pneumonia	Watanabe T, Inoue Y, Endo A, Ito A, Fujinaga S	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
14	Time-dependent manner of urinary L-type fatty acid binding protein levels in very low birth weight infants	Ikeda N, Suganuma H, Iwasaki T, Ohkawa N, Nishizaki N, Shoji H, Nagata S, Shimizu T	10th World Congress Perinatal Medicine, Uruguay, Nov 9, 2011
15	Therapeutic strategy for BTI in children with VUR receiving CCL prophylaxis	Murano Y, Hirano D, Endo A, Watanabe T, Someya T, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
16	Complete remission of SRNS using second high-dose prednisolone therapy after rituximab infusion	Sakuraya K, Fujinaga S, Endo A, Hirano D, Someya T, Ohtomo Y, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
17	The Clinical significance of a rapid and sensitive test for detection of influenza virus infection	Nakao A, Hisasta K, Matsunaga N, Fujimori M, Yoshikawa N, Komatsu M, Obinata K, Shimizu T	The 7th World Congress of the World Society for Pediatric Infectious Diseases - WSPID, Melbourne, Australia, Nov 18, 2011
18	Antibiotics induced coagulopathy in an infant with recurrent UTIs with VUR	Hara T, Someya T, Sakuraya K, Murano Y, Endo A, Umino D, Hara S, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 4, 2011
学会発表 (国内)			
19	小児肝疾患における胆汁酸排泄機構	入戸野博, 叶野 篤, 武井 一, 武藤晃奈, 清水俊明, 村 井 毅, 黒澤隆夫	第114回日本小児科学会学術集 会, 東京, 2011年8月12日
20	一般病棟での結核発症と患者家族説明会 開催の経験	千葉礼子, 大山昇一	第64回済生会学会, 高松, 2011 年10月23日
21	当科の食物負荷試験の現状と問題点	木下恵司, 水野 恵, 中村明 日香, 玉一博之, 原田真菜, 李 翼, 新妻隆広	第143回日本小児科学会埼玉地 方会, さいたま, 2011年2月19 日
22	腸軸念転の4例: 超音波検査の有用性	木下恵司, 大日方薫, 清水俊 明	第25回日本小児救急医学会, 東 京, 2011年6月10日
23	壊死性筋膜炎の3歳女児例のMRI像	木下恵司, 大日方薫	第47回日本小児放射線学会, 甲 府, 2011年6月25日
24	最近のアレルギー外来から	木下恵司	第14回埼玉小児アレルギー研究 会, 大宮, 2011年10月6日
25	川崎病急性期における心嚢液貯留例の臨 床的検討	岡田清吾, 鈴木康夫, 松原知 代, 長谷川俊史, 市山高志	第31回日本川崎病学会, 横浜, 2011年9月30日
26	新生児・乳児消化管アレルギーの病態の 解析	大塚宜一, 神保圭祐, 稲毛英 介, 幾瀬 圭, 山川陽子, 青 柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓 学会, 盛岡, 2011年10月9日
27	消化管アレルギー 新生児・乳児消化管 アレルギー患児の粘膜を用いた病態の解 析 (第2報)	大塚宜一, 石田明日香, 神保 圭祐, 稲毛英介, 馬場洋介, 森 真理, 山川陽子, 和田万 里子, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 清水俊明	第61回日本アレルギー学会秋季 学術大会, 東京, 2011年11月12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	2009 Pandemic Flu A (H1N1) による急性脳症死亡例の臨床像	奥村彰久, 河島尚志, 清水俊明, 近藤直実, 新型インフルエンザ死亡例調査グループ	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
29	2009Pandemic Flu A (H1N1) 小児死亡例の実態調査	奥村彰久, 中川 聡, 河島尚志, 六車 崇, 斎藤 修, 藤本潤一, 問田千晶, 久我修二, 今村壽宏, 清水俊明, 近藤直実, 森島恒雄	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
30	2番染色体長腕の微小重複を伴う難治性新生児てんかんの1例	奥村彰久, 山本俊至, 下島圭子, 本田義信, 安部信平, 清水俊明	第45回日本てんかん学会総会, 新潟, 2011年10月6日
31	新生児発作・新生児発作様イベントの症状型分類の実証的検討	奥村彰久, 早川昌弘, 竹内章人, 山本 裕, 岩田欧介, 山本ひかる, 伊藤美春, 西田吉伸, 鈴木俊彦, 吉本順子, 松沢麻衣子, 神山寿成, 寺澤大祐, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月14日
32	発症機序が不明であった総腓骨神経麻痺の1例	中澤友幸, 齋藤暢知, 稲毛英介, 山川陽子, 鈴木恭子, 松原知代, 大日方薫	第23回千葉県小児神経懇話会, 千葉, 2011年11月12日
33	『喉頭アレルギー』意識調査結果報告	芝恵美子	第19回喉頭アレルギー研究会, 名古屋, 2011年4月16日
34	震災後の眩暈に関して漢方治療が有用であった3例	芝恵美子	第506回日大例会 (内科系例会), 東京, 2011年9月10日
35	耳鼻咽喉科心身医学領域におけるめまいに漢方治療が有用であった一例	芝恵美子	第3回耳鼻咽喉科心身医学研究会, 東京, 2011年10月29日
36	在日外国人の精神科医療に関する一考察	芝恵美子	第93回東京精神医学会 学術集会, 東京, 2011年11月12日
37	日本小児炎症性腸疾患レジストリーシステム	新井勝大, 清水泰岳, 柳 忠宏, 小椋千沙, 伊藤玲子, 大塚宜一, 清水俊明	第11回日本小児IBD研究会, 大阪, 2011年2月13日
38	タクロリムスにて寛解後再燃しインフリキシマブを導入したステロイド抵抗性難治性潰瘍性大腸炎の1例	清水泰岳, 柳 忠宏, 伊藤玲子, 新井勝大	第11回日本小児IBD研究会, 大阪, 2011年2月13日
39	小児の潰瘍性大腸炎で難治性症例における予測因子の検討	柳 忠宏, 清水泰岳, 伊藤玲子, 新井勝大, 中野夏子, 中澤温子	第11回日本小児IBD研究会, 大阪, 2011年2月13日
40	極度の偏食から懷血病になり歩行困難に至った自閉症幼児にNSTが介入した一例	高橋美恵子, 坂井里恵, 藤田かほる, 新井勝大	第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋, 2011年2月17日
41	ネグレクトから褥瘡発生に至った胃瘻重症心身障害児と母親への関わり	坂井里恵, 藤田かほる, 高橋美恵子, 新井勝大	第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋, 2011年2月17日
42	乳児期発症IBDフォーラムの1例	清水泰岳, 柳 忠宏, 伊藤玲子, 新井勝大	炎症性腸疾患検討会, 東京, 2011年3月9日
43	NPUAP分類IV度の褥瘡形成した児に栄養管理が有用であった1症例-チーム医療の中の栄養管理の重症性-	村松 恵, 坂井里恵, 新井勝大, 藤野明浩	第20回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 金沢, 2011年5月21日
44	小児病院におけるNST活動の現状と課題	坂井里恵, 保科美穂, 藤田かほる, 高橋美恵子, 新井勝大	第65回国立病院総合医学会, 岡山, 2011年10月7日
45	新生児・乳児消化管アレルギー, クラスター分類により検出された4つの病型について	野村伊知郎, 新井勝大, 清水泰岳, 伊藤玲子, 森田英明, 大矢幸弘, 松本健治, 齋藤博久, 松井 陽	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	小児クローン病患者における間接熱量計測定および算出式によるBMRの比較	船山理恵, 新井勝大, 清水泰岳, 坂井里恵, 藤田かほる, 小椋千沙, 高橋美恵子	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月9日
47	Velocity vector imagingによる早産児および正常産児の生後早期の左室Strainの解析	高橋 健, 高安博史, 大槻将弘, 田中 登, 戸塚真紀, 海老原慎介, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
48	左室短軸像の心内腔面積評価によるファロー四徴症の左室機能の解析	高橋 健, 高安博史, 鳥羽山寿子, 瀧間浄宏, 安河内聡, 稲毛章郎, 朴 仁三, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第31回日本小児循環動態研究会, 倉敷, 2011年10月29日
49	Insight into dynamic three-dimensional mitral valve geometry and annular function in normal children, adolescents and young adults: A novel methodology by three-dimensional echocardiography and computerized reconstruction	稲毛章郎, 高橋 健, Smallhorn JF	第31回日本小児循環動態研究会, 倉敷, 2011年10月29日
50	新生児室におけるノロウイルス pseudo-outbreak イムノクロマト法による便中ノロウイルス抗原偽陽性について	新妻隆広, 大日方薫, 松尾歩, 関根希枝, 黒沢直美, 木村 紫, 山下佳子, 浦上生美, 五十里博美, 佐藤とも子	第26回日本環境感染学会総会, 横浜, 2011年2月18日
51	百日咳家族内感染例の臨床的検討	新妻隆広, 玉一博之, 水野恵, 中村明日香, 原田真菜, 李 翼, 木下恵司	第143回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年2月19日
52	7価肺炎球菌結合型ワクチン接種後に罹患した肺炎球菌性髄膜炎の1女児例	新妻隆広, 水野 恵, 木下恵司, 大日方薫	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年4月21日
53	出血性膀胱炎をきたした伝染性単核球症の1男児例	新妻隆広, 西野幸恵, 中澤ゆかり, 中村明日香, 李 翼, 木下恵司, 大石 勉	第2回小児炎症研究会, 東京, 2011年9月10日
54	肺炎球菌血清型24Fによる細菌性髄膜炎の1例	新妻隆広, 大日方薫, 中村明日香, 李 翼, 木下恵司, 石和田稔彦, 和田昭仁, 鎌田彩子, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
55	出血性膀胱炎の2例	新妻隆広, 西野幸恵, 中澤ゆかり, 中村明日香, 李 翼, 木下恵司	第10回越谷こども医療懇話会, 越谷, 2011年11月24日
56	授乳婦へのムンプスワクチン接種例, さいたま市	新妻隆広, 西野幸恵, 中澤ゆかり, 中村明日香, 李 翼, 木下恵司	第146回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年12月11日
57	小児アレルギー患者における総IgE値と高親和性IgE受容体(FcεRI)発現の検討	鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
58	小児アレルギー疾患における末梢血好塩基球および樹状細胞の高親和性IgE受容体(FcεRI)発現の検討(第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 下高原昭廣, 加藤善史, 山高篤行, 奥村康, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月30日
59	小児アレルギー疾患の末梢血好塩基球及び樹状細胞における高親和性IgE受容体(FcεRI)発現の検討(第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 清水俊明, 奥村 康	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
60	Citrobacter rodentium 感染症の粘膜免疫反応におけるGalectinの役割	工 藤 孝 広, Denis A, MacDonald TT, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 神保圭佑, 青柳陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 清水俊明	第7回日本消化管学会総会学術集会, 京都, 2011年2月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	炎症性腸疾患の腸管粘膜リンパ球における IL-17, IFN- γ 産生調節	工藤孝広, Rovedatti L, Biancheri P, MacDonald TT, 大林奈穂, 幾瀬圭, 青柳陽, 藤井徹, 大塚宜一, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
62	粘膜免疫からみた小児消化管疾患 食物蛋白誘発性腸炎症候群	工藤孝広, 大林奈穂, 幾瀬圭, 神保圭佑, 青柳陽, 藤井徹, 大塚宜一, 永田智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
63	脂質栄養と成長・発達	東海林宏道, 清水俊明	第11回新生児栄養フォーラム, 大阪, 2011年6月25日
64	退院時における低出生体重児のインスリン抵抗性に関する検討	東海林宏道, 池田奈帆, 大川夏紀, 松永展明, 森真理, 池野充, 久田研, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月12日
65	低出生体重児における生下時の生活習慣病リスク因子に関する検討	東海林宏道, 大川夏紀, 松井こと子, 森真理, 松永展明, 北村知宏, 池野充, 久田研, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
66	NICU 退院時における早産児の脂質代謝に関する検討	東海林宏道, 松永展明, 森真理, 大川夏紀, 北村知宏, 池野充, 久田研, 清水俊明, 上野剛, 三井田孝, 平山哲	日本脂質栄養学会第20回大会, 埼玉, 2011年9月2日
67	NICU における母乳育児 早産児の消化管機能	東海林宏道, 清水俊明	第26回日本母乳哺育学会学術集会, 東京, 2011年10月9日
68	微小変異型ネフローゼ症候群に対するシクロスポリン一回投与法後の慢性腎障害	藤永周一郎, 渡邊常樹, 遠藤周, 平野大志, 大友義之, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
69	小児の無症候性蛋白尿は良性の疾患か, それとも予後不良の疾患か?	平野大志, 藤永周一郎, 遠藤周, 渡邊常樹, 村上仁彦, 大友義之, 白井信男, 井田博幸	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
70	Early aggressive nutrition 導入下における早産児の血中アミノ酸組成への影響	久田研, 中尾彰裕, 松永展明, 吉川尚美, 菅沼広樹, 池野充, 東海林宏道, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
71	血球貪食症候群を呈した原発性免疫不全症の乳児例	鈴木恭子, 松原知代, 田中沙季, 竹内祥子, 杉田和也, 三浦真梨子, 海老原慎介, 細井賢二, 戸塚真紀, 田中登, 原聡, 古川岳史, 大槻将弘, 寒竹正人, 中澤友幸, 大日方薫	第2回関東甲越免疫不全症研究会, 東京, 2011年9月18日
72	粘膜免疫からみた小児消化管疾患 新生児壊死性腸炎 (NEC) に関わる病態	藤井徹, 大塚宜一, 永田智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
73	胃腸炎, 高度脱水の診断で治療中, 臍腸管索状物によるイレウスのため緊急手術となった1女児例	李翼, 水野恵, 玉一博之, 中村明日香, 原田真菜, 新妻隆広, 木下恵司, 池田均	第144回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年5月29日
74	水痘罹患後, 劇症型溶連菌感染症による壊死性筋膜炎を発症した女児例	李翼, 新妻隆広, 木下恵司, 吉野篤範, 大石勉, 大日方薫	第35回日本小児皮膚科学会学術集会, 横浜, 2011年7月23日
75	出生前診断した骨系統疾患6例のまとめ	李翼, 中村明日香, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	膠原病及び膠原病類縁疾患母体児20例のまとめ	和田万里子, 大塚宜一, 染谷朋之介, 吉川尚美, 山川陽子, 鈴木竜洋, 清水俊明	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
77	小児潰瘍性大腸炎症例における上部消化管内視鏡所見の検討	青柳 陽, 工藤孝広, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 藤井 徹, 東海林宏道, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明, 八尾隆史	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月14日
78	乳児期発症のクローン病 4 症例のまとめ	青柳 陽, 細井賢二, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 神保圭佑, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月 8日
79	当院における B 群溶血性連鎖球菌陽性新生児に対する新たな感染予防法	大槻将弘, 田中 登, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明, 田嶋 敦, 吉田幸洋	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年 7月11日
80	CARTO-XP システムを用いた心内腔構造の三次元評価	織田久之, 福永英生, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 中西啓介, 川崎志保理	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年 7月 6日
81	発熱, 眼瞼腫脹の男児例	小松充孝	第30回やちよ小児救急カンファレンス, 千葉, 2011年 1月27日
82	新生児期発症の拘束型心筋症を呈したミトコンドリア呼吸鎖異常症の一男児例	佐藤圭子, 秋元かつみ, 大高正雄, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 村山 圭, 大竹 明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年 7月 6日
83	Octreotide 併用投与による L-asparaginase 薬剤性膵炎の予防	鈴木光幸, 箕輪 圭, 藤村純也, 斎藤正博, 仲島大輔, 福島啓太郎, 菊池 陽, 康 勝好, 花田良二, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月12日
84	PRSS1および SPINK1 遺伝子異常による小児期急性膵炎の臨床的特徴とその管理	鈴木光幸, 箕輪 圭, 藤村純也, 斎藤正博, 仲島大輔, 福島啓太郎, 菊池 陽, 康 勝好, 花田良二, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月 8日
85	3 β -Monohydroxy- Δ 5胆汁酸尿症を呈した乳児胆汁うっ滞症 2 例の診断	木村昭彦, 関 祥孝, 水落建輝, 植木 勲, 鈴木光幸, 橋本卓史, 武藤晃奈, 武井 一, 入戸野博	第20回日本小児胆汁酸研究会, 東京, 2011年 2月12日
86	各種胆汁酸の尿中および胆汁中への排泄の検討	入戸野博, 武藤晃奈, 吽野 篤, 武井 一, 鈴木光幸, 清水俊明, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦	第20回日本小児胆汁酸研究会, 東京, 2011年 2月12日
87	胆道閉鎖症における肝機能検査値と尿中胆汁酸分画の日齢変化	入戸野博, 吽野 篤, 武藤晃奈, 武井 一, 鈴木光幸, 清水俊明, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦, 飯田 隆	第20回日本小児胆汁酸研究会, 東京, 2011年 2月12日
88	膵分泌性トリプシンインヒビター (SPINK1) 遺伝子に変異を認めた慢性膵炎の11歳女児	齋藤蓉子, 櫻井牧人, 宮川雄一, 佐塚真帆, 寺内真理子, 鈴木奈都子, 太田正康, 鈴木光幸, 櫻井由美子, 清水俊明	第97回日本小児科学会茨城地方会, 茨城, 2011年 2月28日
89	Oxysterol 7a 欠損症に対する遺伝子解析と生体肝移植 - 世界初の肝移植救命例の報告 -	水落建輝, 鈴木光幸, 垣内俊彦, 重田孝信, 春名英典, 植木 勲, 清水俊明, 入戸野博, 笠原群生, 木村昭彦	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月12日
90	3 β -monohydroxy- Δ 5胆汁酸尿症を呈した乳児胆汁鬱滞症の 2 例	関 祥孝, 水落建輝, 植木 勲, 鈴木光幸, 橋本卓史, 武井 一, 入戸野博, 木村昭彦	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
91	遺伝性膝炎を合併し非典型的運動後急性腎不全を併発した腎性低尿酸血症の一例	浜武 継, 中西浩一, 中西直之, 向山弘展, 島 友子, 原田 智, 木岡直美, 橋村裕也, 貝藤裕史, 鈴木光幸, 宮下律子, 飯島一誠, 吉川徳茂	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 焼津, 2011年10月20日
92	Speckle tracking imagingによるファロー四徴症術後患者の左室 torsion, strain の解析	高安博史, 高橋 健, 瀧間浄宏, 安河内聰, 古川岳史, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第22回日本心エコー図学会, 鹿児島, 2011年4月22日
93	Speckle tracking imagingによるファロー四徴症術後患者の左室 torsion, strain の解析	高安博史, 高橋 健, 瀧間浄宏, 安河内聰, 古川岳史, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
94	精神的不安定な母による虐待を疑われ母児分離を図ったが母が自殺に至ってしまった1乳児例	宮崎菜穂, 渡邊直樹, 倉繁朋子, 北村知宏, 栗屋敬之, 土屋 櫻, 三枝邦康, 中村 満, 磯部祥子	第29回日本小児心身医学会学術集会, 大阪, 2011年9月17日
95	産後うつ母による虐待を疑われ母子分離を図ったが母が自殺に至ってしまった1乳児例	宮崎菜穂, 渡邊直樹, 倉繁朋子, 北村知宏, 栗屋敬之, 土屋 櫻, 三枝邦康, 中村 満, 磯部祥子	日本小児心身医学会第2回関東甲信越地方会, 東京, 2011年7月10日
96	AESD スペクトラムの脳波モニタリング所見	安部信平, 奥村彰久, 中原絵理, 北村裕梨, 池野 充, 齋藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
97	レベチラセタムが著効した難治性てんかん, 重度精神遅滞の1例	安部信平, 奥村彰久, 池野 充, 齋藤雅子, 清水俊明	第5回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年6月18日
98	水痘, A群溶連菌感染後に可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症を発症した1例	安部信平, 奥村彰久, 新妻隆広, 木下恵司, 清水俊明	第55回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2011年9月17日
99	小児の焦点性てんかんに対するレベチラセタムの有効性	安部信平, 奥村彰久, 池野 充, 齋藤雅子, 清水俊明	第45回日本てんかん学会, 新潟, 2011年10月7日
100	BCG接種後に脾腫を認めた丘疹状結核疹の7か月男児例	鎌田彩子, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫, 清水俊明	第113回日本小児科皮膚科学会学術大会, 横浜, 2011年7月23日
101	シンポジウム「小児と妊婦の臨床薬理」: 小児の薬物治療と薬理遺伝検査	坂口佐知	第32回日本臨床薬理学会年会, 浜松, 2011年12月3日
102	高コレステロール食療法を行った Smith-Lemli-Opitz 症候群の1例	積田綾子, 寒竹正人, 中澤友幸, 金子堅一郎, 大日方薫, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
103	SCN2A 遺伝子変異を伴う難治性の新生児期発症てんかんの1例	山下進太郎, 奥村彰久, 廣瀬伸一, 新島新一	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
104	核黄疸2例のMRスペクトロスコピーによる解析と検討	池野 充, 奥村彰久, 中原絵理, 北村裕梨, 安部信平, 齋藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月26日
105	潜在発作の頻発を認める結節性硬化症の1男児例	池野 充, 奥村彰久, 松永展明, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
106	晩期循環不全合併早産児における, 拡散テンソル画像の変化と発達の検討	池野 充, 奥村彰久, 松永展明, 森 真理, 久田 研, 東海林宏道, 田中恭子, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
107	発熱性好中球減少症におけるタゾバクタム/ピペラシリン (TAZ/PIPC) 単独療法の有用性	斉藤洋平, 齋藤正博, 石橋武士, 富田 理, 倉繁朋子, 玉一博之, 山田浩之, 坂口佐知, 鈴木恭子, 藤村純也, 清水俊明	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月27日
108	極低出生体重児における尿中 L-FABP の経時的検討	菅沼広樹, 池田奈帆, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
109	遷延性気胸にフィブリン糊の胸腔内投与が有効であった超低出生体重児例	西崎直人, 菅沼広樹, 池田奈帆, 稲毛英介, 田中 登, 岩崎友弘, 大川夏紀, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
110	生後3か月より胆汁うっ滞型肝障害を認め内科的治療に抵抗した早産・超低出生体重児例	西崎直人, 鈴木光幸, 成高中之, 齋藤暢知, 箕輪 圭, 菅沼広樹, 永田 智, 谷川 健, 鹿毛政義, 清水俊明	第44回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京, 2011年12月6日
111	Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) を合併した血管性紫斑病の1例	原 聡, 原 太一, 小松充孝, 大槻将弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 中澤友幸, 松原知代, 大日方薫	第188回日本小児科学会千葉地方会, 千葉, 2011年2月20日
112	Speckle tracking imaging を用いたB型Wolff-Parkinson-White 症候群の局所心機能評価	福永英生, 高橋 健, 高安博史, 秋元かつみ, 大高正雄, 織田久之, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
113	Fontan 手術の術後管理に難渋した症例の検討	古川岳史, 朴 仁三, 嘉川忠博, 水上愛弓, 稲毛章郎, 佐藤潤一郎, 和田直樹, 安藤 誠, 高橋幸宏	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
114	新生児期に壊死性腸炎を合併した先天性心疾患児の検討	古川岳史, 朴 仁三, 佐藤潤一郎, 水上愛弓, 嘉川忠博, 森 克彦, 村上保夫, 藤本隆夫	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
115	Fontan 手術の術後管理に難渋した症例の検討	古川岳史, 朴 仁三	第18回榊原記念病院研究助成研究報告会, 東京, 2011年10月23日
116	新生児期に壊死性腸炎を合併した先天性心疾患の検討	古川岳史, 嘉川忠博, 朴 仁三	第9回日本周産期循環管理研究会, 仙台, 2011年11月26日
117	新規開設の新生児センターにおけるMRSA 対策と効果	古川岳史, 戸塚真紀, 大槻将弘, 寒竹正人, 大日方薫	第32回千葉県感染症治療研究会, 千葉, 2011年12月1日
118	免疫調整薬により進行を抑えた線状強皮症の女児例	山川陽子, 大塚宜一, 青柳 陽, 鈴木光幸, 和田万里子, 藤井 徹, 染谷朋之介, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
119	まれな症例 好酸球性食道炎と胃食道逆流症から食道狭窄をきたしたと考えられる一女児例	山川陽子, 石田明日香, 稲毛英介, 青柳 陽, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月30日
120	コハク酸セミアルデヒド脱水素酵素 (SSADH) 欠損症の一男児例	山川陽子, 中澤友幸, 小松充孝, 大日方薫, 奥村彰久, 清水俊明, 廣瀬伸一	第53回日本先天代謝異常学会, 千葉, 2011年11月24日
121	極低出生体重児における就学前の発達と支援のついで	吉川尚美, 及川奈央, 細澤麻里子, 岩崎友弘, 菅沼広樹, 田中恭子, 清水俊明	第27回ハイリスク児フォローアップ研究会, 福岡, 2011年6月5日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
122	NICU における初期研修医の現状－アンケート調査による検討	岩崎友弘, 池田奈帆, 田中登, 大川夏紀, 西崎直人, 菅沼広樹, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月12日
123	NICU の現状	大川夏紀	第18回東部周産期研究会, 静岡, 2011年10月20日
124	極低出生体重児における EUGR と IGF-1 値との関連についての検討	大川夏紀, 東海林宏道, 池田奈帆, 森 真理, 松永展明, 菅沼広樹, 池野 充, 久田 研, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
125	痙攣を契機に発見された巨大ラトケ嚢胞の1男児例	庄野哲夫, 小松充孝, 大槻将弘, 鈴木恭子, 中澤友幸, 寒竹正人, 松原知代, 大日方薫	第188回日本小児科学会千葉地方会, 千葉, 2011年 2月20日
126	ビフィズス菌溶解液の浸透圧に関する検討: 各種溶液および溶解液量による影響	松永展明, 久田 研, 中尾彰裕, 小松充孝, 永田 智, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月12日
127	BLAR による膿胸・無気肺に対し, 胸腔ドレナージと気管支洗浄を行った一例	松林みのる, 平出由宇, 山崎晋, 村野弥生, 箕輪 圭, 飯島禎貴, 菅沼広樹, 有井直人, 永田 智	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月14日
128	新生児・乳児消化管アレルギーにおけるプラナルカストの使用経験	森 真理	第113回お茶の水木曜会, 東京, 2011年 1月13日
129	胎児期に腸管拡張・羊水過多を認めた新生児一過性好酸球性腸炎の1例	森 真理, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 大塚宜一, 清水俊明, 竹田 純, 牧野真太郎, 竹田 省	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年 7月11日
130	胎児期に消化管閉鎖が疑われた新生児一過性好酸球性腸炎の1例	森 真理, 大塚宜一, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 青柳 陽, 久田 研, 工藤孝広, 東海林宏道, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月30日
131	早産・超低出生体重児として出生し, 4歳時に肉眼的血尿を契機に両側巨大腎結石が見つかった一女児例	遠藤 周, 渡邊常樹, 平野大志, 藤永周一郎, 中村 譲	第48回埼玉県医学会総会, さいたま, 2011年 2月20日
132	腹部症状で発症したネフローゼ型重症紫斑病性腎炎の1例	遠藤 周, 渡邊常樹, 伊藤亮, 平野大志, 藤永周一郎	第144回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年 5月29日
133	腹部レントゲン検査にて偶然発見された遠位型腎尿細管性アシドーシスの1例	遠藤 周, 渡邊常樹, 平野大志, 藤永周一郎	お茶の水カンファレンス, 東京, 2011年 7月29日
134	小児紫斑病性腎炎における再燃の危険因子の検討	遠藤 周, 藤永周一郎, 渡邊常樹, 平野大志, 大友義之, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年 8月12日
135	シクロスポリン治療にて病理組織の改善を認めた diffuse mesangial proliferation の1例	渡邊常樹, 遠藤 周, 平野大志, 藤永周一郎, 村上仁彦	第77回関東小児腎研究会, 東京, 2011年 1月15日
136	肺炎合併を契機に診断された急性糸球体腎炎の1例	渡邊常樹, 遠藤 周, 平野大志, 藤永周一郎	小児科学会埼玉地方会, 埼玉, 2011年 2月12日
137	胃食道逆流症 (GERD) の診断に上部消化管超音波が有効であった1乳児例	神保圭佑, 五十嵐鮎子, 北村裕梨, 高橋 健, 工藤孝広, 赤塚 整, 大林奈穂, 幾瀬圭, 青柳 陽, 大塚宜一, 清水俊明	第585回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年 9月10日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
138	腹部消化管超音波検査が診断に有用であった新生児・乳児消化管アレルギーの3例	神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明, 浅井宣美, 河野達夫	第48回日本小児アレルギー学会・第16回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会, 福岡, 2011年10月30日
139	H pylori 感染による小児特発性血小板減少性紫斑病の検討	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井 徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第7回日本小児消化管感染症研究会, 大阪, 2011年2月12日
140	H pylori 除菌療法により血小板増加を認めた小児特発性血小板減少性紫斑病の2例	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井 徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第15回日本小児 H.pylori 研究会, 滋賀, 2011年3月5日
141	Relationship between Helicobacter pylori infections and idiopathic thrombocytopenic purpura in children	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井 徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第17回日本ヘリコバクター学会, 富山, 2011年6月24日
142	小児 Crohn 病に合併した気道病変	幾瀬 圭, 工藤孝広, 細井賢二, 大林奈穂, 神保圭佑, 青柳 陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児内視鏡研究会, 長野, 2011年7月2日
143	小児 Helicobacter pylori 感染胃粘膜における免疫関連分子の検討	幾瀬 圭, 細井賢二, 大林奈穂, 神保圭佑, 青柳 陽, 藤井 徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月9日
144	急性期 DMSA と US を組み合わせることにより, 不必要な VCUG を回避することが可能か?	井上由香, 藤永周一郎, 平野大志, 遠藤 周, 西崎直人, 大友義之, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
145	IgA 腎症に対するステロイドパルス+扁桃摘出術の有効性について	渡邊常樹, 井上由香, 伊藤亮, 藤永周一郎	第6回日本小児耳鼻咽喉科学会総会, 埼玉, 2011年6月15日
146	末期腎不全に至り透析導入を考慮している4P-症候群の1例	渡邊常樹, 井上由香, 伊藤亮, 藤永周一郎	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 静岡, 2011年10月20日
147	Nephritis-associated plasmin receptor 陽性により溶連菌感染後急性糸球体腎炎 (APSGN) と診断した1例	渡邊常樹, 井上由香, 伊藤亮, 藤永周一郎	小児科学会埼玉地方会, 埼玉, 2011年12月10日
148	GH1 遺伝子の germline mosaicism により誘導された成長ホルモン単独欠損症の兄妹例	椿原麻由子, 林良 敬, 新島新一, 山本美智代, 村田善晴, 上條隆司, 庄野哲夫, 春名英典, 奥村彰久, 清水俊明	第45回日本小児内分泌学会学術集会, 大宮, 2011年10月7日
149	急性痘瘡様苔癬状秕糠疹 (PLEVA) の2例	中島泰子, 大山昇一, 西浦樹理, 友利久哉, 及川奈央, 東範彦, 伊佐早ゆかり, 内藤朋巳, 加藤卓朗, 稲澤美奈子	第35回日本小児皮膚科学会学術集会, 横浜, 2011年7月24日
150	激しい頭痛を呈し, 髄膜炎と鑑別を要した急性蝶形骨洞炎の1例	中島泰子, 江原佳奈, 仲川真由, 五十嵐麻依子, 閑野知佳, 内藤朋巳, 及川奈央, 大山昇一	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
151	IL-33受容体のマスト細胞・好塩基球特異的発現制御機構	馬場洋介, 西山千春, 稲毛英介, 前田啓子, 原むつ子, François N, 鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明, 奥村 康, 小川秀興	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
152	PCV7接種後の肺炎球菌性髄膜炎の1例	原田真菜, 新妻隆広, 玉一博之, 中村明日香, 水野 恵, 木下恵司, 大日方薫, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
153	チアノーゼ性先天性心疾患における大動脈の病理学的検討	原田真菜, 秋元かつみ, 福永英生, 佐藤圭子, 大高正雄, 大槻将弘, 織田久之, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
154	川崎病冠動脈内血栓に対する血栓溶解療法 の全国調査の結果	原田真菜, 秋元かつみ, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
155	胎内感染し重篤な経過をたどったB群β溶血性連鎖球菌敗血症の1例	原田真菜, 水野 恵, 中村明日香, 玉一博之, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第145回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年9月3日
156	川崎病性心筋炎の病理学的検討～第1報	原田真菜, 横内 幸, 大原関利章, 直江史郎, 高橋 啓, 清水俊明	第31回日本川崎病学会, 横浜, 2011年10月1日
157	極低出生体重児の社会的認知発達の検討	細澤麻里子, 及川奈央, 工藤紀子, 吉川尚美, 田中恭子, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月12日
158	言語発達遅延児の非言語的コミュニケーションスキルの検討	細澤麻里子, 田中恭子, 及川奈央, 根岸佳慧, 工藤紀子, 吉川尚美, 清水俊明, 中野珠実, 北澤 茂	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
159	Fontan 術後の肝硬変－肝臓病理組織からみた線維化不均一性の検討－	松井こと子, 秋元かつみ, 福永英生, 大高正雄, 鈴木光幸, 大槻将弘, 織田久之, 佐藤圭子, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
160	両親が積極的治療を望まれた18 trisomy 症例の管理方針について	松井こと子, 織田久之, 福永英生, 大高正雄, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第12回東京循環器小児科治療Agora, 東京, 2011年9月12日
161	Fontan 術後遠隔期の肝病変－肝臓病理像からみた線維化不均一性の検討－	松井こと子, 鈴木光幸, 箕輪圭, 秋元かつみ, 清水俊明	第44回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京, 2011年12月6日
162	代謝性疾患との鑑別を要した新生児仮死後の胆汁うっ滞症例	箕輪 圭, 鈴木光幸, 成高中之, 齋藤暢知, 村野弥生, 菅沼広樹, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第28回日本小児肝臓研究会, 筑波, 2011年7月16日
163	小児期 L-asparaginase 薬剤性膀胱炎の臨床像の検討	箕輪 圭, 鈴木光幸, 成高中之, 恩田恵子, 齋藤洋平, 藤村純也, 斎藤正博, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
164	L-asparaginase 薬剤性膀胱障害に対するピルビン酸ナトリウム内服による予防効果	箕輪 圭, 鈴木光幸, 成高中之, 齋藤暢知, 大塚宜一, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
165	小児白血病における CD66c 発現の意義	山田浩之, 清河信敬, 橋本互, 飯島一智, 森 鉄也	第21回日本サイトメトリー学会学術集会, 京都, 2011年6月25日
166	B 前駆細胞性 ALL 細胞に対する IGF1, IGF1BP の作用の検討	山田浩之, 田口智子, 小林健一郎, 三春晶嗣, 飯島一智, 大喜多肇, 清河信敬	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月27日
167	カラーフローサイトメトリーを用いた小児白血病 MRD 検出の試み	清河信敬, 三春晶嗣, 山田浩之, 橋本 互, 飯島一智, 森鉄也, 斎藤正博, 福島 敬, 康 勝好, 真部 淳, 菊地陽, 熊谷昌明, 林 泰秀, 土田昌宏, 小原 明	第21回日本サイトメトリー学会学術集会, 京都, 2011年6月25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
168	東京小児がん研究グループ (TCCSG) ALL 治療研究登録症例の網羅的遺伝子発現解析	飯島一智, 清河信敬, 小林健一郎, 大喜多肇, 山田浩之, 三春晶嗣, 森 鉄也, 福島敬, 南木 融, 斎藤正博, 康勝好, 真部 淳, 菊地 陽, 熊谷昌明, 藤本純一郎, 林泰秀, 土田昌宏, 小原 明	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月25日
169	TCCSG ALL 登録症例の細胞抗原とキメラ遺伝子との関連性についての検討	小林健一郎, 福島 敬, 南木融, 飯島一智, 清河信敬, 大喜多肇, 山田浩之, 三春晶嗣, 森 鉄也, 斎藤正博, 康勝好, 真部 淳, 菊地 陽, 熊谷昌明, 藤本純一郎, 林泰秀, 土田昌宏, 小原 明	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月25日
170	10カラーフローサイトメトリーを用いたB前駆細胞急性リンパ芽球性白血病のMRD 検出	三春晶嗣, 小林健一郎, 福島敬, 南木 融, 飯島一智, 清河信敬, 大喜多肇, 山田浩之, 森 鉄也, 斎藤正博, 康勝好, 真部 淳, 菊地 陽, 熊谷昌明, 藤本純一郎, 林泰秀, 土田昌宏, 小原 明	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月27日
171	2010年における新生児救急車搬送の現状	池田奈帆, 菅沼広樹, 成高中之, 原 太一, 三浦真梨子, 齊藤暢知, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	東部周産期研究会, 静岡, 2011年6月9日
172	静岡県東部における新生児救急車による搬送の現状	池田奈帆, 菅沼広樹, 仲川真由子, 小西弘恵, 山崎 晋, 齊藤暢知, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月11日
173	新生児搬送187例の検討～静岡県東部の現状～	池田奈帆, 菅沼広樹, 仲川真由子, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
174	剖検により腸管の壊死性変化を認めた超低出生体重児例	池田奈帆, 菅沼広樹, 成高中之, 原 太一, 三浦真梨子, 齊藤暢知, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智	2011年度静岡県胎児周産期新生児臨床研究会, 静岡, 2011年9月10日
175	新生児 GBE 敗血症11例の臨床的検討	池田奈帆, 菅沼広樹, 久田 研, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第40回東葛小児感染症免疫研究会, 東京, 2011年9月30日
176	極低出生体重児における脂質代謝に関する検討	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
177	腸管膜欠損により胎内で NEC を生じた超低出生体重児の1例	池田奈帆, 菅沼広樹, 成高中之, 原 太一, 三浦真梨子, 齊藤暢知, 中尾彰裕, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智	伊豆小児臨床研究会, 静岡, 2011年10月19日
178	脂肪乳剤の投与が極低出生体重児の尿中L-FABP に与える影響	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 焼津, 2011年10月20日
179	B 群溶血性連鎖球菌による新生児敗血症の臨床的検討	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 久田 研, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
180	周産期因子が極低出生体重児における出生時エリスロポエチン値に与える影響	池田奈帆, 菅沼広樹, 仲川真由, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
181	極低出生体重児における退院時の栄養法がアポリポ蛋白に与える影響	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第25回日本小児脂質研究会, 京都, 2011年11月25日
182	仔ラット消化管粘膜における probiotics の効果について	稲毛英介, 大塚宜一, 櫻井由美子, 大林奈穂, 神保圭祐, 馬場洋介, 幾瀬 圭, 青柳陽, 工藤孝広, 清水俊明, 和泉裕久, 名村真理子	第7回日本小児消化管感染症研究会, 大阪, 2011年2月12日
183	成分栄養療法とメサラジン注腸にて寛解を得た乳児クローン病の1例	稲毛英介, 鈴木是公, 米沢俊一	第11回日本小児IBD研究会, 大阪, 2011年2月13日
184	ノロウイルス感染と菌交代現象の関与が考えられた右側結腸炎の1例	稲毛英介, 蒔苗 剛, 米沢俊一	第22回東北小児肝胆膵消化管研究会, 仙台, 2011年3月5日
185	食物アレルギー Microarray を用いた仔ラット消化管粘膜に与える probiotics の効果の検討 (第2報)	稲毛英介, 大塚宜一, 櫻井由美子, 神保圭祐, 馬場洋介, 山川陽子, 鈴木竜洋, 清水俊明, 和泉裕久, 名村真理子	第23回日本アレルギー学会春季学術大会, 千葉, 2011年5月14日
186	成分栄養療法とメサラジン注腸にて寛解を得た乳児クローン病の1例	稲毛英介, 鈴木是公, 米沢俊一	第2回東北小児IBDカンファレンス, 仙台, 2011年5月23日
187	菌交代現象とペニシリンアレルギーの関与が考えられた右側結腸炎の1乳児例	稲毛英介, 米沢俊一, 大塚宜一, 清水俊明	第38回日本小児内視鏡研究会, 長野, 2011年7月2日
188	まれな症例 Klebsiella Oxytoca とペニシリンアレルギーの関与が考えられた右側結腸炎の1乳児例	稲毛英介, 米沢俊一, 大塚宜一, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会・第16回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会, 福岡, 2011年10月30日
189	マイコプラズマ肺炎の経過中に川崎病を発症した1例	及川奈央, 平田亮人, 市川喜之, 五十嵐麻依子, 伊佐早ゆかり, 内藤朋巳, 東 範彦, 友利久哉, 中島泰子, 西浦樹理, 大山昇一	第144回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年5月29日
190	隠蔽性乳様突起炎の1例	五十嵐麻依子, 内藤朋巳, 閑野知佳, 及川奈央, 中島泰子, 大山昇一	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
191	気道病変の合併が疑われた小児 Crohn 病の1例	大林奈穂, 工藤孝広, 幾瀬 圭, 神保圭祐, 青柳 陽, 藤井 徹, 永田 智, 大塚宜一, 清水俊明	第11回小児IBD研究会, 大阪, 2011年2月13日
192	典型的な消化器症状がなかった Crohn 病の1例	大林奈穂, 工藤孝広, 幾瀬 圭, 神保圭祐, 青柳 陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 清水俊明	第7回日本消化管学会総会学術集会, 京都, 2011年2月18日
193	胆道閉鎖症を疑われ, BRIC 2 型と診断した1例	伊藤玲子, 柳 忠宏, 清水泰岳, 大林奈穂, 藤野明浩, 武田憲子, 渡邊稔彦, 田中秀明, 新井勝大, 中澤温子, 松井陽	第28回日本小児肝臓研究会, 筑波, 2011年7月16日
194	当院における小児期炎症性腸疾患85例の検討	清水泰岳, 大林奈穂, 伊藤玲子, 小椋千沙, 新井勝大	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
195	HB ウイルス (HBV) 母児感染例への HB グロブリン (HBIG), HB ワクチン投与の効果 - 11症例の検討 -	伊藤玲子, 寺澤総介, 大林奈穂, 清水泰岳, 新井勝大, 松井 陽	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
196	IMPACT-3を用いた小児IBD症例のQOL評価について	小椋千沙, 清水泰岳, 柳 忠弘, 大林奈穂, 伊藤玲子, 新井勝大	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
197	10年後に再発した後縦隔原発神経芽腫の1例	倉繁朋子, 斉藤洋平, 石橋武士, 富田 理, 玉一博之, 山田浩之, 坂口佐知, 藤村純也, 齋藤正博, 清水俊明, 山高篤行, 岡崎任晴, 古賀寛之, 岡和田学, 川崎志保理, 笹井啓資	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月26日
198	致死的経過をとった新生児全身型ヘルペス感染症の2例	田中 登, 大槻将弘, 小松充孝, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日
199	致死的経過をとった新生児全身型ヘルペス感染症の2例	田中 登, 大槻将弘, 戸塚真紀, 古川岳史, 原 聡, 鈴木恭子, 中澤友幸, 寒竹正人, 松原知代, 大日方薫	第189回日本小児科学会千葉地方会, 千葉, 2011年6月18日
200	右心バイパス管理中に発症した脳梗塞の検討	田中 登, 織田久之, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 中西啓介, 川崎志保理	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月7日
201	過去6年間における胎児水腫18例の臨床的検討	田中 登, 菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 岩崎友弘, 永田 智, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 寒竹正人	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
202	Glenn手術後に脳静脈洞血栓症に伴う脳梗塞を発症した無脾症の1男児例	田中 登, 織田久之, 福永英生, 大高正雄, 大槻将弘, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 川崎志保理	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
203	完全房室ブロックを伴った学童に対するペースメーカー植え込み術の適性時期に関する検討	田中 登, 大槻将弘, 古川岳史, 戸塚真紀, 海老原慎介, 大日方薫	第34回千葉県小児循環器研究会, 千葉, 2011年9月9日
204	致死的経過をとった新生児全身型ヘルペス感染症の2例	田中 登, 大槻将弘, 小松充孝, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
205	低出生体重が既往にあり, 肺高血圧を合併した心房中隔欠損症2例の治療経験	田中 登, 大槻将弘, 古川岳史, 戸塚真紀, 海老原慎介, 大日方薫, 秋元かつみ, 稀代雅彦	千葉先天性肺高血圧研究会, 千葉, 2011年11月1日
206	Velocity vector imagingによる早産児および正期産児における生後早期の左室Starainの解析-新生児の心機能の発達に関する検討-	田中 登, 大槻将弘, 戸塚真紀, 海老原慎介, 古川岳史, 寒竹正人, 大日方薫, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
207	急性心筋梗塞を合併した川崎病性巨大冠動脈瘤内血栓に対して, 冠動脈内血栓溶解療法が有効であった1乳児例	田中 登, 秋元かつみ, 大高正雄, 福永英生, 織田久之, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 大槻将弘, 大日方薫	第28回関東川崎病研究会プログラム, 東京, 2011年11月26日
208	低出生体重児の心房中隔欠損症に合併した肺高血圧症の診断と治療について	田中 登	新宿・御茶ノ水臨床小児肺循環カンファレンス, 東京, 2011年12月2日
209	プロプラノロールが治療に有効であった声門血管腫の一例	鳥羽山寿子, 岩間達, 鍵本聖一	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日
210	サリドマイドにより長期にコントロールし得た慢性DIC, 全身血管腫の一例	鳥羽山寿子, 加藤隆生, 岩間達, 鍵本聖一, 渡邊彰二, 大石 勉, 岸本宏志	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
211	RS ウィルス感染症における吸入療法の臨床的検討	中村明日香, 玉一博之, 水野恵, 原田真菜, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第117回埼玉県小児科医会, さいたま, 2011年5月28日
212	RS ウィルス感染症における吸入療法の臨床的検討	中村明日香, 玉一博之, 水野恵, 原田真菜, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第144回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年5月29日
213	B 群溶血性連鎖球菌髄膜炎 9 例の臨床的検討	中村明日香, 原田真菜, 新妻隆広, 木下恵司, 大槻将弘, 小松充孝, 大日方薫	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日
214	新生児仮死と floppy infant を認め, 新生児期に Prader Willi 症候群と診断し得た 1 例	中村明日香, 李 翼, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月10日
215	体重増加不良を主訴に来院した滑脱型胃食道裂孔ヘルニアの一新生児例	中村明日香, 玉一博之, 原田真菜, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 池田 均	第145回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年9月3日
216	B 群溶血性連鎖球菌髄膜炎 9 例の臨床的検討	中村明日香, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫	第40回東葛小児感染免疫研究会, 東京, 2011年9月30日
217	B 群溶血性連鎖球菌髄膜炎 9 例の臨床的検討	中村明日香, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 小松充孝, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
218	虫垂切除後に腹痛と下痢が持続し消化管内視鏡検査で Crohn 病と診断された 4 歳男児例	中村明日香, 西野幸恵, 中澤ゆかり, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第10回越谷こども医療懇話会, 越谷, 2011年11月24日
219	ムンプスウィルス性辺縁系脳炎および自己免疫性脳炎の 1 男児例	中村明日香, 西野幸恵, 中澤ゆかり, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第146回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年12月11日
220	当院で経験した溺水症例の検討	村野弥生, 平出由宇, 山崎晋, 松林みのる, 有井直人, 永田 智, 大森一彦, 卯津羅雅彦, 山田至康, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日
221	類白血病様反応を呈した新生児発疹症の 1 例	村野弥生, 東海林宏道, 池野充, 松永展明, 藤村純也, 久田 研, 清水俊明	第35回日本小児皮膚科学会学術集会, 横浜, 2011年7月24日
222	SPECT にて前頭葉・基底核・側頭葉に著明な血流増加を認めた急性辺縁系脳炎の 1 例	五十嵐鮎子, 北村裕梨, 奥村彰久, 林 雅晴, 田沼直之, 神保圭佑, 赤塚 整, 高橋健, 工藤孝広, 清水俊明	第55回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2011年9月17日
223	体外式陽陰圧式人工呼吸器 (RTX) 使用により人工呼吸管理の長期化を回避できた急性呼吸障害の21トリソミー 1 歳男児例	五十嵐成, 石橋武士, 江原佳奈, 坂口慶太, 中澤美賀, 石田明日香, 澤田里恵, 吉川尚美, 海野大輔, 鎌田彩子, 山下進太郎, 佐藤圭子, 大友義之, 新島新一	第580回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年1月8日
224	ステロイド減量に伴い計 4 回の再発を繰り返した組織球性壊死性リンパ節炎の 1 例	石田明日香, 澤田里恵, 吉川尚美, 海野大輔, 山下進太郎, 佐藤圭子, 大友義之, 新島新一	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
225	シュエグレン症候群 9 歳女児例 診断について	石田明日香, 山川陽子, 小松充孝, 松原知代, 大日方薫	第20回日本小児リウマチ学会総会学術集会, 沖縄, 2011年2月11日
226	腸重積症関連ショックに対し早期外科的治療・急性血液浄化療法の有効であった一乳児例	櫻谷浩志, 原 聡, 染谷朋之介, 安部信平, 奥村彰久, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
227	急性血液浄化療法を施行し救命し得た腸重積症に関連したショックの一乳児例	櫻谷浩志, 原 聡, 染谷朋之介, 奥村彰久, 大友義之, 清水俊明	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 焼津, 2011年10月20日
228	頸部腫瘤を契機に受診し診断に至った, プランマー病の1女児例	澤田里恵, 春名英典, 須藤ゆう, 水野 恵, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 工藤孝広, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
229	胎盤内絨毛癌による胎児母体間輸血症候群を発症し重症貧血を来した1例	戸塚真紀, 大槻将弘, 古川岳史, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月13日
230	癒着性イレウスを反復したLowe症候群の1例	富田 理, 中嶋絢子, 前田明彦, 大石 拓, 高杉尚志, 藤枝幹也, 脇口 宏, 北川博之, 香川 亨	四国小児腎疾患研究会, 香川, 2011年2月19日
231	外傷が原因と疑われた乳び胸の1例	富田 理, 中嶋絢子, 前田明彦, 大石 拓, 高杉尚志, 藤枝幹也, 脇口 宏, 廣橋健太郎, 久米基彦, 緒方宏美, 森澤 豊	第79回日本小児科学会高知県地方会, 高知, 2011年2月20日
232	頸部前屈位を主訴に診断された脊髄内腫瘍の1例	富田 理, 坂口陽平, 原 聡, 大槻将弘, 小松充孝, 鈴木恭子, 中澤友幸, 寒竹正人, 松原知代, 大日方薫	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
233	2010年初夏に江戸川区小学中学校にて流行した百日咳について	宮野孝一, 富田 理, 山川陽子, 北村知宏, 原 聡, 小松充孝, 鈴木恭子, 岡部 均, 田中大介, 蒲池一成	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
234	インフルエンザウイルス感染症における高感度迅速遺伝子検査の有用性	中尾彰裕, 久田 研, 松永展明, 藤森 誠, 吉川尚美, 小松充孝, 大日方薫, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月30日
235	当院で経験した慢性良性抗中級減少症7例のまとめ	伊佐早ゆかり, 内藤朋己, 及川奈央, 東 範彦, 中島泰子, 友利久哉, 西浦樹里, 大山昇一	第143回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年2月19日
236	教育セミナーワークショップ 出生前診断と倫理	伊佐早ゆかり, 小川 亮, 梶川大悟, 阪上美寿々, 杉本六希, 俣野美雪, 松尾康司, 宮路尚子, 山崎 晋, 西山久美子	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月14日
237	筋骨格系MRI	中澤ゆかり, 西野幸恵, 中村明日香, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第10回越谷こども医療懇話会, 越谷, 2011年11月24日
238	教育機関との連携が必要であった2型糖尿病児の一例	内藤朋己, 伊佐早ゆかり, 東範彦, 及川奈央, 中島泰子, 友利久哉, 西浦樹理, 大山昇一	第16回埼玉県小児糖尿病懇話会, さいたま, 2011年1月20日
239	当院における過去10年間の細菌性髄膜炎症例の検討	友利久哉, 平田亮人, 石元玲央, 伊佐早ゆかり, 内藤朋己, 及川奈央, 東 範彦, 中島泰子, 西浦樹理, 大山昇一	第143回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年2月19日
240	急速に進行した右指ひょう疽の1例	五十嵐麻依子, 内藤朋己, 市川喜之, 伊佐早ゆかり, 東範彦, 及川奈央, 中島泰子, 友利久哉, 西浦樹理, 大山昇一	第144回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年5月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
241	運動障害を認めない AESD 児の 3 歳時の発達予後	中原絵理, 奥村彰久, 田中恭子, 細澤麻里子, 安部信平, 池野 充, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年 5月27日
242	予防接種後の発熱を契機に Leigh 脳症と診断された 1 例	松村成一, 井上由香, 小野裕子, 藤井 徹, 齋藤 俊, 比屋根真彦	第581回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年 2月12日
243	胃粘膜病変を認めた潰瘍性大腸炎の 1 女児例	石橋武士, 大林奈穂, 山川陽子, 安部信平, 鈴木光幸, 青柳 陽, 春名英典, 染谷朋之介, 工藤孝広, 太塚宜一, 清水俊明	第585回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年 9月10日
244	肺転移をきたし急速な経過をたどった頭蓋内原発 Epithelioid Hemangioendothelioma の一例	石橋武士, 坂口佐知, 藤村純也, 斎藤洋平, 山川陽子, 齋藤正博, 清水俊明, 石井尚登, 春日千夏, 森 貴紀, 加藤元康, 後藤裕明	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月25日
245	総肺静脈還流異常症 (Total Anomalous Pulmonary Venous Return: TAPVR) - 当院での過去10年間の症例 -	江原佳奈, 大高正雄, 福永英生, 織田久之, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 中西啓介, 川崎志保理	第584回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年 7月 9 日
246	治療自己中断により透析導入に至った Alport 症候群の 1 例	江原佳奈, 仲川真由, 五十嵐麻依子, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 閑野知佳, 及川奈央, 中島泰子, 関博之, 藤森 誠, 大山昇一	第146回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年12月11日
247	A 群溶連菌による感染症の一例	平田亮人, 五十嵐麻依子, 江原佳奈, 仲川真由, 閑野知佳, 内藤朋巳, 及川奈央, 中島泰子, 関 博之, 大山昇一	第37回川口医師会小児科部会症例検討会, 川口, 2011年 7月 7 日
248	A 群溶連菌による感染症の一例	権藤興一, 平田亮人, 江原佳奈, 仲川真由, 五十嵐麻依子, 閑野知佳, 内藤朋巳, 及川奈央, 中島泰子, 関 博之, 大山昇一	第49回埼玉県小児感染免疫懇話会, さいたま, 2011年 7月30日
249	発熱と腹痛を呈し, 急性胃腸炎が疑われた急性巣状細菌性腎炎の 1 例	福田達也, 森 直己, 梅澤かおり, 鈴木愛瑠, 江原佳奈, 仲川真由, 五十嵐麻依子, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 閑野知佳, 及川奈央, 中島泰子, 関博之, 藤森 誠, 大山昇一	第38回川口医師会小児科部会症例検討会, 川口, 2011年11月30日
250	急性脳症で発症した川崎病男児例	海老原慎介, 大槻将弘, 原 聡, 小松充孝, 鈴木恭子, 中澤友幸, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第31回日本川崎病学会, 横浜, 2011年10月 1 日
251	急性脳症で発症した川崎病男児例	海老原慎介	第36回八千代小児救急カンファレンス, 東京女子医科大学八千代医療センター, 2011年10月20日
252	早産児における非言語的コミュニケーション発達の検討	加藤久美子, 江原佳奈, 三友聡美, 及川奈央, 細澤麻里子, 工藤紀子, 吉川尚美, 田中恭子, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
253	先天性胆道拡張症に腹腔鏡下手術を施行した 3 症例の検討	坂口慶太, 佐藤圭子, 石橋武士, 江原佳奈, 中澤美賀, 石田明日香, 澤田里恵, 吉川尚美, 海野大輔, 山下進太郎, 大友義之, 新島新一	第584回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年 7月 9 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
254	胎児期に腸管拡張・羊水過多を認めた新生児一過性好酸球形腸炎の1例	坂口陽平, 森 真理, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 青柳 陽, 久田 研, 工藤孝広, 東海林宏道, 大塚宜一, 清水俊明	第581回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年2月12日
255	GNAS1遺伝子に新しい変異を認めた偽性偽性副甲状腺機能低下症の1例	須藤ゆう, 大槻将弘, 青柳陽, 寒竹正人, 中澤友幸, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
256	ALTE様症状を契機に診断に至った乳児型低フォスファターゼ症の1男児例	須藤ゆう, 吉田 登, 澤田里恵, 椿原麻由子, 鈴木光幸, 春名英典, 工藤孝広, 道上敏美, 大藪恵一, 清水俊明	第45回日本小児内分泌学会学術集会, 大宮, 2011年10月6日
257	複合型下垂体機能低下を伴った水無脳症の新生児例	仲川真由, 池田奈帆, 岩崎友弘, 大川夏紀, 菅沼広樹, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年
258	オプソクロームスミオクロームス症候群(OMS)の一例	内藤朋巳, 仲川真由, 江原佳奈, 閑野知佳, 及川奈央, 中島泰子, 関 博之, 西浦樹理, 大山昇一	第145回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年9月3日
259	隠蔽性乳様突起炎の1例	鯨井一正, 大橋麻美, 仲川真由, 江原佳奈, 閑野知佳, 内藤朋巳, 及川奈央, 中島泰子, 関 博之, 西浦樹理, 大山昇一	第145回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2011年9月3日
260	メキシレチンが有効であった新生児期発症てんかんの1例	中澤美賀, 奥村彰久, 山下進太郎, 池野 充, 新島新一, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
261	潜在性発作の頻発を認める結節性硬化症の1男児例	中澤美賀, 奥村彰久, 池野 充, 安部信平, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第42回胎児・新生児神経研究会, 東京, 2011年11月26日
262	Saureusによる腎膿瘍の一女児例	成高中之, 中原絵理, 飯島禎貴, 松林みのる, 西崎直人, 有井直人, 永田 智	第125回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2011年6月19日
263	日光浴不足と母乳栄養が要因と考えられたビタミンD欠乏性くる病の幼児例	成高中之, 鈴木光幸, 箕輪圭, 大林 治, 永田 智, 時田章史, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
264	胃腸炎, 高度脱水の診断で治療中, 臍腸管索状物によるイレウスのため緊急手術となった1女児例	西野幸恵, 新妻隆広, 木下恵司, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月9日
265	意識障害が先行した腸重積症の1女児例	西野幸恵, 中澤ゆかり, 中村明日香, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第10回越谷こども医療懇話会, 越谷, 2011年11月24日
266	早産・超低出生体重で出生し糸球体サイズの増大と糸球体硬化を認めた13歳女児例	原 太一, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之, 永田 智, 清水俊明	第11回静岡小児腎臓病研究会, 静岡, 2011年7月16日
267	Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) を合併した血管性紫斑病の1例	原 太一, 原 聡, 小松充孝, 大槻将弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 中澤友幸, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第35回日本小児皮膚科学会学術集会, 横浜, 2011年7月24日
268	ステロイド治療中にPosterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) を合併したHenoch-Scholein紫斑病の1例	原 太一, 原 聡, 小松充孝, 大友義之, 大日方薫, 清水俊明	第18回小児高血圧研究会, 東京, 2011年8月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
269	Peutz-Jeghers 症候群の1例	平出由宇, 須藤ゆう, 中原絵里, 倉繁朋子, 有井直人, 永田 智	第126回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2011年11月6日
270	食べないことを主訴に受診した小児3例	三浦真梨子, 中澤友幸, 大日方薫, 木屋啓一	第7回市川小児こころの医療研究会, 市川, 2011年2月22日
271	先天性胆道閉鎖症との鑑別に苦慮した, 新生児仮死による虚血性肝障害の1例	三浦真梨子, 原 太一, 成高中之, 齋藤暢知, 池田奈帆, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 菅沼広樹, 永田 智	第125回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2011年6月19日
272	Serratia marcescens による肺膿瘍を呈した超低出生体重児の1例	三浦真梨子, 大槻将弘, 田中登, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月10日
273	先天性乳び胸水の経過中に診断に至った新生児神経芽細胞腫の1例	山崎 晋, 菅沼広樹, 池田奈帆, 田中 登, 大川夏紀, 岩崎友弘, 永田 智, 東海林宏道, 堀越泰雄, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
274	Wilms 腫瘍の発生なく巣状糸球体硬化症に至った WAGR 症候群の一女兒例	小澤香菜子, 村野弥生, 染谷朋之介, 遠藤 周, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 焼津, 2011年10月21日
275	若年発症神経性食思不振症の1例	小池良子, 吉川尚美, 佐藤圭子, 山下進太郎, 海野大輔, 大友義之, 新島新一	第13回練馬小児症例検討会, 東京, 2011年11月17日
276	新体操後, 急速に対麻痺を呈した脊髄疾患の1例	嶋 泰樹, 山下進太郎, 小池良子, 水谷 亮, 澤田里恵, 石田明日香, 吉川尚美, 海野大輔, 佐藤圭子, 大友義之, 新島新一	第55回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2011年9月17日
277	通常のケアにより熱傷様の皮膚所見を呈し, 皮膚生検により先天性色素失調症が疑われた1例	杉田和也	第14回千葉県周産期新生児研究会, 千葉, 2011年6月18日
278	肺結核を発症した気管支喘息の16才女兒例	竹内祥子, 松原知代, 田中沙希, 田中 登, 鈴木恭子, 大日方薫	第68回臨床アレルギー研究会, 東京, 2011年11月26日
279	血球貪食症候群を呈した重症複合型免疫不全の男児例	田中沙季, 松原知代, 三浦真梨子, 田中 登, 鈴木恭子, 大日方薫, 清水俊明, 森尾友宏	第49回日本小児感染症学会, 岡山, 2011年10月29日
280	術後に一過性の中枢性尿崩症をきたした超低出生体重児の1例	横倉友諒, 森 真理, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 近藤雅楽子, 清水光政, 渡辺とよ子	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月13日
281	汎血球減少を呈してから診断確定までに約4か月を要した急性リンパ性白血病の1例	横倉友諒, 藤村純也, 石橋武士, 山川陽子, 寺尾梨江子, 齋藤洋平, 坂口佐知, 齋藤正博, 清水俊明	第587回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年12月10日
282	小学生女子における身体組成, 体型意識, ダイエット実施率の実態と健康教育の効果について	本田由佳, 上田康夫	第63回日本産科婦人科学会学術講演会, 大阪, 2011年8月29日
283	急性リンパ性白血病児への音楽療法の試み	市田幸子, 奥村彰久, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他 (広報活動を含む)			
1	対談：「子どもの身長と成長をめぐって ～わが子の低身長が気になったら～」	新島新一	bizmom. ベネッセ, 東京, 2011
2	VTR 撮影出演：(医療従事者向け)『熱 血実況ドラマ アレルギー疾患に負ける な!』第5話	新島新一	CareNet.com. (株)オルカビジョ ン, 東京, 2011
3	忙しくても, 子どもの成長記録は忘れず に! 子どもの成長をきちんと見守るた めの3つのポイント	新島新一	ひよこクラブ, 2011年10月号増 刊, 秋号, 東京:風讀社, 2011: 88
4	乳幼児も花粉に注意, 原因特定, 対策を 十分に	新島新一	時事通信, 東京:2011
5	小児科領域におけるてんかん診療; 個々 の患者の「ライフステージ」に沿った治 療戦略を考える	大澤真木子, 新島新一, 大塚 頌子, 山内秀雄, 金澤 治	Pharma Medica, 2011; 29: 117- 126
6	女性てんかん患者に対する薬物治療戦略 ～女性のライフサイクルや QOL の観点 から～	兼子 直, 大澤真木子, 新島 新一, 笹川睦男, 渡邊央美	Pharma Medica, 2011; 29: 157- 162
7	早寝早起き・快食快便～小児科医より～	清水俊明	平成22年度農林水産省補助事業 食育実践補助推進事業 幼児の 食育実践の手引き. 児玉浩子 (編), 日本小児栄養消化器肝臓 学会, 2011; 84
8	巻頭言 知っておくべき小児科の知識	清水俊明	Modern Physician, 2011; 31: 145-146
9	トイレトレーニング 焦らず, 無理せず, 比較せず	清水俊明	十勝毎日新聞, 2011年9月12日
10	トイレトレーニングの時期 焦らず, 無 理せず, 比較せず	清水俊明	釧路新聞, 2011年9月24日
11	トイレトレーニング 焦らず, 無理せず, 比較せず	清水俊明	神戸新聞, 2011年9月25日
12	トイレトレーニングの時期 焦らず, 無 理せず, 比較せず 子供の成長過程に合 わせて	清水俊明	岩手日日, 2011年9月26日
13	トイレ訓練 焦らず比較せず	清水俊明	中国新聞, 2011年9月27日
14	トイレトレーニングの時期 焦らず, 無 理せず, 比較せず	清水俊明	苫小牧民報, 2011年9月29日
15	トイレトレーニング 発達に個人差 焦 らず, 無理せず, 比較せず	清水俊明	上毛新聞, 2011年10月4日
16	子どものトイレトレーニング 成長過程 に合わせて	清水俊明	陸奥新報, 2011年10月13日
17	母乳育児の利用と注意点	清水俊明	話題の医学, テレビ東京, 2011 年7月17日
18	小児食中毒	清水俊明	ドクターサロン, ラジオ日経, 2011年9月27日
19	DHA の子どもの発達に及ぼす影響	清水俊明	あさイチ, NHK, 2011年11月 22日
20	LCAP 療法こども施設紹介	新井勝大	CC JAPAN, 埼玉:三雲社, 2011: 60: 6-7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	小児 IBD の現状⑦「子どもは未来からの使者」	新井勝大	CC JAPAN, 埼玉; 三雲社, 2011; 62: 44
22	IBD の子ども達のケアについて	新井勝大	IBD ニュース, 日本炎症性腸疾患協会, 東京; 2011: 50
23	赤ちゃんの症状からわかる病気ガイド「うんちの様子がいづれと違う」	新井勝大	ひよこクラブ, 東京; 風讀社, 2011: 209: 205-208
24	これって下痢?便秘?学べるうんちゼミナール	新井勝大	ひよこクラブ, 東京; 風讀社, 2011: 212: 203-207
25	体とこころの通信簿「子どもの腹痛」	新井勝大	朝日新聞(夕刊), 2011年10月31日
26	伊藤隼也が行く Vol22 順天堂大学附属医院 CLS 早田典子さん	田中恭子, 早田典子, 田島知子, 東山峰子, 込山洋美.	アンフィニ2011年春号. 日本看護連盟, 東京; 2011: 18-21
27	タイムスインタビュー 順天堂大学医学部小児科学講座准教授 子ども療養支援協会理事・事務局長 田中恭子氏	田中恭子	医療タイムス, 2011年6月6日; 2014: 31-3
28	赤ちゃんの能力を引き出す! ママさん小児科医が教える「月齢別 おもちゃの正しい選び方」	田中恭子	e-mook Sassy, 東京; 宝島社, 2011
29	日弁連人権シンポジウム 第3分科会～患者の権利法を制定を目指して	田中恭子	日弁連新聞, 2011年11月
30	療養生活をおくる子どもの“心のケア”を担う「子ども療養支援士」の養成へ子ども療養支援協会が発足～子どもの人権に配慮した小児医療の実現に向け～2011年7月1日	田中恭子	愛育ねっと(子ども家庭福祉情報提供事業), http://www.aiikunet.jp , 2011
31	患者の権利 患者の決定権 法整備を日弁連人権シンポジウムから	田中恭子	西日本新聞, 2011年11月16日
32	パネルディスカッション 患者の権利法大綱案実行委員会試案をめぐって 医療を受ける子ども	田中恭子	日本弁護士連合会第54回人権擁護大会シンポジウム第3分科会患者の権利法の制定を求めて～いのちと人間の尊厳を守る医療のために～資料集, 2011; 12-31
33	子ども療養支援士 養成元年 入院児の心のケアを担う	田中恭子, 早田典子, 伊藤智美	東京新聞, 2011年11月25日
34	成長ゆっくりめの赤ちゃん大集合～その子なりのペースでがんばっています(監修)	田中恭子	Baby-mo, 12月号, 東京; 主婦の友社, 2011: 118-123
35	岡村論文に対する Editorial Comment	秋元かつみ	心臓, 2011; 43: 489-490

麻酔科学 [麻酔科学・ペインクリニック講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	The effect of one-lung ventilation upon pulmonary inflammatory responses during lung resection	Sugasawa Y, Yamaguchi K, Kumakura S, Murakami T, Kugimiya T, Suzuki K, Nagaoka I, Inada E	J Anesth, 2011; 25(2): 170-177
2	The macrophage-mediated effects of the peroxisome proliferator-activated receptor-gamma agonist rosiglitazone attenuate tactile allodynia in the early phase of neuropathic pain development	Takahashi Y, Hasegawa-Moriyama M, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113(2): 398-404
3	Effects of sivelestat on bronchial inflammatory responses after esophagectomy	Yamaguchi K, Sugasawa Y, Takeuchi K, Kugimiya T, Kumakura S, Iwanuma Y, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Nagaoka I, Inada E	Int J Mol Med, 2011; 28(2): 187-192
4	Lidocaine attenuates the development of diabetic-induced tactile allodynia by inhibiting microglial activation	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Takahashi Y, Kamikubo Y, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113(4): 941-946
5	Pentazocine-induced antinociception is mediated mainly by μ -opioid receptors and compromised by κ -opioid receptors in mice	Shu H, Hayashida M, Arita H, Huang W, Zhang H, An K, Wu G, Hanaoka K	J Pharmacol Exp Ther, 2011; 338(2): 579-587
6	Comparison of postoperative pharyngeal morbidity using the Macintosh laryngoscope or AirWay Scope after mastectomy	Maruyama K, Nakagawa H, Imanishi H, Kitamura A, Hayashida M	J Anesth, 2011; 25(5): 773-677
7	Effects of sivelestat on bronchial inflammatory responses after esophagectomy	Yamaguchi K, Sugasawa Y, Takeuchi K, Kugimiya T, Kumakura S, Iwanuma Y, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Nagaoka I, Inada E	Int J Mol Med, 2011; 28: 187-192
8	The effect of one-lung ventilation upon pulmonary inflammatory responses during lung resection	Sugasawa Y, Yamaguchi K, Kumakura S, Murakami T, Kugimiya T, Suzuki K, Nagaoka I, Inada E	J Anesth, 2011; 25: 170-177
9	Replacement of Gabapentin with Pregabalin in Postherpetic Neuralgia Therapy	Ifuku M, Iseki M, Hidaka I, Morita Y, Komatsu S, Inada E	Pain Medicine, 2011; 12: 1112-1116
英文総説			
1	Enhancement of glutamatergic transmission in the cingulate cortex in response to mild noxious stimuli under a neuropathic pain-like state	Niikura K, Furuya M, Narita M, Torigoe K, Kobayashi Y, Takemura Y, Yamazaki M, Horiuchi H, Enomoto T, Iseki M, Kinoshita H, Tomiyasu S, Imai S, Kuzumaki N, Suzuki T, Narita M	Synapse, 2011; 65: 424-432
2	Replacement of gabapentin with pregabalin in postherpetic neuralgia therapy	Ifuku M, Iseki M, Hidaka I, Morita Y, Komatsu S, Inada E	Pain Med, 2011; 12: 1112-1116

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文報告			
1	Drug challenge tests for diagnosis and treatments of intractable chronic pain	Hanaoka K, Hayashida M, Arita H, Ide Y, Tagami M, Nagase M	ScienceMED, 2011; 2: 279-282
和文原著			
1	上肢の複合性局所疼痛症候群の治療の満足度	井福正貴, 井関雅子, 吉川晶子, 森田善仁, 小松修治, 山口敬介, 稲田英一	日本ペインクリニック学会雑誌, 2011; 18: 9-14
2	食道癌根治術後管理における動脈圧波形解析法の有用性について - 1 回拍出量変化を中心に -	笠置益弘, 山口敬介, 竹内和世, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 釘宮豊城, 稲田英一	循環制御, 2011; 32: 26-31
3	“危機的出血への対応ガイドライン” と危機的出血の現状	紀野修一, 稲田英一, 入田和男, 稲葉頌一	麻酔, 2011; 60(1): 5-13
4	帯状疱疹による運動神経麻痺に四逆散合香蘇散が奏功した 1 例	小松修治, 光畑裕正	漢方と診療, 2011; 2(3): 194
5	婦人科開腹手術における硬膜外併用プロポフォール麻酔でのストレスホルモンの比較	川越いづみ, 田島圭子, 金井優典, 木村園子, 光畑裕正	麻酔, 2011; 60: 416-424
6	ペインクリニック外来において心因性疼痛に漢方治療が奏功した 2 症例	川越いづみ, 木村園子, 金井優典, 光畑裕正	痛みと漢方, 2011; 21: 147-149
7	上肢の複合性局所疼痛症候群の治療の満足度	井福正貴, 井関雅子, 吉川晶子, 森田善仁, 小松修治, 山口敬介, 稲田英一	日本ペインクリニック学会誌 (1340-4903), 18(1): 9-14
8	Anesthetic management of cardiac pheochromocytoma resection and coronary artery bypass grafting under cardiopulmonary bypass	渡邊朝香, 菅澤佑介, 掛水真帆, 青山和由, 赤澤年正, 稲田英一	Masui, 2011 Sep; 60(9): 1086-1089
9	上肢の複合性局所疼痛症候群の治療の満足度	井福正貴, 井関雅子, 稲田英一	ペインクリニック学会誌, 2011; 18: 9-14
和文総説			
1	緊急手術患者に対する輸血の実際	稲田英一	外科治療, 2011; 104(3): 264-272
2	産科危機的出血への対応ガイドライン	入田和男, 稲田英一	麻酔, 2011; 60(1): 14-22
3	危機的出血への対応ガイドライン	稲田英一	日本手術医学会誌, 2011; 32(4): 300-304
4	神経障害性疼痛に対する漢方治療: 抑肝散を中心に	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32: 1825-1834
5	腹腔鏡併用腔式子宮全摘術の麻酔が原因で左下肢機能障害が生じたとして, 損害賠償を求めた事例. 本件手術の麻酔手技には問題なく, 麻酔により左下肢不全が生じたとは考え難い	光畑裕正	医療判例解説, 2011; 34: 77-83
6	印象記. 第24回日本疼痛漢方研究会学術集会	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32: 1586-1587
7	アナフィラキシー・アナフィラキシーショック. 救急薬剤プラクティカルガイド	光畑裕正	救急医学, 2011; 35(10): 1199-1204
8	神経障害性疼痛に対する漢方治療	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32: 672-684

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	アナフィラキシー/アナフィラキシーショック	光畑裕正	救急・集中治療, 2011; 23(1・2): 31-37
10	高齢者の慢性痛	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32(1): 79-87
11	【緩和ケアの今・これから】がん性疼痛管理	山口敬介, 井関雅子, 奥野滋子, 稲田英一	順天堂医学, 2011.12; 57(6): 594-601
12	【解説 がん疼痛ガイドラインー現場で生きるわたしの工夫ー】(第I部)がん疼痛ガイドラインの分かりやすい解説とマイルール 特定の原因による痛みの治療 膵臓がんによる痛みをどう緩和するか?	山口敬介, 井関雅子	緩和ケア(1349-7138), 21(8月増刊): 99-102
13	【食道手術の麻酔】食道癌根治術 術後管理を見越した肺保護戦略が成功のカギ	山口敬介, 竹内和世	LiSA(1340-8836), 18(6): 606-610
14	【緩和ケア特集「なぜ?」からわかる痛みのしくみ&除痛法】鎮痛補助薬の働きと使いかたに関する「なぜ?」	山口敬介	プロフェッショナルがんナーシング(2185-7318), 1(2): 189-197
15	浅頸神経叢ブロック	森田善仁	ペインクリニック, 2011; 32: S305-S307
16	硬膜外脊髄刺激療法	井福正貴, 井関雅子	脊椎脊髄ジャーナル, 2011; 24(5): 411-414
17	最近の潮流 非がん疼痛に対する診断と評価	井関雅子	東京都医師会雑誌, 2011; 64: 42-48
18	各施設の慢性疼痛に対するオピオイドの使用戦略 順天堂大学医学部附属順天堂医院ー順天堂医院におけるオピオイド治療の考え方と現状ー	檜高育宏, 井関雅子, 馬場喜弓	ペインクリニック, 2011; 32: 356-366
19	痛みをモニターするー機器による痛みのモニター. 1. 電流知覚閾値測定器ーニューロメーターー	井関雅子	ペインクリニック学会誌, 2011; 18: 9-14
20	がん疼痛と痛みの評価ー4. 痛みの性質ーマギル質問票と谷田部-Guilford 性格検査ー	井関雅子, 塚田里香, 石井康多	ペインクリニック, 2011; 32: 1007-1015
21	神経ブロックを極めるー脳神経および交感神経に関連してー7. 上下腹神経叢ブロックー	井関雅子	ペインクリニック, 2011; 32: S181-187
22	トラマドール塩酸塩製剤	井関雅子	日病薬誌, 2011; 47: 767-771
23	痛みの評価ー痛みそのものの評価法ー	井関雅子	Practice of Pain Management, 2011; 2: 19-24
和文著書			
1	心血管系への作用	武田純三編, 稲田英一著	デスフルランの使い方, 東京; 真興交易医書出版部, 2011: 109-119
2	イメージするからだのしくみ	稲田英一編	イメージするからだのしくみ, 東京; メディックメディア, 2011.6
3	私の薦める本	富野康日己編, 稲田英一著	医学生・レジデントのための医学書ガイドブック, 東京; エクスナレッジ, 2011.5
4	周術期の輸血療法	高松純樹監修, 山本晃士編集, 稲田英一著	臨床輸血ガイド, 東京; 文光堂, 2011.3: 67-79

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	危機的出血への対応ガイドライン	学会認定・輸血看護師制度カリキュラム委員会編, 稲田英一著	看護師のための臨床輸血, 東京: 中外医学社, 2011.9: 11-20
6	術前評価と麻酔計画	弓削孟文監修, 古家 仁, 稲田英一, 後藤隆久編集, 稲田英一著	標準麻酔科学第6版, 東京: 医学書院, 2011.4: 81-92
7	過敏性ショック (アナフィラキシー)	小川 龍, 島崎修次, 飯野靖彦, 五十嵐隆, 福島亮治編・光畑裕正	経静脈治療 オーダーマニュアル第14版; メディカルレビュー社, 2011: 60-65
8	46. 薬剤性アナフィラキシーの治療	古江増隆, 相原道子編・光畑裕正	薬疹治療のフロントライン, 東京: 中山書店, 2011: 195-198
9	麻薬および類似薬	浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一(編), 林田眞和(著)	今日の治療薬 (2011年版), 東京: 南江堂, 2011: 945-960
10	麻酔薬	浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一(編), 林田眞和(著)	今日の治療薬 (2011年版), 東京: 南江堂, 2011: 961-973
11	神経障害性疼痛治療に使用していたカルバマゼピンとガバペンチンによる急性薬物中毒の1例	森島史織, 岡崎 敦, 根本卓也	日本ペインクリニック学会誌, 2011.9; 18(4): 403
12	ペインクリニック・緩和医療関連薬の副作用. 麻酔科医がよく使う薬の副作用	井関雅子, 武田泰子, 森田善仁編集, 津崎晃一	東京: 克誠堂出版株式会社, 2011: 171-201
13	糖尿病性ニューロパチー, 薬物性ニューロパチー	井福正貴(共著), 眞下 節編	克誠堂, 2011: 117-123

和文報告

1	食道癌根治術々後管理における動脈圧波形解析法の有用性について 一回拍出量変化を中心に (原著論文/症例報告)	笠置益弘, 山口敬介, 竹内和世, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 釘宮豊城, 稲田英一	循環制御, 32(1): 26-31
2	ジクロフェナクナトリウム無効の下腹部痛に桂枝茯苓丸と芍薬甘草湯が著効した1症例	森田善仁	漢方と治療, 2011; 2: 266
3	ペインクリニック外来において心因性疼痛に漢方治療が奏効した2症例	川越いづみ, 金井優典, 木村園子, 光畑裕正	痛みと漢方, 2011; 21: 147-148
4	帯状疱疹による運動神経麻痺に四逆散合香蘇散が奏効した1例	小松修治, 光畑裕正	漢方と診療 (1884-5991), 2011.09; 2(3): 194

特別講演・招待講演等

1	産科危機的出血への対応	稲田英一	FRACTA2011, 品川, 2011年2月5日
2	PDE III阻害薬に期待すること	稲田英一	第4回周術期PDE III阻害薬研究会, 品川, 2011年2月19日
3	全身管理における酸素代謝と心拍出量の変化	稲田英一	神戸周術期モニタリングセミナー, 神戸, 2011年3月5日
4	循環系モニタリング	稲田英一	北陸バイタルサインセミナー, 金沢, 2011年6月11日
5	ペースメーカー患者の麻酔	稲田英一	東京麻酔専門医会リフレクチャーコース, 東京, 2011年7月17日
6	麻酔科領域における循環管理	稲田英一	山梨県周術期管理研究会, 山梨県中央市, 2011年6月25日
7	周術期における循環作動薬の使い方	稲田英一	千葉周術期管理セミナー, 千葉市, 2011年10月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	産科危機的出血への対応：学会の取り組み	稲田英一	日本臨床麻酔学会第31回大会， 沖縄，2011年11月3日
9	麻酔科医が使用する基本的薬物：選択と使用上の注意	稲田英一	東京都病院薬剤師会中小病院実務研究会，新宿，2011年12月1日
10	危機的出血への対応	稲田英一	日本輸血細胞治療学会秋季シンポジウム，大宮，2011年11月20日
11	周術期アナフィラキシーの治療と診断	光畑裕正	(招請講演)日本臨床麻酔学会第31回大会，沖縄，2011
12	Shock 治療指針の標準化 アナフィラキシーショックの治療指針の標準化 (シンポジウム)	光畑裕正	第26回日本 Shock 学会，浜松，2011

学会発表 (国内・国際)

1	慢性疼痛に対するフェンタニル貼付薬の使用経験	熊川優子, 若林彩子, 神山具也, 河内 泰, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本ペインクリニック学会第45回大会, 愛媛, 2011.7
2	ロクロニウムとスガマデクスを用いた電気痙攣療法の麻酔経験	前田剛, 榎本達也, 神山洋一郎, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回大会, 神戸, 2011.6
3	妊娠31週, 子宮破裂部に胎胞が陥入していた, 陥入胎盤の一例	森本栄理, 柏木邦友, 神山洋一郎	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
4	メイヘグリン異常合併症妊娠患者の帝王切開脊髄くも膜下麻酔の1例	柏木邦友, 森本栄理, 神山洋一郎	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
5	劣性栄養障害型表皮水疱症に対する麻酔経験	熊川優子, 柏木邦友, 渡部晃士, 神山具也, 前田 剛, 森本栄理, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
6	腹式筋腫核出術における吸入麻酔薬の影響-全静脈麻酔 (TIVA) 群との比較	若林彩子, 柏木邦友, 森本栄理, 渡部晃士, 神山具也, 神山洋一郎	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
7	人工関節置換術における関節内局所麻酔薬注入・静脈内鎮痛併用の比較検討	亀田和夏子, 熊倉誠一郎, 小松郁子, 鈴木祥子, 弓野真由子, 片岡久実, 菊地利浩	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
8	スガマデクスナトリウムによるアナフィラキシーの1例	前田浩行, 上松 舞, 中村尊子, 田辺 豊, 菊地利浩	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
9	痛みの性状からみたプレガバリンの効果の検討	田邊 豊, 亀田和夏子, 小松郁子, 弓野真由子, 鈴木祥子, 高山美紀, 中村尊子, 吉川晶子, 熊倉誠一郎	日本ペインクリニック学会第45回大会, 愛媛, 2011.7
10	羊水塞栓症により大量出血を来した帝王切開の麻酔経験	菅澤佑介, 山口敬介, 洪 景都, 榎本達也, 熊倉誠一郎, 釘宮豊城, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回大会, 神戸, 2011.6
11	大動脈弁置換術及び冠動脈, 大動脈バイパス移植術中にアナフィラキシーショックが疑われた一例	洪 景都, 赤澤年正, 稲田英一	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
12	術中突然心停止したミトコンドリア脳筋症症例	尾堂公彦, 洪 景都, 山本牧子, 高田朋彦, 川越いづみ, 稲田英一	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11
13	新生児, 乳児の肥厚性幽門狭窄症の麻酔管理におけるレミフェンタニル併用時の麻酔薬投与量, 抜管時間の検討	渡辺朝香, 赤澤年正, 山本牧子, 工藤 治, 西村欣也, 林田真和, 稲田英一	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011.11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	川きゅう茶調散が頭痛発作予防薬として著効した、薬物依存性頭痛疑いの2症例	中村かんな, 松本園子, 光畑裕正	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011
15	神経障害性疼痛治療に使用していたカルバマゼピンとガバペンチンによる急性薬物中毒の一例	森島史織, 岡崎 敦, 根本卓也	第22回日本ペインクリニック学会東海地方会, 名古屋市, 2011.5
16	新生児～幼児症例に対する分離肺換気による麻酔管理	掛水真帆, 西村欣也, 安藤望, 渡邊朝香, 山本牧子, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 神戸市, 2011.5
17	当院における末梢性神経障害性疼痛治療剤の使用状況	岡崎 敦	第26回静岡県東部麻酔科医懇話会, 沼津市, 2011.6
18	連続した3回の開腹手術のいずれにおいてもアナフィラキシーショックを起こした1例	田中英文, 堀本 洋, 諏訪まゆみ, 梶田博史, 北村祐司, 藤永あゆみ, 山口嘉一, 加古裕美, 釜田峰都, 古藤田眞一	日本小児麻酔学会第17回大会, 大阪府, 2011.9
19	Jeune 症候群の患児に対する気管切開術の麻酔経験	古藤田眞和, 堀本 洋, 諏訪まゆみ, 梶田博史, 北村祐司, 藤永あゆみ, 加古裕美, 山口嘉一, 釜田峰都, 田中英文	日本小児麻酔学会第17回大会, 大阪府, 2011.9
20	胸腔鏡下食道閉鎖根治術の麻酔管理 (シンポジウム)	加古裕美, 堀本 洋, 北村祐司, 諏訪まゆみ, 梶田博史, 藤永あゆみ, 釜田峰都, 田中英文, 古藤田眞一, 佐藤伶利	日本小児麻酔学会第17回大会, 大阪府, 2011.9
21	小児における血管腫レーザー治療に対する麻酔	諏訪まゆみ, 堀本 洋, 梶田博史, 北村祐司, 藤永あゆみ, 加古裕美, 釜田峰都, 田中英文, 古藤田眞一	日本小児麻酔学会第17回大会, 大阪府, 2011.9
22	セラピードック同伴手術室入室の検討	古賀里恵, 堀本 洋, 諏訪まゆみ, 梶田博史, 北村祐司, 藤永あゆみ, 加古裕美, 釜田峰都, 田中英文, 古藤田眞一	日本小児麻酔学会第17回大会, 大阪府, 2011.9
23	胸腹部大動脈瘤手術中に送血管非挿入側のみ運動誘発電位が低下した症例	森島史織, 酒井宏明, 岡崎敦, 掛水真帆, 竹郷笑子	日本心臓血管麻酔学会第16回学術大会, 旭川市, 2011.10
24	人工関節置換術における関節内局所麻酔薬注入・静脈内鎮痛併用と硬膜外鎮痛・静脈内鎮痛併用の比較検討	亀田和夏子, 熊倉誠一郎, 小松郁子, 鈴木祥子, 弓野真由子, 片岡久美, 菊地利浩	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄県, 2011.11
25	スガマデクスナトリウムによるアナフィラキシーの1例	前田浩行, 上松 舞, 中村尊子, 田邊 豊, 菊地利浩	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄県, 2011.11
26	カサバツハ・メリット症候群を合併した巨大肝血管腫切除術に連続動脈圧心拍出量測定システムを用いた1症例	若林彩子, 山口敬介, 釘宮豊城, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 神戸市, 2011.5
27	The effect of prophylactic administration of sivelestat on clinical courses after esophagectomy with respiratory dysfunction	Yamaguchi K, Sugasawa Y, Takeuchi K, Kugimiya T, Kumakura S, Iwanuma Y, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Nagaoka I, Inada E	IARS 2011 Annual Meeting, Vancouver
28	Effects of Sevoflurane on Gene Expression in Pulmonary Epithelial Cells During Anoxia/Reoxygenation	Watanabe K, Iwahara C, Nakayama H, Iwabuchi K, Yamaguchi K, Kamiyama Y, Inada E	Anesthesiology 2011, Chicago
29	腹部大動脈瘤に対するステント内挿術と開腹術後の腎機能の比較検討	安藤 望, 高田朋彦, 山本牧子, 工藤 治, 赤澤年正, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 神戸, 2011年5月19日～21日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	心拍動下冠動脈バイパス術が腎機能に及ぼす影響の検討	山本牧子, 安藤 望, 掛水真帆, 渡邊朝香, 工藤 治, 赤澤年正, 林田真和, 稲田英一	日本心臓血管麻酔学会第16回学術大会, 旭川, 2011年10月8日-9日
31	僧帽弁置換術後の左房解離および僧帽弁周囲逆流に対し, 術中経食道心エコーが有用であった一例	鈴木祥子, 赤澤年正, 半田敦子, 工藤 治, 稲田英一	日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第51回合同学術集会, 幕張, 2011年9月10日
32	急性疼痛と慢性疼痛における睡眠障害とうつ状態および状態不安との関連性	森田善仁	第40回日本慢性疼痛学会, 東京, 2011.2
33	顕微鏡下腰椎開窓・肥厚靱帯切除術における硬膜外ロビバカイン直接散布の術後鎮痛効果についての検討	川越いづみ, 木村園子, 石澤みち, 光畑裕正	日本麻酔科学会第58回学術集会, 神戸, 2011.6
34	小児生体肝移植術中輸液管理におけるSVVの有効性について	笠置益弘	日本麻酔科学会第58回学術集会, 神戸, 2011年5月
35	Pencil-point 針の導入	笠置益弘	日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011年11月
36	帯状疱疹の急性期に患者はペインクリニックでの痛みの治療を必要としているか	小松修治, 半田敦子, 井福正貴, 檜高育宏, 森田善仁, 井関雅子	日本ペインクリニック学会第45回大会, 愛媛, 2011.7
37	脊柱管狭窄症馬尾型間欠性跛行における腰部交感神経節ブロックの効果 (予備的研究)	井福正貴, 小松修治, 森田善仁, 井関雅子	第4回運動器疼痛学会, 大阪, 2011.11
その他 (広報活動を含む)			
1	麻酔領域に対する最新の医学的知見の教育 (講師)	岡崎 敦	アストラゼネカ(株), 沼津分室, 沼津市, 2011.7.12
2	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会 (ファシリテーター)	岡崎 敦	沼津市立病院緩和ケア研修会, 沼津市, 2011.10.30
3	Total pain への配慮が特に重要だった症例 (パネリスト)	岡崎 敦	第18回ペインカンファレンス, 名古屋市, 2011.8.28
4	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会 (ファシリテーター)	岡崎 敦	静岡県立静岡がんセンター, 長泉町, 2011.9.18, 19

病態解析診断学 [臨床検査医学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	CD36 deficiency predisposing young children to hypoglycemia	Nagasaka H, Yorifuji T, Takatani T, Okano Y, Tsukahara H, Yanai H, Hirano K, Hui S, Hirayama S, Ito T, Chiba H, Miida T	Metabolism, 2011; 60(6): 881-887
2	Antiproliferative and proapoptotic activity of GUT-70 mediated through potent inhibition of Hsp90 in mantle cell lymphoma	Jin L, Tabe Y, Kimura S, Zhou Y, Kuroda J, Asou H, Inaba T, Konopleva M, Andreeff M, Miida T	Br J Cancer, 2011; 104(1): 91-100
3	Identification of Bcl-2/IgH fusion sequences using real-time PCR and chip-based microcapillary electrophoresis	Tabé Y, Kawase Y, Miyake K, Satoh N, Aritaka N, Isobe Y, Oshimi K, Komatsu N, Miida T, Ohsaka A	Clin Chem Lab Med, 2011; 49(5): 809-815
4	Experimental evidence that phenylalanine is strongly associated to oxidative stress in adolescents and adults with phenylketonuria	Sanayama Y, Nagasaka H, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, I-W M, Usui H, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Tsukahara H, Hirayama S, Miida T, Fukui M, Okano Y	Mol Genet Metab, 2011; 103(3): 220-225
5	The use of CellaVision competency software for external quality assessment and continuing professional development	Horiuchi Y, Tabé Y, Idei M, Bengtsson H, Ishii K, Horii T, Miyake K, Satoh N, Miida T, Ohsaka A	J Clin Pathol, 2011; 64(7): 610-617
6	Small dense LDL cholesterol is a robust therapeutic marker of statin treatment in patients with acute coronary syndrome and metabolic syndrome	Fukushima Y, Hirayama S, Ueno T, Dohi T, Miyazaki T, Ohmura H, Mokuno H, Miyauchi K, Miida T, Daida H	Clin Chim Acta, 2011; 412(15-16): 1423-1427
7	Cross-sectional study of bone metabolism with nutrition in adult classical phenylketonuric patients diagnosed by neonatal screening	Nagasaka H, Tsukahara H, Takatani T, Sanayama Y, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, Wada M, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Hirayama S, Miida T, Fujimoto H, Mochizuki H, Hattori T, Okano Y	J Bone Miner Metab, 2011; 29(6): 737-743
8	Automated mixing studies and pattern recognition for the laboratory diagnosis of a prolonged activated partial thromboplastin time using an automated coagulation analyzer	Ohsaka A, Ishii K, Yamamoto T, Horii T, Tabé Y	Thromb Res, 2011; 128(1): 86-91
9	Effect of the continuous intake of probiotic-fermented milk containing Lactobacillus casei strain Shirota on fever in a mass outbreak of norovirus gastroenteritis and the faecal microflora in a health service facility for the aged	Nagata S, Asahara T, Ohta T, Yamada T, Kondo S, Bian L, Wang C, Yamashiro Y, Nomoto K	Br J Nutr, 2011; 106(4): 549-556
和文原著			
1	傾斜回転装置を利用した連続密度勾配法による効率的精子回収	和田みどり, 田部陽子, 三井田孝, 久慈直昭	日本臨床エンブリオロジスト学会雑誌, 2011; 13: 33-34

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	血液像自動分析システム (CellaVision DM96) に適した塗抹標本作製法に関する検討	伊藤聡史, 田部陽子, 石井清, 山本剛正, 前納意美子, 堀井 隆, 三井田孝	日本検査血液学会雑誌, 2011; 12(2): 194-201
3	Meropenem を含む各種注射用抗菌薬に対する2009年臨床分離株の感受性サーベイランス	山口恵三, 石井良和, 岩田守弘, 渡邊直樹, 品川雅明, 保嶋 実, 諏訪部章, 黒田牧子, 賀来満夫, 北川美穂, 金光敬二, 今福裕司, 村上正巳, 四方田幸恵, 谷口信行, 山田俊幸, 野村文夫, 菅野治重, 前崎繁文, 橋北義一, 近藤成美, 三澤成毅, 堀内 啓, 田澤庸子, 中島秀喜, 竹村 弘, 岡田正彦, 堀川良則, 前川真人, 名倉理教, 八木哲也, 馬場尚志, 石郷潮美, 藤田直久, 小森敏明, 一山 智, 山中喜代治, 村田葉子, 松尾収二, 河野 久, 河野誠司, 木下承皓, 田港朝彦, 根ヶ山清, 村瀬光春, 宮本仁志, 草野展周, 能勢資子, 横崎典哉, 板羽秀之, 松永 彰, 吉村尚江, 河野 茂, 柳原克紀, 松田淳一, 犀川哲典, 平松和史	The Japanese Journal of Antibiotics, 2011; 64(2): 53-95
4	2001年～2006年臨床分離株に対する tazobactam/piperacillin の抗菌活性	山口恵三, 石井良和, 伊藤喜久, 賀来満夫, 山本達男, 小林芳夫, 近藤成美, 馬場尚志, 一山 智, 山中喜代治, 草野展周, 宮本仁志, 松本哲朗, 河野 茂	日本化学療法学会雑誌, 2011; 59(2): 177-187
5	尿細胞診判定が陰性を示した尿沈渣中悪性細胞の形態学的特徴	奥村(佐藤)恵美, 八木靖二, 友田美穂子, 上東野誉司美, 中山耕之介, 米瀬淳二, 三宅一徳	医学検査, 2011; 60(5): 704-708
6	新規 CK-MB 活性測定試薬と従来試薬からみたミトコンドリア CK 活性値に関する検討 - 悪性腫瘍患者における含有率と心筋梗塞および胸部外科手術時の変動 -	藤田京志, 佐々木真弓, 海原和巳, 猪野由美子, 村本良三, 三宅一徳	医学検査, 2011; 60(6): 875-880
和文総説			
1	身体所見, 脂質関連検査	三井田孝, 平山 哲	総合臨床, 2011; 60(7): 1507-1512
2	動脈硬化症例 Q&A. 食事療法が有効であったストロングスタチン治療中の中年女性	三井田孝	News and Scope, 2011; (3): 11-12
3	内科医が知っておくべき検査の最新情報: 臨床検査の進歩. 代謝性疾患	平山 哲, 三井田孝	日本内科学会雑誌, 2011; 100(11): 3263-3269
4	アルツハイマー病と可溶性 LR11	平山 哲, 三井田孝	臨床化学, 2011; 40(3): 216-223
5	FH ホモ接合体合併妊娠 1 症例とその管理	岩本紀之 (追加発言: 斯波真理子) (討論: 三井田孝, 岩本紀之, 斯波真理子, 川上正舒, 島野 仁, 代田浩之, 菅原正弘, 佐々木憲裕)	Prog Med, 2011; 31(12): 2894-2900

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	特殊な脂質異常を示した薬剤性肝障害の症例	黒田高明, 与芝真彰 (追加発言: 松嶋和美) (討論: 島野仁, 黒田高明, 松嶋和美, 三井田孝, 田代 淳, 佐々木憲裕, 宇都宮一典, 池脇克則, 都島基夫)	Prog Med, 2011; 31(12): 2908-2915
7	定量測定法に関するバリデーション指針	山本慶和, 細萱茂実, 桑 克彦, 大澤 進, 高木 康, 三宅一徳, 永峰康孝, 池田勝義, 栢森裕三, 関口光夫, 吉本 茂	臨床化学, 2011; 40(2): 149-157
8	“臨床的”検査データのとらえ方 患者: 44歳, 女性 主訴: 両側大腿部痛	三宅一徳	Medical Technology, 2011; 39(4): 361-364
9	第5回動脈硬化症例検討会-専門医とともに考える-症例4 筋力低下をとまなうCPK高値を示したIV型高脂血症の1例 追加発言 甲状腺機能低下症と動脈硬化	平山 哲	Prog Med, 2011; 31(1): 232-235
和文著書			
1	白血球分類のナビゲータ	田部陽子, 佐藤尚武, 田中千晶	シスメックス学術本, 神戸, 2011
2	尿中レジオネラ抗原	近藤成美	臨床検査基準値 express, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 344
3	肺炎球菌尿中抗原	近藤成美	臨床検査基準値 express, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 345
4	バンコマイシン血中濃度測定	近藤成美	臨床検査基準値 express, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 346
5	血液培養2セット採取推進のメリット	近藤成美	感染対策実践マニュアル第2版, 堀 賢(編), 東京; じほう, 2011: 274-276
6	基準値・感度・特異度とその正しい利用法	三宅一徳	臨床検査データブック2011-2012, 黒川 清, 春日雅人, 北村 聖(編), 東京; 医学書院, 2011: 11-15
7	第105回医師国家試験 問題解説書 第1版	平山 哲	東京; 医学評論社, 2011: 16, 17, 98, 99, 421, 422
8	第19章 診断穿刺・検体採取料	佐藤尚武	最新検査・画像診断事典2012-13年版, 日本臨床検査医学会(編), 宮澤幸久, 米山彰子(監), 東京; 医学通信社, 2011: 274-287
和文報告			
1	good choice - better choice - best choice	三井田孝	モダンメディア, 2011; 57(3)
2	臨床検査の楽しさ	三井田孝	Medical Technology, 2011; 39(8): 769
3	運動と血清脂質 (MSにおけるHDL亜分画の変動とその機序)	平山 哲, 昆 美香, 上野剛, 出居真由美, 堀内裕紀, 三井田孝	平成22年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業 スポートロジーセンタープロジェクト研究報告書, 順天堂医学, 2011; 57(5): 542-543

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	運動とメタボリックシンドローム (スポーツロジックセンター・コアスタディー (1))	河盛隆造 (順天堂大学スポーツロジックセンター), 田村好史, 代田浩之, 島田和典, 富野康日己, 石島旨章, 池嶋健一, 柳谷登志雄, 平山 哲, 三井田孝, 福田 洋, 内藤久士, 松岡 浄	平成22年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業 スポーツロジックセンタープロジェクト研究報告書. 順天堂医学, 2011; 57(5): 541
5	家族性 III 型高脂血症診断に随時採血でのアポ E/CIII 比は有用であるか	堀内裕紀, 平山 哲, 三井田孝, 小沼富男, 佐藤尚武	平成22年度医学部プロジェクト研究報告書. 順天堂医学, 2011; 57(4): 434-435
6	骨髄低酸素ストレス下での造血細胞生存シグナル活性化のメカニズム	田部陽子	平成22年度環境医学研究所プロジェクト研究成果報告書. 順天堂医学, 2011; 57(4): 663-664
7	骨髄残存白血病に対する新規 PI3K 阻害剤 GDC-0941 の抗腫瘍作用と分子作用機序	金 林花, 田部陽子, 五十嵐庸, 中山仁志	平成22年度医学部プロジェクト研究報告書. 順天堂医学, 2011; 57(4): 442-443
8	悪性リンパ腫に対する PI3K アイソフォーム特異的阻害剤の抗腫瘍作用と治療への応用	周 奕欣, 田部陽子, 金 林花, 岩淵和久	平成22年度医学部プロジェクト研究報告書. 順天堂医学, 2011; 57(4): 433
9	Ⅲ 検査項目別評価 1. 生化学検査	三宅一徳	平成22年度第29回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2011; 8-15
10	Ⅳ 医療機関別・検査異常値出現頻度	三宅一徳	生活習慣病予防健診・特定保健指導 事業年報 平成21年度版, (社)東京都総合組合保健施設振興協会, 2011: 35-53
11	第7回 GLM 教育セミナー報告 バランスド スコアカード (Balanced Scorecard: BSC) 演習による GLM 教育セミナーを振り返って	佐藤尚武	Lab CP, 2011; 29(1): 64-69
12	Ⅲ 検査項目別評価 2. 血液学的検査【血算7項目】	佐藤尚武	平成22年度第29回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2011; 42-54
特別講演・招待講演等			
1	Preliminary report on evaluation of LDL-cholesterol homogeneous assays. -Comparison with BQ Method-	Miida T for the LDL-C study group	Lipoprotein Standardization Forum, Annual Meeting of American Association for Clinical Chemistry (AACC), Atlanta, U.S.A. 2011年7月24日-28日
2	脂質異常症の検査と最近の治療	三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
3	白血病細胞の増殖, 分化, 細胞死および骨髄微小環境	田部陽子	日本検査血液学会ランチョンセミナー, 岡山, 2011年7月
4	セラビジョン DM96 の性能と評価	田部陽子	九州地区医学検査学会ランチョンセミナー, 熊本, 2011年10月
5	セラビジョン DM96 の性能と評価	田部陽子	東北支部医学検査学会ランチョンセミナー, 山形, 2011年10月
6	CLIA 法による CA19-9 測定値乖離例における非特異反応の系統的解析	海原和己, 猪野由美子, 中山耕之介, 三宅一徳	日本臨床検査自動化学会誌, 2011; 36(4): 446, 日本臨床検査自動化学会第43回大会, 横浜, 2011年10月6日-8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国際)			
1	Experimental evidence that phenylalanine is strongly associated to oxidative stress in adolescents and adults with phenylketonuria	Sanayama Y, Nagasaka H, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, Ishige-Wada M, Usui H, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Tsukahara H, Hirayama S, Miida T, Fukui M, Okano Y	SSIEM (Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism) Annual Symposium, Geneva, Switzerland, 2011年8月30日-9月3日
2	Bone marrow-derived adipocytes promote differentiation, proliferation and survival of acute monoblastic leukemia cells	Tabe Y, Jin L, Konopleva M, Andreeff M, Ohsaka A, Miida T	American Society of Hematology Annual Meeting, San Diego, USA, 2011年12月
3	The anti-proliferative effects of tricyclic coumarin GUT-70 as an Hsp90 inhibitor in mantle cell lymphoma	Jin L, Kimura S, Zhou Y, Kuroda J, Asou H, Inaba T, Miida T, Konopleva M, Andreeff M, Tabe Y	American Society of Hematology Annual Meeting, San Diego, USA, 2011年12月
4	TGF- β neutralizing antibody 1D11 inhibits LIF-JAK-Stat3 signaling and enhances cytarabine induced apoptosis in AML cells in bone marrow microenvironment	Tabe Y, Shi Y, Zeng Z, Jin L, Zhou Y, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	American Society of Hematology Annual Meeting, San Diego, USA, 2011年12月
5	Growth-inhibitory effects of a Class IA PI3K inhibitor GDC-0941 are modulated by hypoxia-induced mTOR pathway activation in mantle cell lymphoma	Tabe Y, Jin L, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	American Society of Hematology Annual Meeting, San Diego, USA, 2011年12月
学会発表 (国内)			
6	「感染症の医療安全」感染症診療における臨床検査部からの情報発信 医療安全の観点から	近藤成美, 堀 賢, 菊池 賢, 内藤俊夫, 三橋和則, 上原由紀, 久田 研, 馬場喜弓, 山口景子, 三澤成毅, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 69, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
7	「健診における動脈硬化ハイリスク患者のスクリーニング検査. 臨床的な意義に差があるのか?」Friedewald 式の LDL-C とホモジニアス法の LDL-C	三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 43, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
8	「LDL-C 測定の問題点の提起 動脈硬化学会の指針との関連性についての混乱」LDL-C 直接法は β -Quantification (BQ) 法の LDL-C と一致するのか	三井田孝	生物試料分析, 2011; 34(1): 33, 第21回生物試料分析科学会年次学術集会, 松山, 2011年2月19日-20日
9	「LDL-C 直接法の臨床的意義」LDL-C の臨床的意義と LDL-C 直接法	三井田孝	平成23年 JCCLS 学術集会, 東京, 2011年8月20日
10	「予防医学に寄与する臨床検査」予防医学に必要な脂質検査	三井田孝	学術講演要旨, 2011; 270, 第28回日本医学会総会, 東京 (Web開催), 2011年
11	「小児の脂質代謝と生活習慣病」小児の脂質代謝と生活習慣病 早産児における出生時のメタボリックシンドロームリスク因子に関する検討	東海林宏道 (順天堂大学小児科), 松永展明, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 上野 剛, 平山 哲, 三井田孝	The Lipid, 2011; 22(2): 226, 第24回日本小児脂質研究会, 東京, 2011年11月26日-27日
12	血液培養検査 より有用かつ適正な検査を目指して - 臨床検査部との連携による血液培養検査の24時間体制による診療支援 -	近藤成美	日本臨床微生物学雑誌, 2010; 20(4): 73, 第22回日本臨床微生物学会総会, 岡山, 2011年1月8日-9日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	エゼチミブのコレステロール合成および代謝に及ぼす影響 患者血漿検体およびHepG2細胞を用いた検討	上村友実子 (新潟薬科大学薬学部薬品分析化学), 小林美智子, 中川沙織, 平山 哲, 三井田孝, 大和 進	日本薬学会年会要旨集, 2011; 131(4): 284, 日本薬学会第131回年会, 静岡, 2011年3月28日-31日
14	特定健診検査成績における施設別異常値出現頻度の解析 臨床検査精度指標としての有効性の検討	三宅一徳, 香宗我部滋, 山門實, 村井哲夫, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 243, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
15	微小血管障害性溶血性貧血を合併した胆嚢癌骨髄癌症の1例	堀内裕紀, 田部陽子, 三宅一徳, 出居真由美, 上野 剛, 平山 哲, 小倉加奈子, 藤原典子, 川崎誠治, 八幡悠里子, 小松則夫, 中道伊津子, 大坂顯通, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 196, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
16	低酸素骨髄微小環境下での残存白血病に対するPI3KとFLT3阻害の抗腫瘍作用機序	田部陽子, 金 林花, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 194, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
17	血液培養から分離されたBacillus spp.の臨床的意義判定と血流感染への対応	近藤成美, 三澤成毅, 山田俊彦, 大坂顯通, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 171, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
18	自動血球分析装置による腹膜透析廃液検査の有用性	出居真由美, 田部陽子, 三宅一徳, 濱田千江子, 竹村浩之, 井尾浩章, 石井 清, 堀井隆, 富野康日己, 大坂顯通, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 152, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
19	周産期におけるインスリン抵抗性と脂質代謝	平山 哲, 上野 剛, 西岡笑子, 松川岳久, 出居真由美, 堀内裕紀, 牧野真太郎, 北村文彦, 竹田 省, 横山和仁, 三井田孝	臨床病理, 2011; 59(補): 94, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
20	NICU退院時における早産児の脂質代謝に関する検討	東海林宏道 (順天堂大学小児科), 松永展明, 森 真理, 大川夏紀, 北村知宏, 池野充, 久田 研, 清水俊明, 上野 剛, 三井田孝, 平山 哲	脂質栄養学, 2011; 20(2): 138, 日本脂質栄養学会第20回大会, 坂戸, 2011年9月2日-3日
21	血液像自動分析装置CellaVision DM96を用いた体腔液中細胞成分の形態学的分析	竹村浩之, 田部陽子, 内田三春, 石井 清, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2011; 12(補): S148, 第12回日本検査血液学会学術集会, 岡山, 2011年7月17日-18日
22	2型糖尿病患者において食後トリグリセリドの連続10回平均値は頸動脈硬化症の独立した危険因子である	出居真由美, 三宅紀子, 山城慶子, 吉井秀徳, 平山 哲, 堀内裕紀, 三宅一徳, 佐藤尚武, 三井田孝, 小沼富男	糖尿病, 2011; 54(1): S-318, 第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 札幌, 2011年5月19日-21日
23	The effects of ezetimibe on postprandial hyperlipidemia and endothelial function in patients with type IIb hyperlipidemia	Fukushima Y (順天堂大学循環器内科), Ohmura H, Sato F, Hirayama S, Mokuno H, Watada H, Miida T, Daida H	プログラム・抄録集, 2011; 206, 第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 札幌, 2011年7月15日-16日
24	Cholesterol absorption has more close association with LDL-C concentration than cholesterol synthesis in Japanese hypercholesterolemia	Hirayama S, Nakagawa S, Fukushima Y, Ueno T, Ohmura H, Higuchi K, Inoue M, Yamato S, Miida T	プログラム・抄録集, 2011; 258, 第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 札幌, 2011年7月15日-16日
25	業務効率化を目指した末梢血液像の目視鏡検基準の設定	平沢麻衣, 田部陽子, 石井清, 竹村浩之, 飯出和雅, 堀井 隆, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2011; 12(補): S135, 第12回日本検査血液学会学術集会, 岡山, 2011年7月17日-18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	MRSA の消長に影響する抗菌薬の使用状況 (多変量解析を用いた15年間の検証)	中村文子, 久野 豊, 堀井隆, 三澤成毅, 近藤成美, 三宅一徳, 大坂顯通	日本臨床微生物学雑誌, 2010; 20(4): 174, 第22回日本臨床微生物学会総会, 岡山, 2011年1月8日-9日
27	尿路悪性腫瘍における尿中サイトケラチン19フラグメント測定の臨床的有用性	海原和己, 猪野由美子, 桐越萌, 中山耕之介, 三宅一徳	臨床病理, 2011; 59(補): 110, 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月17日-20日
28	DPC 導入による検査依頼状況の変化	中村文子, 久野 豊, 堀井隆, 大坂顯通, 三宅一徳, 近藤成美	医学検査, 2011; 60(4): 612, 第60回日本医学検査学会, 東京, 2011年6月4日-5日
29	著明な高 TG 血症を伴う DKA を来した2型糖尿病の1例	小原伸雅 (新潟大学医学部内分泌・代謝学分野), 小菅恵一朗, 青木亜沙子, 平山 哲, 羽入 修, 原 正雄, 佐々木英夫	第29回内科学会信越地方会, 新潟, 2011年11月5日
その他 (広報活動を含む)			
1	コレステロールの ABC を学ぶ - Analysis, Basics, Clinical Significance -	三井田孝	第120回山梨臨床検査医学研究会, 甲府, 2011年2月20日
2	脂質異常症の基礎と臨床 - HDL を中心に -	三井田孝	第3回山形糖尿病代謝フォーラム, 山形, 2011年5月27日
3	コレステロールの ABC を学ぶ - Analysis, Basics, Clinical Significance -	三井田孝	熊本県臨床検査値標準化研修会, 熊本, 2011年7月2日
4	メタボ健診と臨床検査 - 脂質異常症に関する話題を含めて -	三井田孝	第6回松阪メタボリック症候群研究会, 松阪, 2011年8月5日
5	脂質検査を使いこなす	三井田孝	CGunma Lipid Forum, 前橋, 2011年9月2日
6	脂質低下療法の効果 - 脂質検査を使いこなす -	三井田孝	第1回心血管イベントフォーラム in 水戸, 水戸, 2011年9月30日
7	コレステロールの ABC を学ぶ - Analysis, Basics, Clinical Significance -	三井田孝	第10回精度管理標準化セミナー, 松本, 2011年10月1日
8	脂質検査を使いこなす	三井田孝	第2回糖代謝と脂質代謝を考える会, 名古屋, 10月26日
9	脂質低下療法の効果 - 臨床検査を使いこなす -	三井田孝	東三学術講演会, 豊橋, 2011年11月2日
10	白血病細胞の増殖, 分化, 細胞死	田部陽子	シーメンス関東信越ヘマトロジーセミナー, 東京, 2011年6月
11	マントル細胞リンパ腫の分子標的	田部陽子	東海大学悪性リンパ腫研究会, 神奈川, 2011年7月
12	白血病細胞の増殖, 分化, 細胞死および骨髄微小環境	田部陽子	前臨床血液研究会教育セミナー, 東京, 2011年11月
13	臨床検査の診断特性評価と精度管理	三宅一徳	第78回日本臨床検査専門医会教育セミナー, 東京, 2011年4月23日
14	健診業務における精度管理の重要性 - 特定健診100万例のデータから見た問題点 -	三宅一徳	新潟県臨床検査センター協議会研修会, 新潟, 2011年3月5日
15	臨床検査の精度管理事業	三宅一徳	第3回臨床検査管理医認定講習会, 東京, 2011年8月5日

人体の再生・再建系

上部消化管外科学 [消化器外科学講座 (上部消化管外科学)]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
上部消化管外科学			
英文原著			
1	Adult intussusception caused by an inverted Meckel's diverticulum	Ito T, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Komatsu Y, Wada R	Case Rep Gastroenterol, 2011; 5: 320-324
2	Current status of primary malignant melanoma of the esophagus: clinical features, pathology, management and prognosis	Iwanuma Y, Tomita N, Amano T, Isayama F, Tsurumaru M, Hayashi T, Kajiyama Y	J Gastroenterol, 2011; 47: 21-28
3	Direct hemoperfusion with Polymyxin B immobilized fiber in patients with abdominal sepsis in Europe	Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Komatsu Y	Surg Today, 2011; 41: 754-760
4	Pseudoaneurysm of the cystic artery with hemobilia treated by arterial embolization	Komatsu Y, Orita H, Sakurada M, Maekawa H, Hoppo T, Sato K	J Med Cases, 2011; 2(4): 178-183
英文著書			
1	Emerging Therapies for Esophageal Cancer	Orita H, Brock M, Sato K, edited by: Dr. Ferdous Rastgar Jazii	Esophageal Cancer, 2011
和文原著			
1	胸部食道癌, Nonrecurrent laryngeal inferior nerve を伴う胸部食道癌手術	櫛田知志, 梶山美明	順天堂医学, 2011; 57: 417-419
2	胆管癌	山野三紀, 和田 了, 松本道男, 前川 博, 佐藤浩一, 玄田拓也, 市田隆文, 趙 成濟, 小川 薫, 森 俊治	肝胆膵画像, 2011; 13: 195-204
和文総説			
1	食道癌手術における反回神経周囲のリンパ節郭清と気管支動脈の温存	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 玉崎秀次, 國安哲史, 橋本貴史, 斎田将之, 尾崎麻子, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2011; 34(1): 1-9
2	食道癌の最新治療 3. 開胸手術	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 玉崎秀次, 國安哲史, 橋本貴史, 岡田治彦, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2011; 112(2): 94-98
3	【食道癌-基礎・臨床研究の進歩-】食道癌の治療 腹部食道癌の治療戦略	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 諫山冬実, 天野高行	日本臨床, 2011; 69(増刊6): 223-226
4	【食道癌-基礎・臨床研究の進歩-】食道癌の治療 外科治療 胸部食道癌に対する手術 開胸手術	鶴丸昌彦, 大内一智, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明	日本臨床, 2011; 69(増刊6): 269-273
5	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道解剖生理	諫山冬実, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 330-331

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道疾患	天野高行, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 332-333
7	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道検査・治療①, ②	酒井康孝, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 334-337
8	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道術前ケア	玉崎秀次, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 338-339
9	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道術後管理	橋本貴史, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 340-341
10	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道術後の合併症管理①, ②	櫛田知志, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 342-345
11	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道栄養管理	井上裕文, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 346-347
12	【らくらくわかる新人ナースの術前術後ケアまるごとガイド 消化管編】食道患者指導	國安哲史, 梶山美明	消化器外科 Nursing, 2011; 16(4): 348-350
13	食道癌の麻酔 胸部食道癌手術の標準術式-食道疾患手術に共通するクリティカルポイントと麻酔管理上の注意-	富田夏実, 梶山美明	LiSA, 2011; 18: 602-605

和文著書

1	腹部正中創	折田 創, 中尾恵美子	Nutrition support Journal 特別号 創傷治癒経過記録集, 2011
2	医学生レジデントに贈る：これだけは読んでほしい推薦図書！臨床医学編 上部 消化管外科学	諫山冬実 監修：富野康日己	医学生・レジデントのための医学書ガイド, 2011

特別講演・招待講演等

1	まずはここから！消化器外科ナーシングの基本理解	梶山美明	第27回消化器外科看護セミナー, 東京, 2011年5月21日
2	まずはここから！消化器外科ナーシングの基本理解	梶山美明	第27回消化器外科看護セミナー, 神戸, 2011年6月11日
3	Japanese experience with the surgical treatment of esophageal cancer. 52th Austrian Society of Surgery 招請講演	鶴丸昌彦	Vienna, June 23, 2011
4	食道再検術・吻合術の工夫 特別発言	鶴丸昌彦	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月13日
5	手術手技の伝承 特別講演	鶴丸昌彦	手術手技研究会, 東京, 2011年9月10日
6	「手術・そこが知りたい！（食道癌手術における106recLの郭清）」特別発言	鶴丸昌彦	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月19日

学会発表（国際）

1	Serum fatty acid synthase as a marker of esophageal neoplasia	Orita H, Abe M, Sato K, Hino O, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Gabrielson E	第1回国際スポーツロロジー学会, 東京（順天堂大学本郷キャンパス）, March 5, 2011
2	Adenocarcinoma of esophago-gastric junction (AEG) - Moderator	Kajiyama Y	ISW 2011, Yokohama, August 29, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Oral Presentation 3 - Commentator	Kajiyama Y	8 th International Symposium on Minimal Residual Cancer, Osaka, September 22, 2011
4	Circulating micrometastases of esophageal cancer detected by CEA mRNA RT-PCR: clinical implications	Hashimoto T	8 th International Symposium on Minimal Residual Cancer, Osaka, September 22, 2011
5	Standardization of esophageal cancer surgery that aims both radical curability and safety	Kajiyama Y	21st World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, Tokyo, November 10, 2011
6	Significance of expression of fatty acid synthase in bile duct carcinoma	Maekawa H, Ito T, Orita H, Sakurada M, Sato K	21st World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, Tokyo, November 10, 2011
7	Pfetin as a risk factor of recurrence in gastrointestinal stromal tumors	Orita H, Ito T, Sakurada M, Maekawa H, Wada R, Suehara, Kondo T, Sato K	21st World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, Tokyo, November 10, 2011
8	Adult intussusception caused by an inverted Meckel's diverticulum	Ito T, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Komatsu Y, Wada R	21st World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, Tokyo, November 10, 2011
学会発表 (国内)			
9	Endotoxin Activity Assay (EAA) の有用性についての検討	米山久詞, 高橋里奈, 青木順, 池田公治, 河合雅也, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	第15回エンドトキシン血症救命治療研究会, フォーラム, 横浜, 2011年1月28日
10	膵頭部嚢胞をともなった浸潤性膵管癌の1例	前川 博, 池田公治, 伊藤智彰, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了, 趙 成濟	第54回日本消化器画像診断研究会, 東京, 2011年2月19日
11	内翻したメッケル憩室を先進部とした腸重積の1例	河野真吾, 青木 順, 池田公治, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 齋田将之, 伊藤智彰, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	静岡県外科医会第218回集談会, 静岡, 2011年2月26日
12	小腸癌に集学的治療を施行した切除不能の一例	池田公治, 青木 順, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 河野真吾, 齋田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	静岡県外科医会第218回集談会, 静岡, 2011年2月26日
13	診断に苦慮した大腸癌局所再発の症例	齋田将之, 前川 博, 青木順, 池田公治, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 河野真吾, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一	静岡県外科医会第218回集談会, 静岡, 2011年2月26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	腹腔鏡下で切除し得た虫垂粘液嚢胞腺腫の1例	高橋里奈, 青木 順, 池田公治, 河合雅也, 河野眞吾, 米山久詞, 齋田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一	静岡県外科医会第218回集談会, 静岡, 2011年2月26日
15	放射線化学療法後の再発肛門管癌に有茎腹直筋皮弁を用い会陰再建を施行した一例	青木 順, 前川 博, 池田公治, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 河野眞吾, 齋田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一	静岡県外科医会第218回集談会, 静岡, 2011年2月26日
16	胃癌同時性肝転移症例の治療法と予後の解析	伊藤智彰, 青木 順, 池田公治, 高橋里奈, 河野眞吾, 米山久詞, 河合雅也, 小松義宏, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第83回日本胃癌学会総会, 三沢, 2011年3月4日
17	絞扼性イレウスの早期診断	櫻田 睦, 佐藤浩一, 前川 博, 折田 創, 伊藤智彰, 新城邦裕, 齋田将之, 小松義宏, 米山久詞, 河合雅也, 河野眞吾, 高橋里奈, 池田公治, 青木 順	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011年3月17日
18	当院における外傷性脾損傷における non-operative management の適応と限界	新城邦裕, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 齋田将之, 小松義宏	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011年3月18日
19	大腸癌イレウスの対策	青木 順, 高橋里奈, 池田公治, 河合雅也, 米山久詞, 河野眞吾, 小松義宏, 齋田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011年3月18日
20	ステント治療で止血し得た進行食道癌血管浸潤の2例	松森 聖, 岡田治彦, 橋本貴史, 井上裕文, 酒井康孝, 大内一智, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 桑鶴良平	第820回外科集談会, 東京, 2011年3月26日 (震災のため紙上開催)
21	ビデオフォーラム(11)	梶山美明	第111回日本外科学会定期学術集会, 東京, 2011年5月26日-5月28日 (震災の為紙上開催)
22	食道癌内視鏡切除後の臓器・リンパ節再発症例についての検討	岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 榑田知志, 井上裕文, 國安哲史, 玉崎秀次, 橋本貴史, 藤原大介, 吉野耕平, 野原茂男, 松森 聖, 服部友香, 村木 輝, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第111回日本外科学会定期学術集会, 東京, 2011年5月26日-5月28日 (震災の為紙上開催)
23	75歳以上の胃癌・大腸癌手術症例の検討 (高齢者診療のダイバートセッション)	鳴海賢二, 石引佳郎, 太田秀二郎	第53回日本老年医学会学術集会, 東京, 2011年6月17日
24	腹腔鏡補助下幽門側胃切除術を施行したリンパ節転移を伴う十二指腸カルチノイドの一例	新城邦裕, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 齋田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第14回静岡内視鏡外科学研究会, 浜松, 2011年7月2日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	他臓器浸潤食道癌切除後の合併症とその対策	岩沼佳見	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月13日
26	自動吻合器/縫合器による胃切除後再建法の功罪(ワークショップ): 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術 Billroth-I 法における Hemi-double stapling technique の再評価	李 慶文, 福永正氣, 菅野雅彦, 永俣邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 津村秀憲	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月15日
27	高リスク GIST 症例に対する治療戦略	折田 創, 伊藤智彰, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 和田 了, 末原義之, 窪田大介, 近藤 格, 佐藤浩一	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月13日
28	当院における大腸癌イレウス治療の検討	齋田将之, 河合雅也, 米山久詞, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月14日
29	当科で経験した浸潤性膵管癌の比較的長期生存例について	前川 博, 齋田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 佐藤浩一	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月14日
30	高齢者(80歳以上)胃癌症例における術後合併症の検討	伊藤智彰, 齋田将之, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月14日
31	胸部食道癌に対する外科治療と補助療法の接点-司会	梶山美明	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月15日
32	高齢者(80歳以上)胃癌症例における術後合併症の検討	伊藤智彰, 齋田将之, 新城邦裕, 櫻田 睦, 折田 創, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011年7月15日
33	当院における胃悪性リンパ腫症例の検討	齋田将之, 前川 博, 青木 順, 池田公治, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 河野真吾, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一	第58回静岡県癌治療研究会, 静岡, 2011年7月16日
34	当院における外傷性脾損傷に対する non-operative management の適応と限界	新城邦裕, 青木 順, 池田公治, 高橋里奈, 河野真吾, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 齋田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第47回日本腹部救急学会総会, 福岡, 2011年8月11日
35	維持透析患者における盲腸癌多発性肝転移に対し Bevacizumab 併用 FOLFIRI 療法が有効であった1例	新城邦裕, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 齋田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	静岡分子標的薬研究会, 静岡, 2011年9月2日
36	当院でのセンチネルリンパ節生検(色素法と RI 法の同定率の検討)	河合雅也, 佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 新城邦裕, 齋田将之, 米山久詞	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011年9月2日
37	特別企画プログラムイブニングセッション I-1-座長	梶山美明	第65回手術手技研究会, 東京, 2011年9月9日
38	EBV 関連胃リンパ球浸潤癌の一例	牧野有里香, 服部友香, 橋口忠典, 玉崎秀次, 國安哲史, 井上裕文, 櫛田知志, 酒井康孝, 大内一智, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第822回外科集談会, 高崎, 2011年9月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	ステント治療で止血し得た進行食道癌血管浸潤の2例	吉野耕平, 橋本貴史, 玉崎秀次, 國安哲史, 井上裕文, 櫛田知志, 酒井康孝, 大内一智, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 桑鶴良平	第65回日本食道学会, 仙台, 2011年9月26日(震災のため紙上発表)
40	異所性胃粘膜から発生した早期十二指腸癌の1例	伊藤智彰, 斎田将之, 新城邦裕, 櫻田 睦, 折田 創, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第19回JDDW 2011, 福岡, 2011年10月22日
41	75歳以上の大腸癌手術症例の検討	鳴海賢二, 石引佳郎, 太田秀二郎	第5回江東区医師会学会, 東京, 2011年10月23日
42	当院における残胃癌の治療	伊藤智彰, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 櫻田 睦, 折田 創, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011年11月19日
43	治療に難渋した術後横隔膜下膿瘍の一例	斎田将之, 前川 博, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第45回過大侵襲研究会, 2011年10月29日
44	総胆管結石, 胆管炎を契機に発見された先天性胆道拡張症の1例	前川 博, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第97回静岡胆膵疾患研究会, 静岡, 2011年10月1日
45	AFP産生胃癌の1例	岡澤 裕, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 新城邦裕, 斎田将之, 杉本起一, 吉田悠子, 市川亮介, 柴田英貴, 中西啓介, 平田史子	静岡県外科医会第220回集談会, 静岡, 2011年10月8日
46	ステント治療で止血し得た進行食道癌血管浸潤の2例	吉野耕平, 橋本貴史, 玉崎秀次, 國安哲史, 井上裕文, 櫛田知志, 酒井康孝, 大内一智, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 桑鶴良平	第64回日本胸部外科学会, 名古屋, 2011年10月10日
47	当院におけるLuminalA/B型の術前化学療法例の検討	吉田悠子, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一, 和田 了	第8回日本乳癌学会中部地方会, 甲府, 2011年10月10日
48	当院における腹腔鏡下大腸切除術の現状	杉本起一, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第59回静岡県癌治療研究会, 静岡, 2011年10月15日
49	閉鎖孔ヘルニアとの鑑別が困難であった後腹膜Solitary Fibrous Tumorの一例	新城邦裕, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第9回日本消化器外科学会大会, 福岡, 2011年10月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	異所性胃粘膜から発生した早期十二指腸癌の1例	伊藤智彰, 斎田将之, 新城邦裕, 櫻田 睦, 折田 創, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	JDDW2011, 福岡, 2011年10月22日
51	異所性胃粘膜から発生した早期十二指腸癌の1例	伊藤智彰, 平田史子, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第82回日本消化器内視鏡学会総会, 福岡, 2011年10月22日
52	根治性と安全性の両立を目指した食道癌手術の標準化	梶山美明	JDDW2011, 福岡, 2011年10月23日
53	ポスターセッション (消化器外科学会) 食道症例1-座長	梶山美明	JDDW2011, 福岡, 2011年10月23日
54	閉鎖孔ヘルニアとの鑑別が困難であった後腹膜 Solitary Fibrous Tumor の一例	新城邦裕, 平田史子, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一, 和田 了	第9回日本消化器外科学会大会, 福岡, 2011年10月23日
55	特別企画 JSCO University4 Upper gastrointestinal cancers	鶴丸昌彦	第46回日本癌治療学会学術集会, 名古屋, 2011年10月27日
56	腹腔鏡下幽門側胃切除術後の長期成績	李 慶文, 福永正氣, 菅野雅彦, 永坂邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 徳田恵美, 夕部由規謙, 須貝 歩	第35回千葉胃癌研究会, 幕張, 2011年11月4日
57	乳癌と鑑別を要した乳管乳頭腫の1例	吉田悠子, 平田史子, 内田真介, 市川亮介, 柴田英貴, 岡澤 裕, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第6回JBCM研究会, 東京, 2011年11月5日
58	食道癌における“手術基本手技”と“臨床解剖”の重要性	梶山美明	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日
59	当院におけるイマチニブ治療の現状	折田 創, 伊藤智彰, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 和田 了, 末原義之, 窪田大介, 近藤 格, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011年11月17日
60	総会特別企画 次世代へのメッセージー 達人の手術に学ぶー	鶴丸昌彦	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011年11月17日
61	ビデオワークショップ2 食道・胃管吻合術の工夫-司会	梶山美明	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011年11月17日
62	胃瘻を造設し腹腔鏡用鉗鉗子を用いて摘出した胃内異物の一例	新城邦裕, 平田史子, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日
63	当院の乳癌症例における針生検と手術検体の病理検査結果の比較について	吉田悠子, 平田史子, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 多田隆士, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	大腸穿孔手術症例における予後因子および術式選択の妥当性に関する検討	杉本起一, 平田史子, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 多田隆士, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日
65	当院における残胃癌の治療	伊藤智彰, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 櫻田 睦, 折田 創, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日
66	腹腔鏡下で切除しえた虫垂粘液嚢腫の1例	柴田英貴, 平田史子, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日
67	要望演題 (口演) 食道4 - 座長	岩沼佳見	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月18日
68	食道裂孔ヘルニアを伴う大きな食道胃接合部 GIST の1切除例	服部友香, 諫山冬実, 橋口忠典, 玉崎秀次, 國安哲史, 井上裕文, 櫛田知志, 吉野耕平, 酒井康孝, 大内一智, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月19日
69	経験から学ぶ内視鏡下手術のトラブルシューティング (ビデオシンポジウム): 腹腔鏡下胃切除術における術中出血の予防と対処法	李 慶文, 福永正氣, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 夕部由規謙, 須貝 歩	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月19日
70	腹腔鏡補助下幽門側胃切除術を施行したリンパ節転移を伴う十二指腸カルチノイドの1例	新城邦裕, 平田史子, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 杉本起一, 斎田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011年12月 8 日
71	腹腔鏡下胃癌手術の適応拡大 (パネルディスカッション): T2および T3胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討	李 慶文, 福永正氣, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 徳田恵美, 夕部由規謙, 須貝 歩	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011年12月 9 日
72	腸 (悪性) 1 - 座長	富田夏実	第823回外科集談会, 東京, 2011年12月10日
73	右肺手術後に定型的な食道癌手術を施行した2例	朝倉孝延, 菅原友樹, 内田隆行, 北野裕巳, 柴本峰彩子, 松森聖, 服部友香, 橋本貴史, 井上裕文, 大内一智, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第823回外科集談会, 東京, 2011年12月10日
74	腸間膜デスマイド腫瘍の1例	菅原友樹, 朝倉孝延, 内田隆行, 柴本峰彩子, 北野裕巳, 服部友香, 橋口忠典, 玉崎秀次, 國安哲史, 大内一智, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第823回外科集談会, 東京, 2011年12月10日

内 容	編者・著者	掲載情報等
その他 (広報活動を含む)		
1 消化器がんの最新治療：胃がん 外科の 立場から	李 慶文	日本消化器病学会関東支部第66 回市民公開講座, 浦安, 2011年 9月24日

下部消化管外科学 [消化器外科学講座 (下部消化管外科学)]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Our ideas for introduction of single-port surgery	Kojima Y, Tomiki Y, Sakamoto K	Journal of Minimal Access Surgery, 2011; 7: 109-111
2	A case of tubular adenoma of the vermiform appendix resected by Single Incision Laparoscopic Surgery	Kamiyama H, Nagayasu K, Niwa K, Ishiyama S, Sugimoto K, Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Sengoku H, Tomiki Y, Nobukawa B, Yao T, Watanabe S, Sakamoto K	Progress of Digestive Endoscopy, 2011; 78: 132-133
3	Entire-volume Serial Histological Examination for Detection of Micrometastases in Lymph Nodes of Colorectal Cancers	Hata M, Machi J, Mamou J, Yanagihara ET, Saegusa-Beecroft E, Kobayashi GK, Wong CC, Fung C, Feleppa EJ, Sakamoto K	Pathology & Oncology Research, 2011; 17: 835-841
4	Colorectal endoscopic submucosal dissection by using latex-band traction	Tomiki Y, Ishiyama S, Sugimoto K, Takahashi M, Kojima M, Tanaka M, Sakamoto K	Endoscopy, 2011; 43 Suppl 2: E250-1. Epub 2011 Aug 11
和文原著			
1	化学療法後の癒痕狭窄に手術を施行し寛解状態と診断した回腸濾胞性リンパ腫の1例	秦 政輝, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	日本消化器外科学会雑誌, 2011; 44: 890-897
2	大腸穿孔症例の予後および術後在院期間に関する予測因子の検討	杉本起一, 小野誠吾, 石山 隼, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	日本腹部救急医学会雑誌, 2011; 31: 19-27
3	小腸内視鏡で確認し腹腔鏡補助下に切除した小腸 gastrointestinal stromal tumor の1例	田代良彦, 小野誠吾, 杉本起一, 秦 政輝, 富木裕一, 坂本一博	外科, 2011; 73: 643-647
4	単孔式腹腔鏡下手術を用いた人工肛門造設術	坂本一博, 秦 政輝, 神山博彦, 小島 豊, 奥澤淳司, 富木裕一	手術, 2011; 73: 72-75
5	鼠径ヘルニア術後に絞扼性イレウスを発症した1例	岡澤 裕, 永易希一, 小野誠吾, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	日本腹部救急医学会雑誌, 2011; 31: 1097-1099
6	特発性大腸穿孔を短期間に2回発症したSLEの1例	秦 政輝, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 高橋 玄, 五藤倫敏, 坂本一博	日本臨床外科学会雑誌, 2011; 72: 2318-2323
7	同時性肝転移を有する大腸癌原発巣切除時における術後短期成績に関する検討	杉本起一, 石山 隼, 秦 政輝, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	日本消化器外科学会雑誌, 2011; 44: 944-954
8	胆道閉鎖症手術の逆流防止弁が原因と考えられた小腸捻転症の1例	小野誠吾, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	日本腹部救急医学会雑誌, 2011; 31: 807-810

内 容	編者・著者	掲載情報等
9 虫垂炎術後に診断された虫垂杯細胞カルチノイドの1例	永易希一, 河合雅也, 高原一裕, 丹羽浩一郎, 神山博彦, 小島 豊, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博, 岩本志穂	日本外科系連合学会誌, 2011; 36: 818-822
和文総説		
1 看護師のための最新医療講座 腹腔鏡などを用いた「低侵襲手術」の現状	坂本一博, 北出真理 監修	看護ジャーナル, 2011; 1: 36-41
和文著書		
1 第105回 医師国家試験問題解説	富木裕一 他	メディクメディア社, 東京; 2011
2 Traction を用いた大腸 ESD	富木裕一, 田中真伸, 坂本一博	Plvs vltre ESD! さらなる挑戦 - 消化管 ESD の課題と展望 -, 吉川敏一監修, 東京; 診断と治療社, 2011: 65-68
和文報告		
1 基礎・臨床研究の発展を目指す新たな卒前・卒後教育改革	檀原 高, 北澤 茂, 西塚雅子, 清水俊明, 建部一夫, 村上 晶, 櫻井 隆, 富木裕一, 和田麻里, 國廣なごみ, 大森大二郎, 飯塚 崇, 和久本芳彰, 池田圭吾, 渡邊マキノ, 佐藤輝彦, 鈴木祐介, 奈良武司, 住吉正孝, 佐久間俊郎, 鈴木 勉, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 寛, 磯部 豊, 富野康日己, 木南英紀	第36回成田医学教育ワークショップ・第10回成田卒後教育ワークショップ報告. 順天堂医学, 2011; 57: 297-304
2 CBT を用いた試験問題作成の基本	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 酒井理恵, 清水俊明, 新井 一	平成23年度順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告. 順天堂医学, 2011; 57: 521-524
3 研修医が進路を決める時期	富木裕一, 鈴木 勉, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 小池道明, 関川 巖, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 檀原 高	初期研修修了時のアンケート調査から. 順天堂医学, 2011; 57: 638-643
学会発表 (国際)		
1 Study on the efficacy of daikenchuto (DKT) on bowel motility after laparoscopic resection of colorectal cancer	Kojima Y, Hata M, Kamiyama H, Yaginuma Y, Tomiki Y, Sakamoto K	10th Asia Pacific Congress Endoscopic and Laparoscopic Surgery Singapore, 2011/8/13
2 Laparoscopic colectomy in patients with a previous abdominal surgery	Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Tomiki Y, Sakamoto K	10th Asia Pacific Congress Endoscopic and Laparoscopic Surgery Singapore, 2011/8/13
3 Preoperative tumor localization in laparoscopic surgery for colorectal cancer	Hata M, Yaginuma Y, Kojima Y, Goto M, Tomiki Y, Sakamoto K	The 10th Asia Pacific Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgery Singapore, 2011/8/13
4 Collaboration with other doctors for intrapelvic disease	Kojima Y	5th forum of colorectal and anal surgery Beijing, 2011/10/29
5 Preoperative tumor localization in laparoscopic surgery for colorectal cancer	Yaginuma Y, Kojima Y, Sakamoto K	5th forum of colorectal and anal surgery Beijing, 2011/10/29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	Prognostic factor in patients with synchronous colorectal liver metastasis	Sugimoto K, Kawai M, Takahara K, Tashiro Y, Munakata S, Nagayasu K, Niwa K, Ishiyama S, Hata M, Kamiyama H, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Tomiki Y, Sakamoto K	21th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists Tokyo 2011/11/12
7	A study of risk factors for recurrence and predictive factors for prognosis in patients with stage II colorectal cancer	Tashiro Y, Kawai M, Takahara K, Munakata S, Nagayasu K, Niwa K, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Kamiyama H, Takahashi M, Komiyama H, Yaginuma H, Kojima Y, Goto M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	21th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists Tokyo 2011/11/12
学会発表（国内）			
8	短期間における大腸癌の形態変化	富木裕一, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小見山博光, 小島豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博, 坂本直人, 荻原達雄, 渡辺純夫	第74回大腸癌研究会, 福岡, 2011/1/21
9	当科における下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の検討	丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博, 笹井啓資, 八尾隆史	第74回大腸癌研究会, 福岡, 2011/1/21
10	Latex Band Traction による大腸ESD	富木裕一, 坂本一博, 中嶋孝司	第7回日本消化管学会総会, 京都, 2011/2/18
11	当科における単孔式内視鏡手術の現状と課題	石山 隼, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 秦 政樹, 高橋 玄, 五藤 倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	第3回単孔式内視鏡手術研究会, 東京, 2011/02/19
12	当院における腹腔鏡下大腸切除術の現状	杉本起一	平成23年度第1回田方医師会消化器研究会, 静岡(田方医師会館), 2011/5/12
13	生体内組織再生における線維素溶解系因子 plasminogen activator inhibitor-1の機能解明	田代良彦, 石原誠人, 西田知恵美, Ismail G, 小泉摩季子, 小見山博光, 富木裕一, 坂本一博, 宮田敏男, 中内啓光, Heissig B, 服部浩一	第111回日本外科学会総会, 2011/5/26-28(紙上発表)
14	人工肛門閉鎖術に対する環状皮膚縫合法	秦 政輝, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第111回日本外科学会定期学術集会, 東京, 2011/05/26-28(紙上発表)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第111回日本外科学会定期学術集会, 2011/5/26-28 (紙上発表)
16	ESD 困難症例に対する Latex Band Traction の使用経験	高橋 玄, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011/6/10
17	Diverting stoma としての ileostomy の合併症についての検討	五藤倫敏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第36回日本外科系連合学会学術集会, 舞浜, 2011/6/17
18	直腸癌にたいする腹腔鏡手術の適応拡大 (工夫)	小島 豊, 田代良彦, 永易希一, 小野誠吾, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第36回日本外科系連合学会学術集会, 舞浜, 2011/6/17
19	肺リンパ脈管腺筋腫症 (LAM) に腹壁癒痕ヘルニアを合併した1例	松本紘毅, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第36回日本外科系連合学会学術集会, 舞浜, 2011/6/17
20	高齢者大腸癌における開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討	高橋 玄, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	第36回日本外科系連合学会学術集会, 舞浜, 2011/6/17
21	左卵巣静脈内腫瘍栓を伴った下行結腸癌再発の1例	大野基晴, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博, 高石 潔	第36回日本外科系連合学会学術集会, 舞浜, 2011/6/17
22	非閉塞性腸間膜虚血症術後に残存小腸から出血をきたし再手術を施行した1例	柳沼行宏, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第36回日本外科系連合学会学術集会, 舞浜, 2011/6/17
23	大腸癌同時性肝転移における予後因子の検討	杉本起一, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博, 川崎誠治	第75回大腸癌研究会, 東京, 2011/7/8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	大腸癌における p53変異と臨床および病理学的所見との関連	小見山博光, 田代良彦, 秦政輝, 神山博彦, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/07/13
25	腹腔鏡下大腸癌切除後の腸管運動に対する大建中湯の有効性の検討	小島 豊, 小野誠吾, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 柳沼行宏, 仙石博信, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/07/13
26	肥満患者の大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術における短期成績の検討	神山博彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/07/13
27	腹腔鏡下内肛門括約筋切除術の手術手技について	坂本一博, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 奥澤淳司, 冨木裕一	第66回消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/13
28	腹腔鏡下大腸切除術における低侵襲性の検討	石山 隼, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 秦 政輝, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/07/14
29	大腸癌術後補助化学療法におけるクレスチン併用による副作用軽減, ストレス抑制効果の検討	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 神山博彦, 小島 豊, 五藤倫敏, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
30	当科における Stage II, III大腸癌に対する Glasgow prognostic score (GPS) の予後因子としての有用性	永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小島 豊, 仙石博信, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
31	科における下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の検討	丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
32	乳清蛋白質分解ペプチド添加濃厚流動食 (MHN-02) による周術期免疫栄養療法の有効性の検討	高原一裕, 魚森俊喬, 北野裕己, 鈴木淳一, 那須元美, 宮野省三, 町田理夫, 北島俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
33	高齢者大腸癌における開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討	高橋 玄, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 冨木裕一, 坂本一博	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
34	DIC を併発した下行結腸癌肝転移患者に, mFOLFOX6/panitumumab 療法が有効であった一例	仙石博信, 田代良彦, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第 9 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011/7/22
35	二度の外科手術を行った乳癌小腸転移の 1 例	永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 杉本起一, 神山博彦, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 冨木裕一, 坂本一博	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011/08/11
36	成人腸回転異常症緊急手術に対する術式の検討	高原一裕, 藤澤 稔, 浦尾正彦, 佐藤浩一, 児島邦明	第47回日本腹部救急医学会, 福岡, 2011/8/11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	広範囲小腸切除術後の短腸症候群に対し在宅中心静脈栄養で長期生存が得られた1例	市川亮介, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011/08/11
38	診断・治療に難渋したCushing症候群を合併した鼠径部皮下膿瘍の1例	小島 豊, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011/08/11
39	短期間, 複数回CFによる大腸癌の形態変化	富木裕一, 五藤倫敏, 坂本一博	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011/8/18
40	腹腔鏡補助下大腸切除術(LAC)と大腸ESD	富木裕一, 高橋 玄, 坂本一博	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 2011/8/19
41	単孔式腹腔鏡手術を施行した癒着性腸閉塞の1例	仙石博信, 河合雅也, 嵩原一裕, 永易希一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第4回単孔式内視鏡外科研究会, 東京, 2011/8/27
42	当院でのセンチネルリンパ節生検(RI法における色素併用の役割の検討)	河合雅也, 高橋里奈, 青木順, 池田公治, 米山久詞, 河野真吾, 齊田将之, 伊藤智彰, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田睦, 前川 博, 森脇 稔, 山野三紀, 和田 了, 齊藤光江, 多田隆士, 佐藤浩一	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011/9/3
43	当院における腹腔鏡下大腸切除術	杉本起一, 平田史子, 中西啓介, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 多田隆士, 森脇 稔, 佐藤浩一	第59回静岡県癌治療研究会, 静岡(静岡第一ホテル), 2011/10/15
44	大腸内視鏡検査におけるsedationの呼吸抑制と検査後の日常生活に及ぼす影響	富木裕一, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 鶴岡優子, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博	第82回日本消化器内視鏡学会総会, 福岡, 2011/10/22
45	当院における大腸SM癌の検討	高橋 玄, 富木裕一, 坂本一博	第82回日本消化器内視鏡学会総会, 福岡, 2011/10/22
46	大腸癌術前に中心静脈カテーテル留置術を施行し広範囲に静脈血栓症をきたした2症例	秦 政輝, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第9回日本消化器外科学会大会, 福岡, 2011/10/23
47	大腸穿孔の予後予測における重症度スコアの有用性	丹羽浩一郎, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 田代良彦, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第9回日本消化器外科学会大会, 福岡, 2011/10/23

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
48	大腸癌における血清 p53抗体の推移	高橋 玄, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第49回日本癌治療学会学術集会, 名古屋, 2011/10/27
49	進行再発大腸癌に対する XELOX 療法の検討	神山博彦, 河合雅也, 髙原一裕, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第49回日本癌治療学会学術集会, 名古屋, 2011/10/27
50	CEAmRNA を用いた大腸癌周術期における末梢遊離癌細胞の検出	永易希一, 河合雅也, 髙原一裕, 宗像慎也, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第49回日本癌治療学会学術集会, 名古屋, 2011/10/27
51	腹腔鏡下大腸切除術における出血に関する検討と対策	高橋 玄, 河合雅也, 髙原一裕, 宗像慎也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011/11/17
52	人工肛門閉鎖術に対する環状皮膚縫合法についての検討	秦 政輝, 河合雅也, 髙原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011/11/17
53	大腸穿孔手術症例における予後因子および術式選択の妥当性に関する検討	杉本起一, 平田史子, 柴田英貴, 市川亮介, 岡澤 裕, 吉田悠子, 斎田将之, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 多田隆士, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011/11/17
54	主リンパ節の上腸間膜静脈 (SMV) 浸潤を認めた盲腸癌に対し, 腹腔鏡補助下根治術を施行した1例	河合雅也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第73回日本臨床外科学会総会, 2011/11/18
55	当科における再発直腸癌に対する化学放射線療法の検討	丹羽浩一郎, 河合雅也, 田代良彦, 髙原一裕, 宗像慎也, 永易希一, 小野誠吾, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第73回日本臨床外科学会総会, 2011/11/19
56	当科の LAC における医療費・医療材料削減の取り組み	五藤倫敏, 河合雅也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011/11/19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	直腸S状部癌を先進部とした腸重積症の1例	小見山博光, 嵩原一裕, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 永易希一, 石山 隼, 杉本起一, 高橋玄, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 坂本一博, 市川純二	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011/11/18
58	直腸癌に対するCTとMRIの比較検討	高橋 玄, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博, 桑鶴良平	第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2011/11/25
59	下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の臨床病理学的検討	神山博彦, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2011/11/25
60	同時性肝転移切除症例における予後因子の検討	杉本起一, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山隼, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2011/11/26
61	治療に難渋した出血を伴う腸管ペーチェット病の1例	宗像慎也, 河合雅也, 嵩原一裕, 丹羽浩一郎, 神山博彦, 柳沼行宏, 高橋 玄, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2011/11/26
62	直腸絨毛腺腫に対して2期的腹腔鏡手術を施行した1例	神山博彦, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011/12/7
63	大腸内視鏡下に施行した痔核硬化剤(ALTA)治療の検討	小野誠吾, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2011/11/26
64	アメーバ赤痢を併存した直腸S状部癌の1例	嵩原一裕, 河合雅也, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第66回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2011/11/26
65	当科における腹腔鏡下DST吻合に対するステープリングデバイスの選択および合併症とその対策	永易希一, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011/12/7

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
66	腹腔鏡下直腸切除後の縫合不全に関する検討	小島 豊, 田代良彦, 河合雅也, 髙原一裕, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011/12/8
67	直腸S状部癌に腸管子宮内膜症を併存し腹腔鏡で同時手術した1例	五藤倫敏, 河合雅也, 髙原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博, 北出真理	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011/12/9
68	S状結腸挿入困難時に上部消化管内視鏡を使用することの有用性	中嶋孝司, 宮脇 誠, 大日方信幸, 細谷浩介, 吉田良仁, 宮島伸宜, 堀越邦康, 佐々木貴浩, 瀬上航平, 星野博之, 野元雅仁, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011/12/9
69	IT knife を用いた大腸ESD	中嶋孝司, 宮脇 誠, 大日方信幸, 細谷浩介, 吉田良仁, 宮島伸宜, 堀越邦康, 佐々木貴浩, 瀬上航平, 星野博之, 野元雅仁, 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011/12/9
70	繰り返す腸閉塞に対し腹腔鏡手術を施行し診断した虫垂胚細胞カルチノイドの1例	景山優美子, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011/12
71	当科で経験したCVポートトラブルの3例	呉 一眞, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小宮山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第36回日本外科系連合学会学術集会, 舞浜, 2011/6
72	超高齢者の同時性消化管重複癌に対して手術治療を施行した1例	朝倉孝延, 河合雅也, 髙原一裕, 宗像慎也, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第73回日本臨床外科学会, 2011/11

肝・胆・膵外科学 [消化器外科学講座 (肝・胆・膵外科学)]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Oxidative stress pathways in non-cancerous liver tissue to predict recurrence after curative hepatectomy for hepatocellular carcinoma; a prospective multi-center study	Tanaka S, Mogushi K, Yasen M, Ban D, Nogushi N, Irie T, Kudo A, Nakamura N, Tanaka H, Yamamoto M, Kokubo N, Takayama T, Kawasaki S, Sakamoto M, Arii S	Hepatology, 2011 Oct; 54(4): 1273-1281
2	Left lobe adult-to-adult living donor liver transplantation: Should portal inflow modulation be added?	Ishizaki Y, Kawasaki S, Sugo H, Yoshimoto J, Fujiwara N, Imamura H	Liver Transplant, 2011 Sep 19
3	Detection of hepatocellular carcinoma by Gd-EOB-DTPA-enhanced liver MRI: Comparison with triple phase 64 detector row helical CT	Akai H, Kiryu S, Matsuda I, Satou J, Takao H, Tajima T, Watanabe Y, Imamura H, Kokudo N, Akahane M, Ohtomo K	European Journal of Radiology, 80: 310-315
4	MR imaging of the biliary tract with Gd-EOB-DTPA: Effect of liver function on signal intensity	Takao H, Akai H, Tajima T, Kiryu S, Watanabe Y, Imamura H, Akahane M, Yoshioka N, Kokudo N, Ohtomo K	European Journal of Radiology, 77: 325-329
5	Convergence process of volumetric liver regeneration after living-donor hepatectomy	Aoki T, Imamura H, Matsuyama Y, Kishi Y, Kobayashi T, Sugawara Y, Makuuchi M, Kokudo N	Journal of Gastrointestinal Surgery, 15: 1594-1601
6	Value of Visual Inspection, Bimanual Palpation, and Intraoperative Ultrasonography During Hepatic Resection for Liver Metastases of Colorectal Carcinoma	Hata S, Imamura H, Aoki T, Hashimoto T, Akahane M, Hasegawa K, Bekku Y, Sugawara Y, Makuuchi M, Kokudo N	World Journal of Surgery, 35: 2779-2787
7	m-TOR Inhibitors: A Role in Liver Transplantation?	Kawahara T, Asthana S, Kneteman NM	Journal of Hepatology, 55(6): 1441-1451
8	Portal vein thrombosis is a potentially preventable complication in clinical islet transplantation	Kawahara T, Kin T, Kashkoush S, Gala-Lopez B, Bigam DL, Kneteman NM, Koh A, Senior PA, Shapiro AMJ	American Journal of Transplantation, 11(12): 2700-2707
9	Late cytomegalovirus transmission and impact of T-cell depleting induction therapy in clinical islet transplantation	Gala-Lopez B, Senior PA, Koh A, Kashkoush S, Kawahara T, Humar A, Shapiro AMJ	American Journal of Transplantation, 11(12): 2708-2714
英文著書			
1	Sequential TACE and PVE for HCC	Madoff DC, Makuuchi M, Nagino M, Vauthey J-N (編者), Imamura H, Seyama Y, Kokudo N, Makuuchi M (著者)	Venous Embolization of the Liver: Radiological and Surgical Practice, 2011; 249-262

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	順天堂医院における初の脳死肝移植の経験	須郷広之, 川崎誠治, 石崎陽一, 今村 宏, 吉本次郎, 藤原典子, 森岡研介, 北里憲司郎, 徳川友彦, 中山 昇, 杉山祐之, 伊能 壮, 大森聡, 佐藤剛, 中山祥未, 伊古田正憲, 市田洋文, 内藤滋俊, 熊谷久美子	順天堂医学, 57: 525-529
和文総説			
1	肝胆膵癌手術上達法 膵頭十二指腸切除における術中出血量減少の工夫 下膵十二指腸動脈先行処理膵頭十二指腸切除	石崎陽一, 川崎誠治	手術, 2011; 65: 199-203
2	アトラスで学ぶ達人の手術 肝右3区域切除術	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科 臨時増刊号, 2011; 34(6): 956-962
3	臨床医学の展望 肝胆膵外科	川崎誠治, 石崎陽一	日本医事新報, 2011; 4534: 73-79
4	IgG4関連硬化性胆管炎	神澤輝美, 露口利夫, 川崎誠治, 田妻 進, 乾 和郎	胆道, 25(1): 86-93
5	脳死肝移植の現状と展望	川崎誠治, 石崎陽一	日本消化器病学会誌, 2011; 108: 717-722
6	肝胆膵高難易度手術のすべて 左葉グラフトを用いた成人生体肝移植レシピエント手術	川崎誠治, 石崎陽一	手術, 2011; 65: 1427-1234
7	V. 肝臓・門脈・脾臓 5. Kasabach-Merritt 症候群と肝血管腫	石崎陽一, 川崎誠治	外科, 2011; 73(12) (11月増刊号): 1378-1382
8	小児医療の最先端 これからの新たな展望 移植医療における今後の展望-免疫寛容への挑戦-	川原敏靖	東京小児科医会報, 29(3): 39-46
和文著書			
1	生体肝移植	菅野健太郎, 上西紀夫, 今廻道夫編, 石崎陽一, 川崎誠治(著者)	消化器疾患 最新の治療, 2011-2012
特別講演・招待講演等			
1	特別講演「生体肝移植の術後の問題点-特にグラフトサイズと肝血行動態について-」	川崎誠治	第3回外科周術期合併症研究会, 千葉, 2011/1/14
2	特別講演「C型肝炎に対する肝移植」	川崎誠治	県北肝疾患研究会, 福島, 2011/2/8
3	劇症肝炎に対する肝移植	川崎誠治	第7回CE Critical Care Meeting, 2011/7/2
4	第2部講演 肝臓がんを治療する	川崎誠治	第47回日本肝癌研究会静岡市民公開講座, 静岡, 2011/7/28
5	肝移植	川崎誠治	H23年度肝臓学会教育講演会, 東京, 2011/8/14
6	Post Graduate Education 2「An example of clinical trials in liver transplanation」	Kawasaki S	CAST2011 Coex Center, Seoul, 2011/9/25
7	Living Donor Liver Transplanation	Kawasaki S	21st World Congress of IASGO, 東京, 2011/11/11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	What's New in Liver Transplantation	Kawasaki S	21st World Congress of IASGO, 東京, 2011/11/12
9	Resection and Liver transplantation: Resection versus ablation: controversy still continues	Imamura H	The 2nd Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting, 大阪, 2011/7/3
10	Difficult GB stones: is subtotal cholecystectomy the right option?	Imamura H	Liver - GI Fair 2011, Jakarta, 2011/9/16
11	Hepatic resection of HCC	Imamura H	Liver - GI Fair 2011, Jakarta, 2011/9/16
12	Hepatic resection for liver metastasis	Imamura H	Liver - GI Fair 2011, Jakarta, 2011/9/16
13	The management of intraoperative biliary injury	Imamura H	Liver - GI Fair 2011, Jakarta, 2011/9/17
14	Multidisciplinary approach in ampullo-pancreatic cancer: Radical resection	Imamura H	Liver - GI Fair 2011, Jakarta, 2011/9/17
15	Treatment of intrahepatic cholangiocarcinoma	Imamura H	Liver - GI Fair 2011, Jakarta, 2011/9/18
学会発表 (国内・国際)			
1	術中胆道造影による胆汁膵管逆流現象の検討	伊古田正憲	第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 東京, 2011/6/10
2	術中胆道造影による胆汁膵管逆流現象の検討	伊古田正憲	第47回日本胆道学会学術集会, 宮崎, 2011/9/16
3	順天堂大学における短期治療成績	石崎陽一	第10回肝移植医療フォーラム, 東京, 2011/2/12
4	膵頭十二指腸切除における膵空腸吻合法と Grade B, C 膵液瘻の管理	石崎陽一	第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 東京, 2011/6/8
5	肥満患者に対する膵頭十二指腸切除	石崎陽一	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/13
6	左葉グラフトにおける small for saize syndrome	石崎陽一	第29回日本肝移植研究会, 仙台, 2011/7/23
7	乳頭部癌に対する膵頭十二指腸切除の成績	石崎陽一	第47回日本胆道学会学術集会, 宮崎, 2011/9/16
8	ディベートセッション 門脈圧 Ppros. and cons	石崎陽一	第 2 回 Liver Transplantation Winter Seminar, 東京, 2011/12/4
9	肝胆膵・肝臓・治療成績	石崎陽一	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011/12/9
10	腹腔動脈狭窄を合併した膵癌に対し 前膵頭十二指腸動脈温存膵頭十二指腸切除術後に後出血を起こした一例	市田洋文	第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 東京, 2011/6/10
11	術前に SCT との鑑別が困難であった膵粘液癌の一切徐例	伊能 壮	第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 東京, 2011/6/
12	肝左葉全体を占める 巨大な大細胞神経内分泌癌の一例	伊能 壮	第73回日本臨床外科学会, 東京, 2011/11/17
13	胃リンパ球浸潤癌の一例	伊能 壮	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2011/12/10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	ワークショップ3: NBNC 型肝細胞癌－最近の動向と予後：非 B 非 C 型肝癌における HBV の関与	今村 宏	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011/6/2
15	Re-classification of combined hepatocellular-cholangiocarcinoma (HCC-CC) in relation to hepatocellular carcinoma (HCC) and cholangiocarcinoma (CC) based on the clinical and pathological characteristics, biological behavior, and prognosis	Imamura H	The 62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, San Francisco, 2011/11/8
16	生体肝移植後妊娠出産の3例	大森 聡	第29回日本肝移植研究会, 仙台, 2011/7/22
17	States of Arts	川崎誠治	第7回伊豆肝臓カンファレンス, 静岡, 2011/1/22
18	セッション1 短期治療成績	川崎誠治	第10回肝移植医療フォーラム, 東京, 2011/2/12
19	ミニシンポジウム 肝癌5	川崎誠治	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011/5/14
20	セッション4 肝癌	川崎誠治	第19回肝病態生理研究会, 東京, 2011/6/1
21	ワークショップ8 肝移植－現状と今後の課題	川崎誠治	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011/6/3
22	シンポジウム3 進行肝癌に対する治療戦略と手術の実際	川崎誠治	第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 東京, 2011/6/10
23	Resection and Liver Transplantation	川崎誠治	The 2nd Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting, 大阪, 2011/7/3
24	ビデオシンポジウム5 肝胆道癌手術における肝臓外科と胆道外科の接点	川崎誠治	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/14
25	シンポジウム2 肝細胞癌治療に対する肝移植の Responsibility	川崎誠治	第47回日本肝癌研究会, 静岡, 2011/7/30
26	Symposium Recent advancement in the treatment for HCC	川崎誠治	International Surgical Week (ISW2011), 横浜, 2011/8/31
27	肝移植1	川崎誠治	第47回日本肝臓学会総会, 仙台, 2011/10/5
28	パネルディスカッション12 「切除不能進行消化器がんに対する治療選択」	川崎誠治	JDDW2011, 福岡, 2011/10/22
29	Session 2	川崎誠治	第6回神経内分泌腫瘍における診断と治療について, 東京, 2011/11/4
30	What's New in Liver Surgery(1)	Kawasaki S	21st World Congress of IASGO, 東京, 2011/11/10
31	What's New in Diagnostic Imaging and Interventional Radiology (3D) (1)	Kawasaki S	21st World Congress of IASGO, 東京, 2011/11/10
32	Portal vein thrombosis is a preventable complication in clinical islet transplantation - Relationship of low standard liver volume, high packed cell volume, portal hypertension and risk of portal thrombosis	Kawahara T	Canadian Society of Transplantation, Canada, 2011/3/4

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Alfa-fetoprotein gradient before liver transplantation as a predictor of post transplant tumor recurrence in patients with hepatocellular carcinoma	Kawahara T	Canadian Society of Transplantation, Canada, 2011/3/5
34	CMV transmission in clinical islet transplantation and the impact of T cell depletion	Kawahara T	Canadian Society of Transplantation, Canada, 2011/3/5
35	The interaction of low standard liver volume, high packed cell volume, portal hypertension and risk of portal vein thrombosis in clinical islet transplantation	Kawahara T	America Hepato-Pancreato-Biliary Association, USA, 2011/3/11
36	Risk factors of portal vein thrombosis in clinical islet transplantation	Kawahara T	American Transplant Congress, USA, 2011/5/3
37	Cytomegalovirus transmission in clinical islet transplantation and the impact of T depletion induction	Kawahara T	American Transplant Congress, USA, 2011/5/3
38	Alpha-fetoprotein gradient before liver transplantation as a predictor of post transplant tumor recurrence in patients with hepatocellular carcinoma	Kawahara T	American Transplant Congress, USA, 2011/5/3
39	アルバータ大学における膵島移植後門脈圧の変化と門脈血栓, およびその関連因子の検討	川原敏靖	第23回日本肝胆膵外科学会, 東京, 2011/6/9
40	Hepatoma cells infected with Hepatitis C virus utilize less triacylglycerol available in intracellular lipid droplets for lipoprotein assembly and have reduced expression of a putative triacylglycerol lipase, arylacetamide deacetylase San Francisco, CA. Nov 4-8, 2011	Kawahara T	The 62nd Annual Meeting of the American Association of the Study of Liver Diseases, San Francisco, 2011/11/8
41	膵 IPMN と胆管 IPMN との臨床病理学的比較	北里憲司郎	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
42	左葉グラフトを用いた生体肝移植における門脈血流調節の必要性	小西奈々美	門脈血行異常症に関する調査研究平成23年度第2回班会議, 東京, 2011/12/6
43	亜全胃温存膵頭十二指腸切除術 (SSPPD) における胃内容排出遅延 (DGE) の検討	佐藤 剛	第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 東京, 2011/6/8
44	亜全胃温存膵頭十二指腸切除術 (SSPPD) における胃内容排出遅延 (DGE) の検討	佐藤 剛	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
45	下部胆管癌と鑑別が困難であった血清 IgG4陰性自己免疫性膵炎 (AIP) の一例	佐藤 剛	第47回日本胆道学会学術集会, 宮崎, 2011/9/17
46	肝細胞癌切除例の治療成績	須郷広之	第23回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 東京, 2011/6/9
47	教室の肝移植術後, 真菌感染症について	須郷広之	第29回日本肝移植研究会, 仙台, 2011/7/23
48	主膵管狭窄をきたした膵内分泌腫瘍の2例	内藤滋俊	第23回日本肝胆膵外科学会, 東京, 2011/6/9
49	多発性膵漿液性嚢胞腫瘍の1例	内藤滋俊	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011/11/19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	膵頭十二指腸切除を施行した良性胆管狭窄の検討	中山 昇	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
51	当科における浸潤性膵管癌切除後の長期生存例の検討	藤原典子	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15
52	胆管非拡張型膵胆管合流異常症切除例の検討	吉本次郎	第111回日本外科学会定期学術集会, 東京, 2011/5/26
53	十二指腸乳頭部癌と原発性十二指腸癌の臨床病理学的検討	吉本次郎	第66回日本消化器外科学会総会, 名古屋, 2011/7/15

乳腺・内分泌外科学 [乳腺・内分泌外科学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	An osteogenesis imperfect case with breast cancer	Taira F, Shimizu H, Kosaka T, Saito M, Kasumi F	Breast Cancer, Online first, 2011.10.29
2	Estrogen receptor- α directly regulates sensitivity to paclitaxel in neoadjuvant chemotherapy for breast cancer	Tokuda E, Seino Y, Arakawa A, Saito M, Kasumi F, Hayashi S, Yamaguchi Y	Breast Cancer Research and treatment Publish online, 2011.11.11
3	Aberrant expression of tumor suppressors CADM1 and 4.1B in invasive lesion of primary breast cancer	Takahashi Y, Iwai M, Kawai T, Arakawa A, Ito T, Sakurai M, Ito A, Goto A, Saito M, Kasumi F, Murakami Y	Breast Cancer, 2011.4.28
4	ER β 1 represses FOXM1 expression through targeting ER α to control cell proliferation in breast cancer	Horimoto Y, Hartman J, Millour J, Pollock S, Olmos Y, Ho KK, Coombes RC, Poutanen M, Mäkelä S, El-Bahrawy M, Speirs V, Lam E	American Journal of Pathology, 2011; 179(3): 1148-1156
5	ATM and p53 regulate FOXM1 expression via E2F in breast cancer epirubicin treatment and resistance	Millour J, Olano N, Horimoto Y, Monteiro L, Langer J, Aligue R, Hajji N, Lam E	Molecular Cancer Therapeutics, 2011; 10: 1046-1058
6	Predictive value of MGMT, hMLH1, hMSH2 and BRCA1 protein expressions for pathological complete response to neoadjuvant chemotherapy in basal-like breast cancer patients	Nakai K, Mitomi H, Alkam Y, Arakawa A, Yao T, Tokuda E, Saito M, Kasumi F	Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 2011.11.15
7	The role of chemotherapy in patients with unresectable T4	Karasawa K, Saoto M, Hirowatari H, et al.	breast cancer, 2011
8	Full-dose Capecitabine with local radiotherapy: one of the treatment options for inoperable T4 breast cancer	Hirowatari H, Karasawa K, Izawa H, Ito K, Sasai K, Furuya T, Ozawa S, Arakawa A, Orihata G, Saito M	Jap J Radiology, 2011; 29: 222-225
和文原著			
1	大腸鋸歯状病変の癌化2. 発癌機序, III 大腸癌の分子生物学と発癌機序	三富弘之, 林大久生, アリカムイミテイ, 八尾隆史	日本臨床 大腸癌 - 最新研究動向-4 (増刊号), 2011; 115-120
2	C A119-9産生乳癌の1例	徳田恵美, 阿部郁子, 三浦弘善, 堀本義哉, 荒川 敦, 白石昭彦, 齊藤光江, 霞富士雄	乳癌の臨床, 2011; 26(4): 481-485
3	爪床に生じた Malignant Proliferating Onycholemmal Cyst	阿部郁子, 落合豊子, 相川美和, 荒川弘士, 武藤律子	皮膚科の臨床, 2011; 66(5): 626-631
4	同側乳腺に併発した広範に及ぶ非浸潤性小葉癌と局限した非浸潤性乳管癌の1例	阿部郁子, 日野眞子, 三浦弘善, 荒川 敦, 齊藤光江, 霞富士雄	臨床外科, 2011; 66(6): 855-859
5	乳癌術前化学療法における組織学的効果と相関する因子の検討	三浦弘善, 伊藤良則, 宮城由美, 岩瀬拓士, 堀井理絵, 秋山太, 齊藤光江	日本臨床外科学会雑誌, 2011; 72(11): 2759-2766
6	乳がんの外科治療に関する我が国の臨床試験の展望	齊藤光江	臨床外科, 2011; 66(6): 855-859

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	第Ⅲ相試験, 大規模臨床試験について, 第6章支持療法剤・がん性疼痛治療薬の臨床試験デザインと有効性評価の留意点, 抗がん剤の開発戦略と承認申請のポイント	齊藤光江	技術情報協会, 2011: 165-170
8	がん患者の就労支援: 働きながらがんを治療する 3) がんの治療と仕事-乳がんの場合	齊藤光江	労働の化学, 2011; 66(4): 226-230
9	癌治療における制吐対策の進歩: 国際制吐剤ガイドライン	齊藤光江	Biotherapy, 2011; 25(3): 712-716
10	薬の知識・パロノセトロン塩酸塩 (アロキシ)	齊藤光江	臨床消化器内科, 2011; 26(3): 365-367
11	外来と病棟との連携を強化した退院支援システム-チーム医療における外来看護師の役割を意識し可視化するためのアプローチ	奥出有香子, 丸山正恵, 三好裕子, 齊藤光江	看護, 2011; 8月号63(10): 80-85

和文総説

1	禁煙と呼吸器疾患	三浦佳代, 瀬山邦明	呼吸と循環-特集 生活習慣と呼吸器疾患, 2011; 59(8): 763-772
2	呼吸	三浦佳代, 瀬山邦明	呼吸, 2011; 30(2): 129-133

和文著書

1	主な感染症に対する実地医家の抗菌薬使用の実際, 主要感染症からみた抗菌薬の選択と使用の実際 38. 急性・慢性乳腺炎 (解説/特集)	富山聡子, 齊藤光江	メディカルプラクティス, 2011; 28: 458-462
2	FEC療法: 癌化学療法と制吐剤使用マニュアル	小坂泰二郎, 齊藤光江	メディカルプラクティス, 2011
3	癌化学療法と制吐剤使用マニュアル [乳癌編]	三浦弘善, 齊藤光江	メディカルプラクティス, 2011; 26-27
4	治療: 36スケジュールをイメージしてみましょう. 第2章治療を始めるまえに自分の病気のことを知りましょう. 乳がん最新治療法と乳がんと一緒に生きるあなたへ	齊藤光江	イカロス出版, 2011; 36-39
5	国際制吐剤ガイドライン. Biotherapy 特集癌治療における制吐対策の進歩	齊藤光江	癌と化学療法社, 2011; 25(3): 712-716
6	Biotherapy 特集癌治療における制吐対策の進歩	齊藤光江	癌と化学療法社, 2011

学会発表 (国内/国際)

1	The combination of capecitabine and vinorelbine as a first-line or a second-line treatment in inoperable breast cancer patients	Nakagawa T, Saito M, Kasumi F	The 2011 Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, Chicago, June 3-7
2	Clinico-pathological features of surgically-treated bilateral breast cancers, St.Gallen International Breast Cancer Conference (12th) St. Gallen	Tokuda E, Tomiyama S, Kurata M, Taira F, Ito M, Takahashi Y, Shimizu H, Kosaka T, Abe I, Ryu M, Senuma K, Nakai K, Miura K, Miura H, Arakawa A, Saito M, Kasumi F	Switzerland, 16-19 March 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Recurrent disease in 50 breast cancer patients with pathological complete response to chemotherapy Advanced Breast Cancer 1st Consensus Conference	Horimoto Y, Arakawa A, Saito M	Lisboa (Portugal), 11/2011
4	当院における若年乳癌患者の発見動機	富山聡子, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
5	乳腺炎を機に診断された非浸潤性アポクリン癌の1例	富山聡子, 岩本奈織子, 尾崎麻子, 山田正樹, 石戸保典, 斉藤徹也, 根上直樹, 渡辺英, 佐藤雅彦, 佐藤英章, 伴慎一	日本臨床外科学会 (第73回), 新宿, 2011年11月18日
6	Matrix-Producing Carcinoma の1例	岩本奈織子, 富山聡子, 尾崎麻子, 佐藤雅彦, 伴 慎一	乳癌学会地方会 (8回), 埼玉, 2011/12/03
7	当院におけるセンチネルリンパ節微小転移症例の検討	岩本奈織子, 猪狩史江, 鈴木貴久, 塚田健次, 國井康弘, 織畑道宏, 小林 滋	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
8	乳房温存か全摘か?術式に迷った妊娠期乳癌の1例	岩本奈織子, 横井圭悟, 鈴木貴久, 塚田健次, 國井康弘, 原口美明, 織畑道宏, 小林 滋	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011.11.17-19
9	当院における乳癌センチネルリンパ節生検の検討	猪狩史江, 岩本奈織子, 鈴木貴久, 塚田健次, 國井康弘, 織畑道宏, 小林 滋	第19回日本乳癌学会学術総会, 2011.9.2-4
10	TC療法が著効した潜在性乳癌, 腋窩リンパ節転移, 胃転移, 骨転移の一例	猪狩史江, 北畠俊顕, 藤澤稔, 児島邦明, 小倉加奈子	第8回乳癌学会地方会, 大宮, 2011.12.3
11	当院における乳癌センチネルリンパ節生検の検討	猪狩史江, 児島邦明, 藤澤稔, 北畠俊顕, 小倉加奈子, 松本俊治	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011.11.17-19
12	手術を要した糞便性イレウス3例の検討	魚森俊喬, 野村智久, 杉田学, 山口尚敬, 井口成一, 一瀬麻紀, 山本敬洋, 坂本 壮, 関井 肇, 児島邦明	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2011.8.11-12
13	乳腺原発神経内分泌癌の2例	魚森俊喬, 氷室貴規, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 高橋由佳, 堀本義哉, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 龍 美紗, 阿部郁子, 瀬沼幸二, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 白石昭彦, 荒川 敦	第8回乳癌学会地方会, 大宮, 2011.12.3
14	Cowden病に合併した原発性乳癌の一例	氷室貴規, 宗像慎也, 塚田 暁, 奥村全史, 武井雅彦, 行方浩二, 三上陽史, 松本文夫	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
15	分泌癌の1例	氷室貴規, 魚森俊喬, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 高橋由佳, 堀本義哉, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 龍 美紗, 瀬沼幸二, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 荒川 敦, 霞富士雄	第8回乳癌学会地方会, 大宮, 2011.12.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Invasive micropapillary carcinoma 4例の臨床病理学的検討	倉田麻美, 富山聡子, 平 郁, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 龍 美紗, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, アリカム・イミティ	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
17	乳腺悪性腺筋上皮腫の1例	倉田麻美, 齊藤光江, 荒川敦, 白石昭彦	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011.11.17-19
18	術前化学療法による原発巣とリンパ節に対する化療効果の差異の検討	平 郁, 富山聡子, 倉田麻美, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 三浦 佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 龍 美紗, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, アリカム・イミティ, 荒川 敦	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
19	Dual color in situ hybridization (DISH)法による新規HER2検査の有用性に関する検討	中川智恵, 堀井理絵, 井上謙一, 小林 心, 佐藤政広, 大迫 智, 岩瀬拓士, 秋山 太	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
20	Basal-like 乳癌 (BLC) におけるEGFR, cytokeratin (CK) 5/6/14/17, c-kit 発現と clinical outcome	アリカム・イミティ, 三富弘之, 中井克也, 齊藤光江, 霞富士雄	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
21	DNA 結合タンパク dbpA の乳癌組織における発現の検討	伊藤真由子, Obulhasim G, 齊藤光江, 荒川 敦, 百瀬修二, 梶野一徳, 樋野興夫, 霞富士雄	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
22	当院における術前化学療法にてpCRを得られた症例の臨床病理学的検討	崔 賢美, 木村聖美, 宮城由美, 高橋俊二, 伊藤良則, 堀井理絵, 秋山 太, 岩瀬拓士	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
23	遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) が疑われた, 温存乳房内再発の1例	崔 賢美, 坂井威彦, 田辺真彦, 森園英智, 木村聖美, 飯島耕太郎, 宮城由美, 西村誠一郎, 蒔田益次郎, 岩瀬拓士	第 8 回乳癌学会地方会, 大宮, 2011.12.3
24	潰瘍性大腸炎患者に発症した小腸軸捻転症の1例	毛利かの子, 横井圭悟, 國井康弘, 塚田健次, 原口美明, 織畑道宏, 小林 滋	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011.11.17-19
25	乳癌心膜転移, 小腸転移に対し手術施行しQOL改善を得た1例	毛利かの子, 横井圭悟, 塚田健次, 國井康弘, 原口美明, 織畑道宏, 小林 滋	第 8 回乳癌学会地方会, 大宮, 2011.12.3
26	ER α の発現はパクリタキセルの感受性を規定する	徳田恵美, 清野祐子, 荒川敦, 齊藤光江, 霞富士雄, 林慎一, 山口ゆり	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
27	原発性乳癌における癌抑制タンパク質CADM1, 4.1B の発現異常の解析	高橋由佳, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 村上善則	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
28	乳腺原発小細胞癌の一例	吉田宗生, 杉崎勝好, 吉澤奈央, 青木文夫	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
29	当院における Mammaprint の検討	清水秀穂, 富山聡子, 倉田麻美, 平 郁, 中川智恵, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 龍 美紗, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, アリカム・イミティ, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐沢久美子	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	針生検内に Columnar cell hyperplasia を認めた症例の後方的解析	小坂泰二郎, 高橋由佳, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川敦, 白石昭彦, 唐沢久美子	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
31	センチネルリンパ節 (SN) 転移陽性症例における Non-SN の転移状況の検討	瀬沼幸司, 富山聡子, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 龍美紗, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川敦, 白石昭彦, 唐沢久美子	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
32	Triple Negative (TN) 乳癌における術前化学療法効果の検討	中井克也, アリカム・イミティ, 三富弘之, 徳田恵美, 齊藤光江, 霞富士雄	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
33	当院における禁煙治療の現況	三浦佳代, 石渡俊次, 守尾嘉晃, 島田和典, 鳥羽慶栄, 久米淳美, 齊藤光江, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2011.4.22-23
34	乳癌化学療法の QOL に及ぼす影響	三浦佳代, 三浦弘善, 小坂泰二郎, 齊藤光江, 霞富士雄	第 9 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011.7.21-23
35	乳癌化学療法の QOL に及ぼす影響	三浦佳代, 富山聡子, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 龍 美佐, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.3-5
36	当院における禁煙治療の現況	三浦佳代, 石渡俊次, 守尾嘉晃, 島田和典, 鳥羽慶栄, 久米淳美, 齊藤光江, 瀬山邦明, 高橋和久	第108回日本内科学会総会・講演会, 横浜, 2011.11.13
37	乳癌骨髄癌症の 5 例	三浦弘善, 三浦佳代, 富山聡子, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 龍 美紗, 中井克也, 齊藤光江, 霞富士雄, 折原堯子, 土谷美由紀, 安田 純, 荒川 敦	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
38	乳腺腺様嚢胞癌の 1 例	織畑剛太郎, 瀬沼幸司, 吉田範敏, 朝陰直樹, 中川智恵, 倉田麻美, 荒川 敦	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.3-5
39	女性医師支援の試み 乳腺専門医のキャリアパスを考える (女性医師の課題)	齊藤光江	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011.9.2-4
その他 (広報活動を含む)			
1	日本臨床外科学会 (第73回)		新宿, 2011年11月18日

心臓血管外科学 [心臓血管外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Inhibition of connexin43 dephosphorylation is involved in protective effects of diltiazem on cardiac function during hypoxic injury	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Histol Histopathol, 2011; 26: 315-322
2	Differentiation of cardiosphere-derived cells into a mature cardiac lineage using biodegradable poly (N-isopropylacrylamide) hydrogels	Li Z, Guo X, Matsushita S, Guan J	Biomaterials, 2011; 32: 3220-3232
3	Intramyocardial injection of autologous cardiospheres or cardiosphere-derived cells preserves function and minimizes adverse ventricular remodeling in pigs with heart failure post-myocardial infarction	Lee ST, White AJ, Matsushita S, Malliaras K, Steenbergen C, Zhang Y, Li TS, Terrovitis J, Yee K, Simsir S, Makkar R, Marbán E	J Am Coll Cardiol, 2011; 57: 455-465
4	Intrinsic cardiac origin of human cardiosphere-derived cells	White AJ, Smith RR, Matsushita S, Chakravarty T, Czer LS, Burton K, Schwarz ER, Davis DR, Wang Q, Reinsmoen NL, Forrester JS, Marbán E, Makkar R	Eur Heart J, 2011
5	Effect of preoperative hemoglobin A1c levels on long-term outcomes for diabetic patients after off-pump coronary artery bypass grafting	Tsuruta R, Miyauchi K, Yamamoto T, Dohi S, Tambara K, Dohi T, Inaba H, Kuwaki K, Daida H, Amano A	J Cardiol, 2011; 57: 181-186
6	Role of biofilm in Staphylococcus aureus and Staphylococcus epidermidis ventricular assist device driveline infections	Toba FA, Akashi H, Arrecubieta G, Lowy FD	J Thorac Cardiovasc Surg, 2011; 141: 1259-1264
7	Effects of continuous-flow versus pulsatile-flow left ventricular assist devices on myocardial unloading and remodeling	Kato TS, Chokshi A, Singh P, Khawaja T, Cheema F, Akashi H, Shahzad K, Iwata S, Homma S, Takayama H, Naka Y, Jorde U, Farr M, Mancini DM, Schulze PC	Circ Heart Fail, 2011; 4: 546-553
8	Rigid sternal fixation improves postoperative recovery	Hirose H, Yamane K, Tabata S, Lusardi M, Bogar L, Diehl JT	Open Cardiovasc Med J, 2011; 5: 148-152
9	Conventional aortic valve replacement for elderly patients in the current era	Yamane K, Hirose H, Youdelman BA, Bogar LJ, Diehl JT	Circ J, 2011; 75: 2692-2698
10	Surgical subspecialty training in the United States – Is it good for Japanese surgeons?	Hirose H	Jpn Vasc Surg, 2011; 20: 829-834
11	Cardiothoracic surgeon management of postoperative cardiac critical care	Whitman GJR, Haddad M, Hirose H, Allen JG, Lusardi M, Murphy MA	Arch Surg, 2011; 146: 1253-1260
12	Association of low glomerular filtration rate with the incidence of stroke in patient following complete coronary revascularization	Konishi H, Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Amano A, Daida H	Circ J, 2011; 75: 2372-2378

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Propensity score analysis of 10 year long term outcome after bypass surgery or plain old balloon angioplasty in patient with metabolic syndrome	Yaginuma K, Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Amano A, Daida H	Intl Heart J, 2011; 52: 372-376
14	Mid-term results for the Maze procedure in patients with non-mitral valvular atrial fibrillation	Iwamura T, Kajimoto K, Yamamoto T, Yamasaki M, Tambara K, Yoneda Y, Amano A	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2011; 17: 356-362
15	String-sign in left internal thoracic artery is associated with regression in left main trunk stenosis after coronary artery bypass	Yokoyama K, Miyauchi K, Kawamura M, Kajimoto K, Dohi T, Yamagami S, Kano T, Amano A, Hosoda Y, Daida H	Int Heart J, 2011; 52: 84-87
16	Prognostic significance of glomerular filtration rate estimated by the Japanese equation among patients who underwent complete coronary revascularization	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Tsuruta R, Ogita M, Yokoyama T, Amano A, Daida H	Hypertens Res, 2011; 34: 378-383
17	Long-term outcomes of women with coronary artery disease following complete coronary revascularization	Sato H, Kasai T, Miyauchi K, Kubota N, Kajimoto K, Miyazaki T, Nishino A, Yaginuma K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 158-164
英文著書			
1	Cardiac Support and Multiorgan Dysfunction Syndrome	Shahzad K, Candidate MS, Latif F, Akashi H, S. Kato T, Sinha A, Onat D, Deng MC	Ventricular Assist Devices, 2011; ISBN 978-953-307-164-0: 92-100
英文報告			
1	Mycotic pseudoaneurysm of the ascending aorta after heart transplantation	Yamane K, Hirose H, Mather PJ, Silvestry SC: Mycotic pseudoaneurysm of the ascending aorta after heart transplantation	case report, 2011; 43: 2055-2058
2	Aortic Valve Replacement to a Patient with High Titer of Cold Agglutinin	Kansaku R, Kuwaki K, Amano A, Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Sakakibara N	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2011
3	Left ventricular dysfunction mimicking Takotsubo cardiomyopathy following cardiac surgery	Yamane K, Hirose H, Reeves GR, Marhefka GD, Silvestry SC	J Heart Valve Dis, 2011; 20: 471-473
4	Single-stage operation for giant substernal goiter with severe coronary artery disease	Wexler S, Yamane K, Fischer KW, Diehl JT, Hirose H	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2011; 17: 524-527
和文原著			
1	低左心機能症例における冠動脈バイパス術、術直後および中期遠隔期成績、予後因子の検討	山崎元成, 廣瀬 仁, 稲葉博隆, 梶本 完, 丹原圭一, 菊地慶太, 桑木賢次, 山本 平, 渡邊 隆, 岩村弘志, 天野 篤	冠疾患誌, 2011; 17: 8-15
2	下肢静脈瘤レーザー治療の医工学的背景	榊原直樹, 天野 篤, 神作麗, 島袋高志	日本静脈学会, 2011; 22: 341-349
3	小児無輸血開心術における MUF システムの検討	若松禎人, 大江直義, 谷本彩, 佐藤 剛, 川崎志保理, 天野 篤	体外循環技術, 2011; 38(4): 500-502

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	がん患者の周術期管理のすべて 心疾患合併症	蒔苗 永, 天野 篤	外科治療104, 2011; 6月増刊: 208-211
2	薬物療法の実践	鶴田 亮, 宮内克己	Heart View 別冊, 2011; 15(9): 80-83
3	再生医療を用いた心筋傷害に対する治療	松下 訓	順天堂医学, 2011; 57(4): 324-328
4	虚血性心疾患の外科的治療の現状-その適応と成果-	稲葉博隆, 天野 篤	Medical Practice, 2011; 28: 1617-1623
5	次世代の画像解析ソフトウェア-No.109 「吾輩は、心臓外科医である…」	森田照正	INNERVISION, 2011; 125(5): 98-99
6	話題 開業医に役立つ医療安全 ADR (裁判外紛争解決)	川崎志保理, 小林弘幸, 他	順天堂医学, 2011; 57(1): 16-20
和文著書			
1	心膜切開後症候群	天野 篤	症候群ハンドブック, 2011; 158
2	医学生・レジデントのための医学書ガイド	天野 篤	2011; 72-73
3	さまざまな病態を呈した心臓粘液腫症例 4. 豊富な栄養血管と石灰化を有した左房粘液腫	梶本 完, 天野 篤	心臓腫瘍学総編集, 2011; 54-55
和文報告			
1	左房浸潤した心臓傍神経節腫の1手術例	平野景子, 天野 篤, 木村伯子, 松村武史, 山城慶子, 工藤杏子, 酒井 謙, 永井史子, 大村寛敏, 高瀬 優, 成瀬光栄, 代田浩之	心臓, 2011; 43(6): 803-810
2	開心術後の創部感染対策における持続陰圧療法の有用性	天野 篤, 嶋田晶江	アレグロ, 2011; 1: 1-4
3	勤務医のページ 医療現場における ADR の現状-ADR とは医療機関側からの紛争解決手段-	川崎志保理	日医ニュース1197, 2011
特別講演・招待講演等			
1	冠動脈バイパス術の新たなエビデンス-糖尿病合併例に対するオフポンプ冠動脈バイパス術の advantage	天野 篤	循環器疾患レビュー2011, 札幌, 2011年1月29日
2	石灰化大動脈弁狭窄症-外科治療の現況-	天野 篤	第5回東葛北部循環器疾患病診連携の会, 千葉県, 2011年2月17日
3	心臓イメージング-2D から4D へ, 広がる可能性!	森田照正	ハートセンターカンファレンス, 東京, 2011年4月20日
4	最新心臓イメージング-2D から4D へ, 広がる可能性-	森田照正	足摺病院講演会, 高知, 2011年5月2日
5	冠動脈バイパス術の新たなエビデンス 「糖尿病合併例への心拍動下冠動脈バイパス術の advantage」	天野 篤	戸田中央総合病院 心臓血管センター病診連携の会, 川口市, 2011年5月26日
6	当院における冠動脈バイパス術の工夫	山岡啓信	戸田中央総合病院 心臓血管センター病診連携の会, 川口市, 2011年5月26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	心臓血管外科手術の進歩	天野 篤	医療看護学部4年生選択科目「医療の進歩（現代の医療）」, 浦安市, 2011年6月3日
8	下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の実施基準に基づく第一回血管内レーザー焼灼術研修会	榊原直樹	第31回日本静脈学会総会, 仙台, 2011年6月30日-7月1日
9	クールタッチによる血管内レーザー焼灼術の治療メカニズム/米国・世界から学ぶ次世代レーザー治療の現在と未来	榊原直樹	第31回日本静脈学会総会, 仙台, 2011年6月30日-7月1日
10	小児心臓感染制御と術後感染治療-抗生物質投与の概念から-	川崎志保理	第47回日本小児循環器学会, モーニングセミナー, 福岡, 2011年7月8日
11	最先端心臓イメージング-2Dから4Dへ, “嵐”もビックリの大きい可能性!	森田照正	姫路循環器病センター講演会, 兵庫, 2011年7月8日
12	4D-CTを用いた新しい循環器疾患画像	森田照正	聖マリア病院循環器画像講演会, 福岡, 2011年7月29日
13	AED	森田照正	足摺病院講演会, 高知, 2011年8月22日
14	新生児・小児心臓血管外科治療の理解と周術期ケアポイント	川崎志保理	日経研グループ公開セミナー, 東京, 2011年9月4日
15	低侵襲心臓手術から最先端心臓イメージング-なぜか“医龍”-	森田照正	第5回 New Generation Kansai, 大阪, 2011年9月10日
16	最先端心臓イメージング	森田照正	興和創薬社内勉強会, 東京, 2011年9月13日
17	腰痛・関節痛をめぐる諸問題	天野 篤	第20回 JMN臨床研究会, 東京, 2011年10月1日
18	4D-CT 最新心臓イメージング	森田照正	第90回熊本メディカルイメージング研究会特別講演会, 熊本, 2011年10月14日
19	大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術-現状とこれから-	土肥静之	第17回 Tokyo Cardiology Conference (TCC), 東京, 2011年12月1日
20	最先端心臓イメージング	森田照正	化血研若手MR研修, 熊本, 2011年12月13日
21	ドラマティック・心臓外科!	森田照正	栗駒・一迫循環器セミナー, 宮城, 2011年12月14日

学会発表 (国際)

1	Long-term outcomes of off-pump CABG and PCI using sirolims-eluting stent in septuagenarians; A propensity analysis of diabetes patients with multivessel disease	Kajimoto K, Miyauchi K, Yamamoto T, Tambara K, Tamura H, Inaba H, Dohi S, Kurata K, Yokoyama K, Daida H, Amano A	60th Annual Scientific Session American College of Cardiology, New Orleans, USA, April 2-5, 2011
2	Expression of Inflammatory Cytokines in Pericardial and Subcutaneous Adipose Tissue on Coronary Artery Disease	Tsuruta R, Miyauchi K, Suganami T, Inaba H, Yamamoto T, Kuwaki K, Dohi S, Matsumura T, Ogawa Y, Daida H, Amano A	60th Annual Scientific Session American College of Cardiology, New Orleans, USA, April 2-5, 2011
3	The Impact of Off-pump CABG using Skeletonized Arterial Grafts	Amano A	第4回精華大学国際シンポジウム, 北京, China, 2011年4月10日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	analysis of Long-Term Outcome of Patients with Cardiac Sarcoidosis Undergoing Heart Transplantation	Akashi H, Kato TS, Farr M, Shahzad K, Deng MC, Takayama H, Naka Y, Schulze PC, Mancini D	The 31th Annual meeting of ISHLT, San Diego, USA, April 13-16, 2011
5	Pre- and Post-Operative Risk Factors Associated with Neurological Complications in Patients Supported by Ventricular Assist Device	Kato TS, Chan E, Yang J, Akashi H, Shahzad K, Deng MC, Uriel N, Colombo P, Farr M, Schulze CP, Takayama H, Naka Y, Jorde U, Mancini D	The 31th Annual meeting of ISHLT, San Diego, USA, April 13-16, 2011
6	Identification of Electrocardiographic and Genomic Predictors of New-Onset Graft Dysfunction after Heart Transplantation	Shahzad K, He J, Li Q, Akashi H, Kato TS, Latif F, Cadeiras M, Sinha A, Restaino SW, Marboe CC, Deng MC	The 31th Annual meeting of ISHLT, San Diego, USA, April 13-16, 2011
7	Generally Accessible Echocardiographic Parameters of Left Heart Could Predict Right Heart Failure after Left Ventricular Assist Device Implantation	Kato TS, Farr M, Maurer M, Akashi H, Shahzad K, Gukasyan N, Deng MC, Iwata S, Homma S, Takayama H, Naka Y, Schulze CP, Jorde U, Mancini D	The 31th Annual meeting of ISHLT, San Diego, USA, April 13-16, 2011
8	Impact of Continuous Versus Pulsatile Unloading Pattern on Myocardial Matrix Biomarkers in Patients with Left Ventricular Assist Device	Kato TS, Chokshi A, Singh P, Cheema F, Akashi H, Shahzad K, Iwata S, Homma S, Takayama H, Naka Y, Jorde U, Farr M, Mancini D, Schulze CP	The 31th Annual meeting of ISHLT, San Diego, USA, April 13-16, 2011
9	Four-Dimensional Evaluation of Mitral Complex using 320-Detector CT	Morita T, Matsushita S, Amano A, Sakamoto T	The 21st World Congress of the World Society of Cardio-Thoracic Surgeons, Berlin, Germany, June12-15, 2011
10	Endocardial Fusion Image in Ischemic Left Ventricle with 3D-CT and MPS	Morita T, Matsushita S, Amano A, Sakamoto T	The 5th Congress of Asian Society of Cardiovascular Imaging, Hong Kong, China, June17-19, 2011
11	Congress Certificate of Merit. Virtual endoscopy using a 320-detector CT for minimally invasive cardiothoracic surgery	Tadokoro M, Sakamoto T, Morita T, Murata Y, Nishioka A, Ogawa Y	The 5th Congress of Asian Society of Cardiovascular Imaging, Hong Kong, China, June 17-19, 2011
12	Identification of High-risk Patients Undergoing Aortic Valve Replacement for Aortic Stenosis: Validity of the Society of Thoracic Surgeons Score	Kuwaki K, Amano A, Inaba H, Yamamoto T, Morita T, Dohi S, Matsumura T, Shimada A, Oishi A, Fujita T, Tsuruta R, Kawasaki S, Nakanishi K	Biennial meeting of the society for heart valve disease, Barcelona, Spain, June 25-28, 2011
13	Epicardial adiponectin expression balance correlate with preoperative cardiac function among the patients with Coronary Artery Disease	Tsuruta R, Miyauchi K, Sukanami T, Inaba H, Yamamoto T, Kuwaki K, Dohi S, Dohi T, Ogawa Y, Daida H, Amano A	European society of cardiology (ESC) Congress 2011, Paris, France, Aug 27-31, 2011
14	Cerebral and femoral near-infrared spectroscopy (NIRS) in adults of extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)	Wong JK, Smith TN, Pitcher H, Hirose H, Cavarocchi N	The 19th Congress of the International Society for Rotary Blood Pumps (ISRBP), Louisville, USA, Sep 8-10, 2011
15	Poster Honorable Mentions. 3D Image to the Left Atrium and Mitral Valve through the Port On Chest Wall Using 320-Detector CT	Morita T, Matsushita S, Amano A, Sakamoto T	Annual meeting of North America Society of Cardiovascular Imaging, Baltimore, USA, Sep 24-27, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	End organ recovery and survival with the Quadrox oxygenator in adults on ECMO	Wong JK, Pitcher H, Hirose H, DeCaro M, Cavarocci N	The 19th Congress of the International Society for Rotary Blood Pumps (ISRBP), Louisville, USA, Sep 8-10, 2011
17	Ventricular Assist Device Implantation Corrects Skeletal Muscle Function, Oxidative Capacity and Local Expression of Insulin-Like Growth Factor-1 in Patients with Advanced Heart Failure	Khawaja T, Kato TS, Chokshi A, Chew M, Akashi H, Khan R, Cheema F, Jones M, Jorde U, Forman D, Takayama H, Naka Y, Mancini D, Schulze PC	The 15th Annual scientific meeting of Heart Failure Society, Boston, MA, USA, September 18-21, 2011
18	Increased Levels of Osteopontin Are Associated with Development of Right Ventricular Failure after Ventricular Assist Device Implantation in Patients with Advanced Heart Failure	Kato TS, Chokshi A, Khawaja T, Cheema FH, Akashi H, Yang J, Takayama H, Naka Y, Farr MJ, Mancini D, Schulze PC	The 15th Annual scientific meeting of Heart Failure Society, Boston, MA, USA, September 18-21, 2011
19	A cardiac complication from placement of the Avalon single veno-veno extracorporeal oxygenation cannula	Hirose H, Yamane K, Marhefka G, Wong JK, Cavarocchi N	The 49th Annual meeting of Eastern Cardiothoracic Surgical Society, National Harbor, USA, Oct 14-15, 2011
20	Institutional experience of rigid sternal fixation : rigid fixation may improve postoperative recovery	Hirose H, Yamane K, Tabata T, Bogar L, Youdelman BA, Diehl, JT	The 49th Annual meeting of Eastern Cardiothoracic Surgical Society, National Harbor, USA, Oct 14-15, 2011
21	Aggressive management of bleeding complications related to extracorporeal membrane oxygenator (ECMO) resulted in successful outcomes	Lamb K, Cowan S, Evans N, Pitcher H, Moritz T, Lazar M, Hirose H, Cavarocchi NC	The 49th Annual meeting of Eastern Cardiothoracic Surgical Society, National Harbor, USA, Oct 14-15, 2011
22	Successful patient management of massive hemoptysis on veno-arterial extracorporeal membrane oxygenator (V-A ECMO)	Harrison MA, Cowan S, Hirose H, Bogar L, Evans N, Cavarocchi N	The 49th Annual meeting of Eastern Cardiothoracic Surgical Society, National Harbor, USA, Oct 14-15, 2011
23	Pseudoaneurysm of the descending aorta after heart transplantation	Tabata S, Yamane K, Hirose H, Bogar L, Pitcher HT, Cavarocchi NC	The 49th Annual meeting of Eastern Cardiothoracic Surgical Society, National Harbor, USA, Oct 14-15, 2011
24	Affiliate case reports, Cardiology cases	Hirose H (座長)	Expert, Chest 2011, Honolulu USA, October 22-24, 2011
25	Non-pulmonary critical care poster	Hirose H (座長)	Chest 2011, Honolulu USA, October 22-24, 2011
26	ICU specialist shortage in academic medical center	Hirose H (座長)	Chest 2011, Honolulu USA, October 22-24, 2011
27	Rigid sternal fixation after coronary artery bypass graft improves postoperative recovery	Hirose H, Yamane K, Bogar L, Youdelman B, Cavarocchi N, Diehl J	Chest 2011, Honolulu, USA, Oct 22-26, 2011
28	Aggressive management of bleeding complications related to extracorporeal membrane oxygenator (ECMO) resulted in successful outcomes	Lamb K, Cowan S, Evans N, Pitcher H, Moritz T, Lazar M, Hirose H, Cavarocchi N	Chest 2011, Honolulu, USA, Oct 22-26, 2011
29	Pseudoaneurysm of the descending aorta related to remnant outflow graft of left ventricular assist device after cardiac transplantation	Yamane K, Hirose H, Bogar L, Cavarocchi N, Rao A, Eisenberg J, Cowan S, Evans N	Chest 2011, Honolulu, USA, Oct 22-26, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	What is the “best” setting for endovenous laser ablation? - A pathological analysis	Kansaku R, Sakakibara N, Shimabukuro T, Endo H, Amano A, Iwamura T	The American College of Phlebology’s 25th Annual Congress, Los Angeles, USA, Nov 3-6, 2011
31	Cerebral and femoral near-infrared spectroscopy (NIRS) in adults of extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)	Wong JK, Smith TN, Pitcher H, Hirose H, Cavarocchi NC	The 33rd Interim Meeting American Medical Association, Student Section, New Orleans, USA, Nov 10-12, 2011
32	Improvement of Skeletal Muscle Function and Oxidative Capacity, Systemic Inflammation and Growth Hormone/Insulin-Like Growth Factor-1 Signaling in Patients With Advanced Heart Failure Following Ventricular Assist Device Implantation	Tuba K, Kato T, Chokshi A, Chew M, Akashi H, Khan R, Cheema F, Forman D E, Takayama H, Naka Y, Mancini D, Schulze CP	American Heart Association, Orlando, USA, Nov12-16, 2011
学会発表 (国内)			
33	優秀演題. 320列 CT を用いた左室形成術のバーチャル動画	森田照正, 田所導子, 阪本剛, 天野 篤	第21回日本心臓血管画像動態学会, 愛媛, 2011年1月21日-25日
34	心臓手術後に合併する不整脈とその管理	山本 平	8回心臓リハビリテーション指導士スキルアップセミナー, 東京, 2011年2月19日
35	心拍動下冠動脈バイパス術 (off-pump CABG)	天野 篤	第41回日本心臓血管外科学会学術総会. 卒後教育セミナー, 千葉, 2011年2月22日
36	低出力化をめざしたパルスヤグレーザー下肢静脈焼灼術	榊原直樹, 村上美樹子, 鳥袋高志, 天野 篤, 岩村 泰, 米田由起, 梶本 完	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日
37	低侵襲手術時代の320列 CT による Virtual Reality の未知なる可能性	森田照正, 梶本 完, 岩村 泰, 田所導子, 阪本 剛	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日
38	低左心機能の虚血性僧帽弁閉鎖不全に対する冠動脈と僧帽弁の同時手術についての検討	横山泰孝, 稲葉博隆, 桑木賢次, 山本 平, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 嶋田晶江, 大石淳実, 天野 篤	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日
39	メイズ術後の除細動率を予測する: Juntendo-SINAS スコアの開発	岩村 泰, 梶本 完, 井澤智彰, 鶴田 亮, 米田由起, 斉藤洋輔, 嶋田晶江, 山本 平, 稲葉博隆, 森田照正, 天野 篤	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日
40	Off-pump 冠動脈バイパス術遠隔期のグラフト開存と予後の検討	稲葉博隆, 桑木賢次, 山本 平, 松村武史, 土肥静之, 松下 訓, 蒔苗 永, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 横山泰孝, 大石淳実, 中西啓介, 川崎志保理, 天野 篤	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日
41	糖尿病透析患者における両側内胸動脈の遠隔期成績: A propensity analysis	梶本 完, 山本 平, 丹原圭一, 稲葉博隆, 桑木賢次, 森田照正, 土肥静之, 岩村 泰, 米田由起, 鶴田 亮, 井澤智彰, 大石淳実, 横山泰孝, 松村武史, 天野 篤	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日
42	小児心臓外科手術後の黄色ブドウ球菌縦隔洞炎に対する塩化メチルロザリニンの使用効果	中西啓介, 川崎志保理, 大石淳実, 横山泰孝, 嶋田晶江, 松村武史, 土肥静之, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 天野 篤	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	弁輪部に波及した活動期感染性内膜炎に対する外科治療	大石淳実, 山本 平, 稲葉博隆, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 横山泰孝, 天野 篤	第41回日本心臓血管外科学会, 千葉, 2011年2月23日-25日
44	腹部ステントグラフト内挿術の適応限界	土肥静之, 丹原圭一, 村上美樹子, 稲葉博隆, 山本 平, 嶋田晶江, 横山泰孝, 藤田智之, 大石淳実, 天野 篤	茶屋ハートフォーラム, 東京, 2011年2月26日
45	Continuous exercise after cardiovascular surgery enhances cardiac recovery in the long-term post operative period	Matsushita S, Kuwaki K, Tambara K, Morita T, Yamamoto T, Inaba H, Kawasakai S, Dohi S, Matsumura T, Shimada A, Oishi A, Fujita T, Nakanishi K, Amano A	Presented at the 1st congress of Sportology. Tokyo, March, 2011
46	ブタ心筋梗塞モデルの自己心筋幹細胞治療 (Cardiosphere および Cardiosphere 由来細胞を用いた心筋内直接投与における検討)	松下 訓, White A, Malliaras K, Lee S, Steenbergen C, Zhang Y, Li T, Terrovitis J, Simsir S, Makkar R, Marbán E	第111回日本外科学会 (紙上開催), 日本外科学会雑誌, 2011; 112 (臨時増刊号1, 2): 419
47	超低出力化をめざした下肢静脈パルスレーザー治療におけるピークパワーの役割	神作 麗, 榊原直樹, 島袋高志, 天野 篤, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起, 横山泰孝, 佐野壽昭	第39回日本血管外科学会総会, 沖縄, 2011年4月21日-22日
48	パルス波下肢静脈瘤レーザー治療の先進化をめざした低出力焼灼	榊原直樹, 島袋高志, 神作 麗, 天野 篤, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起, 横山泰孝, 佐野壽昭	第39回日本血管外科学会総会, 沖縄, 2011年4月21日-22日
49	冠動脈バイパス術後における回収式自己血輸血の安全性の検討	藤田智之, 松村武史, 桑木賢次, 天野 篤	第156回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年6月4日
50	WPW 症候群の Kent 束切除術に, Long elephant trunk を用いた遠位, 全弓部大動脈置換術, ならびに CABG を同時施行しえた 1 治験例	松永 巖, 他 3 名	第54回関西胸部外科学会学術集会, 香川, 2011年6月30日-7月1日
51	全弓部大動脈置換術後の elephant trunk 狭窄に対し Palmaz stent による人工血管拡張術が奏効した一例	齋藤洋輔, 他 4 名	第54回関西胸部外科学会学術集会, 香川, 2011年6月30日-7月1日
52	パルスレーザー下肢静脈焼灼におけるエネルギー密度/フルエンスとピークパワーの関係	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 村上美樹子, 天野 篤, 横山泰孝, 梶本 完, 米田由起, 岩村 泰	第31回日本静脈学会総会, 仙台, 2011年6月30日-7月1日
53	ピークパワーによる低フルエンス化へ	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 村上美樹子, 天野 篤, 横山泰孝, 梶本 完, 米田由起, 岩村 泰	第31回日本静脈学会総会, 仙台, 2011年6月30日-7月1日
54	再疎通症例から見た下肢静脈レーザー治療戦略	神作 麗, 榊原直樹, 島袋高志, 村上美樹子, 天野 篤, 横山泰孝, 梶本 完, 米田由起, 岩村 泰	第31回日本静脈学会総会, 仙台, 2011年6月30日-7月1日
55	The role of Off pump and Sternal sparing techniques in Redo Coronary Surgery. Symposium1-Key note Lecture	天野 篤 (座長)	第16回日本冠動脈外科学会学術大会, 長野, 2011年7月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	心拍動下に右胃大網動脈と左内胸動脈を使用してLADに対してlong onlay patch graftingを施行した1例	嶋田晶江, 森田照正, 山本平, 稲葉博隆, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 大石淳実, 藤田智之, 中西啓介, 天野篤	第16回日本冠動脈外科学会, 長野, 2011年7月14日
57	大動脈弁狭窄を合併した冠動脈バイパス術患者に対するCUSAを用いた大動脈弁脱灰術に関する検討	松村武史, 稲葉博隆, 森田照正, 山本平, 土肥静之, 嶋田晶江, 大石淳実, 藤田智之, 中西啓介, 天野篤	第16回日本冠動脈外科学会, 長野, 2011年7月14日
58	心臓血管外科の未来: 4D-CT	森田照正	第3回MJ (Mayo Japan) 会, 熊本, 2011年7月30日
59	Late Breaking Clinical Trials 1	天野篤 (座長)	第75回日本循環器学会総会・学術集会, 横浜, 2011年8月3日
60	Expression of Inflammatory Cytokines in Pericardial and Subcutaneous Adipose Tissue on Coronary Artery Disease	Tsuruta R, Suganami T, Inaba H, Yamamoto T, Kuwaki K, Dohi S, Matsumura T, Ogawa Y, Daida H, Amano A	The 75th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Aug 3rd-4th, 2011
61	Virtual Endoscopic Approach to Mitral Valve Usind 320-Detector CT	Morita T, Kajimoto K, Iwamura T, Tadokoro M, Sakamoto T	The 75th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Aug 3rd-4th, 2011
62	Poster Session. Advantages of Using a Pulsed-Wave Laser in Low-Energy Endovenous Laser Ablation	Sakakibara N, Murakami M, Shimabukuro T, Amano A, Yoneda Y, Iwamura T, Kajimoto K, Kansaku R	The 75th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Aug 3rd-4th, 2011
63	Poster Session. Off-pump Bypass Surgery Versus Drug-eluting Stents in Septuagenarians with Diabetic Patients with Multivessel Disease	Kajimoto K, Miyauchi K, Yamamoto T, Tambara K, Tamura H, Inaba H, Dohi S, Kurata K, Yokoyama K, Daida H, Amano A	The 75th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Aug 3rd-4th, 2011
64	Poster Session. Clinical Outcomes of Elderly Diabetic Patients with Multivessel Disease Undergoing Complete Revascularization	Tsuruta R, Miyauchi K, Kajimoto K, Yamamoto T, Kurata T, Yokoyama K, Tamura H, Inaba H, Kuwaki K, Daida H, Amano A	The 75th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Aug 3rd-4th, 2011
65	虚血左室内から-SPECT フュージョン 3D-CT-	森田照正, 天野篤	第58回六甲カルディアックセミナー, 神戸, 2011年8月6日
66	冠動脈バイパス術と大動脈弁狭窄症に対する超音波破碎装置を用いた脱灰術の複合手術	藤田智之, 桑木賢次, 森田照正, 稲葉博隆, 川崎志保理, 山本平, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 大石淳実, 中西啓, 天野篤	第221回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年9月10日
67	左主幹部病変に対するCABGの優位性: Drug-eluting stenting versus off-pump CABG with skeletonized arterial grafts	梶本完, 山本平, 嶋田晶江, 稲葉博隆, 桑木賢次, 森田照正, 土肥静之, 天野篤	コントラバーシー, 第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011年9月23日-25日
68	冠動脈バイパス術後患者における糖尿病の影響: 心臓リハビリテーション前後の運動耐容能, 筋力, 筋肉量の比較	西谷美帆, 島田和典, 砂山聡, 正木克由規, 久米淳美, 深尾宏祐, 蔡榮龍, 大村寛敏, 大西朋, 塩谷みき, 佐藤裕之, 嶋田晶江, 山本平, 天野篤, 代田浩之	第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011年9月23日-25日
69	冠動脈バイパス患者における冠動脈周囲炎症と心機能の関連	鶴田亮, 宮内克己, 菅波孝祥, 稲葉博隆, 山本平, 桑木賢次, 土肥静之, 土肥智貴, 小川佳宏, 代田浩之, 天野篤	第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011年9月23日-25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	高齢患者における off-pump CABG と sirolims-eluting stent の遠隔期予後の比較：糖尿病多枝病変患者での propensity analysis	島津 将, 梶本 完, 宮内克己, 山本 平, 稲葉博隆, 丹原圭一, 桑木賢次, 鶴田 亮, 田村 浩, 横山 健, 蔵田 健, 代田浩之, 天野 篤	第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011年9月23日-25日
71	抗生剤治療抵抗性の活動期心内膜炎に対する外科治療	山本 平, 山岡啓信, 森田照正, 稲葉博隆, 桑木賢次, 松村武史, 土肥静之, 松下 訓, 鶴田 亮, 横山泰孝, 天野 篤	第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011年9月23日-25日
72	左主幹部病変に対する治療は PCI か外科治療か	天野 篤 (座長)	第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011年9月24日
73	ハイブリッドポスター成人心臓18 大動脈基部	天野 篤 (座長)	第64回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2011年10月12日
74	ランチョンセミナー21 これが私たちのやり方 形成外科の考えを採り入れた創閉鎖	天野 篤 (司会)	第64回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2011年10月12日
75	一般演題 成人心臓. 心臓血管外科領域における OsiriX の有用性 Novel Applications of OsiriX in Cardiovascular surgery	梶本 完, 山本 平, 嶋田晶江, 土肥静之, 天野 篤	第64回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2011年10月9日-12日
76	優秀演題 成人心臓. 心臓外科の近未来: 4D-CT による心臓イメージング	森田照正, 松下 訓, 阪本剛, 天野 篤	第64回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2011年10月9日-12日
77	320列 CT を用いて作成した “左室形成術” バーチャルイメージ	森田照正, 松下 訓, 阪本剛, 天野 篤	第15回日本心不全学会学術集会, 鹿児島, 2011年10月13日-15日
78	下肢静脈瘤血管内レーザー焼灼術の最適な条件のための病理学的検討	神作 麗, 榊原直樹, 島袋高志, 遠藤久子, 天野 篤, 岩村 泰	第52回日本脈管学会総会, 岐阜, 2011年10月20日-22日
79	シンポジウム「静脈瘤治療の最前線: 治療法と適応について」: 血管内レーザー焼灼術の高速低フルエンス化による新時代の幕開け	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 遠藤久子, 天野 篤, 岩村 泰	第52回日本脈管学会総会, 岐阜, 2011年10月20日-22日
80	血管内照射による生体反応からみた下肢静脈瘤レーザー治療の Pitfall	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 遠藤久子, 天野 篤, 岩村 泰	第52回日本脈管学会総会, 岐阜, 2011年10月20日-22日
81	術後早期に特異な仮性内膜増殖を認めた僧帽弁閉鎖不全並びに三尖弁狭窄の一再手術例	佐藤友一郎, 桑木賢次, 森田照正, 天野 篤	第157回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年11月12日
82	保険適応となった下肢静脈瘤レーザー治療-作用機序からみた注意点-	神作 麗, 榊原直樹, 島袋高志, 遠藤久子, 天野 篤, 岩村 泰	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日-19日
83	下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術を安全に行うコツは何か	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 天野 篤, 岩村 泰	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月17日-19日
84	下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の病理学的検討	神作 麗, 榊原直樹, 島袋高志, 遠藤久子, 天野 篤, 岩村 泰	第32回日本レーザー医学会総会, 横浜, 2011年11月24日-25日
85	ペースメーカーリード感染に対して人工心肺を使用せずにリード抜去した1例	横山泰孝, 松村武史, 土肥静之, 森田照正, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 松下 訓, 鶴田 亮, 島津 将, 佐藤友一郎, 天野 篤	第222回循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年12月3日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
86	ロボット僧帽弁手術におけるポート位置 -左房と僧帽弁の展開-	森田照正, 松下 訓, 阪本 剛, 天野 篤	第24回日本内視鏡外科学会総 会, 大阪, 2011年12月7-9日
87	ランチョンセミナー. 虚血性心疾患に対 するスタチン治療の意義を考える-内科 医と外科医のクロストーク-	稲葉博隆	第25回日本冠疾患学会学術集 会, 大阪, 2011年12月16日-17 日
88	多枝病変を合併した恒例糖尿病患者に対 する血行再建の長期臨床成績	鶴田 亮, 桑木賢次, 宮内克 己, 山本 平, 森田照正, 稲 葉博隆, 蔵田 健, 横山 健, 土肥静之, 松村武史, 代田浩 之, 天野 篤	第25回日本冠疾患学会学術集 会, 大阪, 2011年12月16日-17 日
89	大動脈弁狭窄を合併した冠動脈疾患に対 するOPCAB+transapical balloon aortic valvuloplasty	桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 森田照正, 土肥静之, 松 村武史, 鶴田 亮, 横山泰孝, 松下 訓, 佐藤友一郎, 藤田 智之, 川崎志保理, 天野 篤, 葉山泰史, 坂田芳人	第25回日本冠疾患学会学術集 会, 大阪, 2011年12月16日-17 日
その他 (広報活動を含む)			
1	手術数でわかるいい病院 全国&地方別 データブック	天野 篤	週間朝日 MOOK, 2011; 3月10 日発行: 52-55, 197, 333
2	原因不明の腹痛診断ガイドブック	川崎志保理, 土肥静之	パーフェクト総合診療医 2, 2011年4月
3	日本血管外科学会認定血管内治療医	天野 篤, 土肥静之	茶庵, 2011年6月
4	“嵐のわくわく学校”二宮和也担当「ド キドキ」の授業で使用した心臓動画作成 提供	森田照正	2011年6月24日-26日
5	次世代レーザー治療の発表に注目	榊原直樹, 神作麗	産経新聞, 2011年6月30日
6	診療科紹介『日本血管外科学会認定血管 内治療医』	天野 篤, 土肥静之	茶崖, July 2011; 143: 87
7	心臓弁膜症. 新「名医」の最新治療	天野 篤	週間朝日 MOOK, 2011年9月 10日: 112-113
8	手術数の増えた病院 減った病院	天野 篤	2011年11月18日: 124-125
9	知っていますか? 下肢静脈瘤~運動や食 事, 弾性ストッキングで予防~	榊原直樹	毎日新聞, 2011年11月24日
10	次世代レーザー機器で広がる患者の選択 肢 時間も体への負担も軽減	榊原直樹	産経新聞, 2011年11月26日
11	レーザー施設紹介	榊原直樹	日レ医誌 (JJSLSM), 2011; 32(1): 80-81
12	心臓血管外科本格始動!	岩村 泰	鎌ヶ谷総合病院広報誌, 2011年 12月
13	冠動脈バイパス術におけるスタチンの役 割-7A 試験からみえてきたアトルバス タチンの効用	天野 篤	Nature Reviews Cardiology 日本語版 スペシャルインタ ビュー, 2011年12月

呼吸器外科学 [呼吸器外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A prospective radiological study of thin-section computed tomography to predict pathological non-invasiveness in peripheral clinical IA lung cancer (JCOG0201)	Suzuki K, Koike T, Asakawa T, Kusumoto M, Asamura H, Nagai K, Tada H, Mitsudomi T, Tsuboi M, Shibata T, Fukuda H, Kato H	J Thorac Oncol, 2011; 6: 751-756
2	Risk factors for morbidity after pulmonary resection for lung cancer in younger and elderly patients.	Takamochi K, Oh S, Matsuoka J, Suzuki K	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 2011; 12: 739-743
3	Clonality status of multifocal lung adenocarcinomas based on the mutation patterns of <i>EGFR</i> and <i>K-ras</i>	Takamochi K, Oh S, Matsuoka J, Suzuki K	Lung Cancer, 2011 Dec 28. [Epub ahead of print]
4	ostoperative Complications and Respiratory Function following Segmentectomy of the Lung – Comparison of the Methods of Making an Inter-segmental Plane	Miyasaka Y, Oh S, Takahashi N, Takamochi K, Suzuki K	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 2011; 12: 426-429
5	Clinicopathological characteristics of primary lung adenocarcinoma predominantly composed of goblet cells in surgically resected cases	Ichinokawa H, Ishii G, Nagai K, Yoshida J, Nishimura M, Hishida T, Suzuki K, Ochiai A	Pathol Int, 2011 Jul; 61(7): 423-429
6	The usefulness of mutation-specific antibodies in detecting epidermal growth factor receptor mutations and in predicting response to tyrosine kinase inhibitor therapy in lung adenocarcinoma	Kozu Y, Tsuta K, Kohno T, Sekine I, Yoshida A, Watanabe S, Tamura T, Yokota J, Suzuki K, Asamura H, Furuta K, Tsuda H	Lung Cancer, Jul 2011; 73(1): 45-50
7	Surgical treatment for pulmonary metastases from esophageal carcinoma after definitive chemoradiotherapy: Experience from a single institution Journal of Cardiothoracic Surgery	Kozu Y, Sato H, Tsubosa Y, Ogawa H, Yasui H, Kondo H	Experience from a single institution Journal of Cardiothoracic Surgery (in press)
8	Prognosis of surgically resected lung cancer with extremely high preoperative serum carcinoembryonic antigen level	Takahashi N, Suzuki K, Takamochi K, Oh S	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2011 Oct; 59(10): 699-704
和文原著			
1	妊娠第25週に発症し、12週間の保存的治療を続けた自然気胸の1例 (原著論文/症例報告)	今清水恒太, 二川俊郎, 松澤宏典, 鈴木健司	日本呼吸器外科学会雑誌 (0919-0945), 2011.09; 25(6): 626-629
和文総説			
1	医学生・レジデントのための医学書ガイド	鈴木健司 監修, 富野康日己	株式会社エクスナレッジ, 2011年: 74-75
2	名医が語る最新・最良の治療 肺がん	鈴木健司	ベスト×ベストシリーズ; 編集・制作; 研友企画出版, in press
3	非小細胞肺がんの手術について教えてください。	王 志明, 鈴木健司	がん診療サポートガイド, 2011; 治療増刊号93: 959-961
4	CT 画像所見からみた肺がん外科治療選択 - 低侵襲手術を中心に	都島由紀雄, 鈴木健司	呼吸器内科; 科学評論社, 2011年: 19: 327-333

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	体液貯留の基礎知識「悪性心嚢水」	都島由紀雄, 鈴木健司	Cross Cancer Research; OMC, 2011年: 12: 12
6	なるほどわかった!日常診療のズバリ基本講座 胸腔ドレーンの管理のポイントとトラブルシューティング	宮坂善和, 鈴木健司	レジデントノート; 羊土社, 2011年: 13(12): 2254-2261
特別講演・招待講演等			
1	The Role of Bronchoplasty in Multimodal Treatment for Lung Cancer (演者)	鈴木健司	北部九州肺がんセミナー, 福岡, 2011.12.10
2	肺癌の最新情報の提供	鈴木健司	第1回ブラッシュアップセミナー(呼吸器外科塾), 赤坂, 2011.04.02-03
3	肺痿を考えよう!最適の予防と処置とは?(ランチョンセミナー・演者)	鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会, 別府, 2011.05.13
4	Technical aspects: Atypical segmentectomy series, Right S3	Suzuki K	The 1st Joint ESTS-IASLC-JACS Workshop on Segmentectomy, Session III; 19th European Conference on General Thoracic Surgery, Marseille-France, 5-8 June 2011
5	肺癌手術の基礎(講師)	鈴木健司	基礎から学ぶ肺癌手術セミナー, 東京, 2011.06.10-11
6	肺癌手術の基礎(講師)	鈴木健司	基礎から学ぶ肺癌手術セミナー, 東京, 2011.09.30-10.01
7	肺癌の拡大手術	鈴木健司	第6回山形呼吸器外科研究会, 山形, 2011.10.22
8	Controversies in the management of Postoperative Alveolar Air Leakage -The Importance of Fibrin Sealing-(ランチョンセミナー)	Suzuki K	大韓胸部外科学会 第43回秋季学術大会, Kim DaeJung Convention Centre, 2011.11.07
9	Korean Society for Thoracic & Cardiovascular Surgery	Suzuki K	Session Details, Luncheon Symposium sponsored by Johnson & Johnson Medical Korea; Gwangju 2011.11.08
10	創感染の根絶を目指した当科の取り組み	王 志明	第28回日本呼吸器外科学会総会ランチョンセミナー, 別府, 2011年5月13日
11	肺がんの診断と治療の現況	都島由紀雄	第15回熱海市市民公開講座, 熱海, 2011年10月29日
学会発表(国内・国際)			
1	Ligometastatic Disease; Multiple Lung Tumors: Iaslc 14th World Conference on Lung Cancer	Suzuki K	Iaslc 14th World Conference On Lung Cancer, 2011.07.07
2	Left Segment 9 Segmentectomy Using Indocyanine Green Dye for Lung Cancer: A New Method for Detecting Inter-segmental Plane	Oh S, Suzuki K, Takamochi K, Miyasaka Y	Presented at the 19th European Conference on General Thoracic Surgery, Marseille-France, 6 June 2011
3	Correlation of ¹⁸ F-FDG uptake and EGFR/KRAS mutations in surgically resected lung cancer	Takamochi K, Oh S, Fukui M, Suzuki K	Presented at ASCO Annual Meeting-, Chicago, June 3-7, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Bronchoplastic left lingular and lower lobe resection of lung cancer in a patient with contra-lateral benign atelectasis of middle and lower lobe	Tsushima Y, Oh S, Takamochi K, Suzuki K	Presented at the 19 th European Conference on General Thoracic Surgery, Marseille - France, 1 June 2011
5	The prognosis of surgically resected sputum cytology-positive adenocarcinoma of the lung	Tsushima Y, Oh S, Takamochi K, Suzuki K	Presented at 14 th World Conference on Lung Cancer, Amsterdam - The Netherlands, 6 July 2011
6	Standardized Uptake Value (SUV) in Positron Emission Tomography (PET) of Primary Lung Tumor in cN0 Non-Small Cell Lung Cancer: Predictor for Lymph Node Involvement	Miyasaka Y, Oh S, Takamochi K, Suzuki K	Presented at the 19 th European Conference on General Thoracic Surgery, Marseille-France, 6 June 2011
7	Radiological Prognostic Factors in Patients with Resected Pulmonary Metastases from Colorectal Carcinoma	Matsunaga T, Suzuki K, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S	14th World Conference on Lung Cancer (IASLC), Amsterdam, July 4, 2011
8	Perioperative management of patients for pulmonary resection using anticoagulant or antiplatelet agent for cardiovascular impairment	Kitamura Y, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	Presented at the 14th World Conference on Lung Cancer- Amsterdam, 6th July, 2011
9	Evaluation of Resectability of Lung Cancer Invading Left Main Pulmonary Artery	Fukui M, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	14th World Conference on Lung Cancer, Amsterdam, July 3-7, 2011
10	Blake Drain is Feasible after Pulmonary Resection for Lung Cancer	Kinno T, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	Presented at the 14th World Conference on Lung Cancer, Amsterdam-Netherlands, July, 4, 2011
11	Clinicopathological Features in Lung Cancer Arising from the Wall of Bullae	Watanabe Y, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	The 13 th Meeting of World Lung Cancer Conference; Amsterdam, 3-7 July, 2011
12	気管・気管支形成Ⅳ (要望ビデオ・座長)	鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会, 別府, 2011.05.13
13	肺癌 2 (拡大手術) (クリニカルビデオ呼吸器 5・座長)	鈴木健司	胸部外科学会, 2011.10.11
14	縦隔照射60Gy後の気管癌に対する気管切除 (ビデオワークショップ1)	鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会号, 大阪, 2011.11.03
15	肺気腫を合併した肺癌患者に対する ICG 法を用いた右肺 S2区域切除の一例	王 志明, 福井麻里子, 北村嘉隆, 池田麻衣子, 平山俊希, 服部有俊, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会, 別府, 2011.05.12
16	ンドシアニンググリーン (ICG) 法を用いた非典型的肺区域切除 (右肺 S _a ¹ +S _a ² 亜区域切除) の一例	王 志明, 北村嘉隆, 松永健志, 尾泉広明, 前屋舗龍男, 上野泰康, 鈴木未希子, 秦一倫, 渡邊敬夫, 福井麻里子, 池田麻衣子, 宮坂善和, 高持一矢, 水野吉雅, 鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
17	肺癌における EGFR/KRAS 変異の有無と ¹⁸ F-FDG-PET SUVmax 値との相関	高持一矢, 王 志明, 宮坂善和, 稲垣智也, 松永健志, 北村嘉隆, 福井麻里子, 服部有俊, 平山俊希, 池田麻衣子, 鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会, 別府, 2011年5月12-13日
18	間質性肺炎合併肺癌の手術成績と術後急性増悪の予防に対する取り組み	高持一矢, 松永健志, 王 志明, 宮坂善和, 稲垣智也, 北村嘉隆, 福井麻里子, 服部有俊, 鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会, 別府, 2011年5月12-13日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	腫瘍の既往歴・家族歴と肺腺癌のリスク：EGFR/KRAS 変異は肺腺癌発生の遺伝的素因か？	高持一矢, 王 志明, 宮坂善和, 松永健志, 北村嘉隆, 福井麻里子, 鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3-4日
20	cT1aN0非小細胞肺癌に対する低侵襲手術(縮小手術)の妥当性	高持一矢, 松永健志, 服部有俊, 王 志明, 宮坂善和, 北村嘉隆, 福井麻里子, 鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3-4日
21	左房合併切除, 肺動脈形成, 及び気管支形成を伴う左肺舌区下葉切除術	都島由紀雄, 阪野孝充, 相馬信吾, 鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会, 大分, 2011年5月12日
22	Hemi-clamshell + Transmanubrialアプローチによる Anterior sulcus tumor の1切除例	都島由紀雄, 阪野孝充, 内田真介, 服部有俊, 鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
23	PET-CT で clinical N0と診断された非小細胞肺癌における pN1-2の予測因子 主病巣のPET 所見の有用性	宮坂善和, 鈴木健司, 福井麻里子, 高持一矢, 松永健志, 北村嘉隆, 王 志明	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
24	閉塞性肺炎を発症し緊急肺葉切除を施行した粘液産生型肺癌の一例	阪野孝充, 相馬信吾, 都島由紀雄, 鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会大分, 2011年5月13日
25	閉塞性肺炎により SIRS を発症した肺癌症例に肺葉切除が有効であった3例	阪野孝充, 内田真介, 服部有俊, 都島由紀雄, 鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日
26	直腸結腸癌の転移性肺腫瘍に対する手術適応	松永健志, 平山俊希, 服部有俊, 福井麻里子, 北村嘉隆, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第28回日本呼吸器外科学会総会別府国際コンベンションセンター, 別府, 2011年5月13日
27	Management of Preventing Postoperative Complication in Patients with Lung Cancer and Interstitial Pneumonia	Matsunaga T, Suzuki K, Takamochi K, Fukui M, Kitamura Y, Miyasaka Y, Oh S	The 64th Annual Scientific Meeting of The Japanese Association For Thoracic Surgery, Nagoya, October 11, 2011
28	ワークショップ-近年における転移性肺腫瘍(直腸結腸癌)の予後不良因子と手術適応の検討:術前画像所見による分類	松永健志, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第52回日本肺癌学会総会 大阪国際会議場, 大阪, 2011年11月4日
29	胸腺腫術後胸膜播種再発に対する胸膜肺全摘術の検討	北村嘉隆, 宮坂善和, 稲垣智也, 松永健志, 福井麻里子, 服部有俊, 平山俊希, 池田麻衣子, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第28回呼吸器外科学会総会, 別府, 2011年5月12日
30	抗凝固療法又は抗血小板療法が必要な心血管合併症を有する肺切除に対する周術期管理	北村嘉隆, 高持一矢, 上野泰康, 尾泉広明, 鈴木未希子, 秦 一倫, 渡邊敬夫, 福井麻里子, 松永健志, 水野吉雅, 宮坂善和, 王 志明, 鈴木健司	第64回胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2011年10月11日
31	術前化学放射線療法を行った Pancoast 肺癌の2例	福井麻里子, 鈴木健司, 池田麻衣子, 平山俊希, 服部有俊, 北村嘉隆, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 小林 功, 森 貴紀, 高橋和久	第160回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年3月12日
32	肺癌に対する術前 PET/CT によるリンパ節転移診断の限界-偽陽性・偽陰性の予測因子について-	福井麻里子, 高持一矢, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 王 志明, 林大久生, 鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日
33	Concurrent Chemoradiotherapy 後に Salvage surgery として右肺全摘を行った1例	福井麻里子, 鈴木健司, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第162回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年12月3日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	喘息として経過観察中に血痰で発見された肺門部扁平上皮癌の1例	服部有俊, 鈴木健司, 平山俊希, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 守尾嘉晃, 高橋和久	160回日本肺癌学会関東部会, 東京, 2011年3月12日
35	胸部CT上“Solid”を呈する肺癌に対する縮小手術は妥当か	服部有俊, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝允, 都島由紀雄, 高持一矢, 王志明	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
36	粘液産生性細気管支肺胞上皮癌(m-BAC)のCT所見と予後	市之川英臣, 吉田純司, 称里真也, 小野祥太郎, 菱田智之, 西村光世, 石井源一郎, 落合淳志, 永井完治	第28回呼吸器外科学会総会, 別府, 2011年5月13日
37	脳血管障害の既往がある肺癌切除例の検討	市之川英臣, 吉田純司, 称里真也, 小野祥太郎, 菱田智之, 西村光世, 石井源一郎, 落合淳志, 永井完治	第52回肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月4日
38	区域気管支形成術を施行し左肺全摘術を回避した1例	市之川英臣, 菱田智之, 青景圭樹, 吉田純司, 西村光世, 永井完治	第63回千葉県外科医会, 千葉, 2011年11月5日
39	食道癌周術期における <i>Clostridium difficile</i> 感染症の検討	神津吉基, 佐藤 弘, 新原正大, 坪佐恭宏	静岡県外科医会, 三島東レ研修センター, 2011.02.26
40	頸部食道癌に対する根治的化学放射線療(CRT)後の肺転移に対し外科治療を施行した3例の検討	神津吉基, 佐藤 弘, 新原正大, 坪佐恭宏	第281回東海外科学会, 愛知県医師会館, 2011.04.10
41	道癌肺転移に対し外科治療を施行した6例の検討	神津吉基, 佐藤 弘, 新原正大, 坪佐恭宏	関西胸部外科学会, サンポート高松, 2011.06.30
42	化学放射線療法後, 上大静脈浸潤が強く疑われた右上葉肺癌に対して Salvage 手術を施行した1例	前屋舗龍男, 鈴木健司, 上野泰康, 尾泉広明, 鈴木未希子, 秦 一倫, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第161回肺癌学会関東支部会, 2011年6月18日
43	頸動脈狭窄または脳梗塞の術前合併症を有する肺癌切除例の検討	前屋舗龍男, 鈴木健司, 高持一矢, 福井麻里子, 松永健志, 宮坂善和, 王 志明	第64回日本胸部外科学会学術総会, 名古屋, 2011年10月11日
44	部薄切CTでのConsolidation最大径は腫瘍最大径よりも有用な予後因子である: 新たなT因子の可能性	前屋舗龍男, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第52回日本肺癌学会総会, 大阪, 2011年11月3日
45	急速に増大した胸膜孤立性線維腫瘍の1切除例	前屋舗龍男, 山口浩和, 照屋正則, 上西紀夫, 王 志明, 高持一矢, 鈴木健司	第157回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2011年11月12日
46	後側方開胸下で分岐部切除を伴う左肺全摘術を施行した腺様嚢胞癌の1例	秦 一倫, 鈴木健司, 前屋舗龍男, 上野泰康, 尾泉広明, 鈴木未希子, 池田麻衣子, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王志明	第161回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年6月18日
47	膠原病合併患者における周術期合併症の検討	秦 一倫, 福井麻里子, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第64回日本胸部外科学会総会, 名古屋, 2011年10月12日
48	Bevacizumab投与後に肺動脈気管支形成を伴う左肺上葉切除を行った転移性肺腫瘍の1例	秦 一倫, 鈴木健司, 上野泰康, 渡邊敬夫, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第162回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2011年12月3日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	脳梗塞，両側頸動脈狭窄症を合併した右原発性肺癌の1切除例	尾泉広明，松永健志，宮坂善和，高持一矢，王 志明，鈴木健司	第157回胸部外科学会関東部会，東京，2011年11月12日
50	70歳以上の高齢者に対し分岐部形成を伴う右肺全摘除術を施行した一例	内田真介，都島由紀雄，服部有俊，阪野孝充，鈴木健司	第52回日本肺癌学会総会，大阪，11月3日
51	頸椎疾患合併例の周術期管理	福井麻里子，鈴木健司，平山俊希，服部有俊，北村嘉隆，松永健志，稲垣智也，宮坂善和，高持一矢，王 志明	第28回日本呼吸器外科学会総会，別府，2011年5月13日

小児外科・小児泌尿生殖器外科学 [小児外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A prospective analysis of endoloops and endostaples for closing the stump of the appendix in children	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2011; 21(2): 177-179
2	Laparoscopic portoenterostomy for uncorrectable biliary atresia using Kasai's original technique	Koga H, Miyano G, Takahashi T, Shimotakahara A, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011; 21(3): 291-294
3	Indications for thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia in neonates	Okazaki T, Nishimura K, Takahashi T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Inada E, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011; 27(1): 35-38
4	Ectopic pancreas presenting as a submucosal gastric tumor: case report and literature review	Goto S, Okazaki T, Koga H, Miyano G, Arakawa A, Yao T, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg Int, 2011; 27(1): 107-109
5	Choledochal cyst and systemic lupus erythematosus	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Nawata M, Takasaki Y, Tanaka N, Lane GJ, Kato Y, Yamataka A, Okazaki T	Pediatr Surg Int, 2011; 27(1): 111-113
6	How valuable is ductal plate malformation as a predictor of clinical course in postoperative biliary atresia patients?	Arii R, Koga H, Arakawa A, Miyahara K, Lane GJ, Okazaki T, Urao M, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011; 27(3): 275-277
7	Intralaparoscopic endoscopy: its value during laparoscopic repair of choledochal cyst	Miyano G, Koga H, Shimotakahara A, Takahashi T, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011; 27(5): 463-466
8	Appendiceal stump closure in children with complicated appendicitis: a prospective analysis of endoloops versus endostaples	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Asia J Endoscopic Surg, 2011; 4(3): 116-119
9	Pulmonary artery size has prognostic value in low birth weight infants with congenital diaphragmatic hernia	Takahashi T, Koga H, Tanaka T, Shoji H, Takeda S, Shimizu T, Lane GJ, Yamataka A, Okazaki T	Pediatr Surg Int, 2011; 27(8): 847-850
10	Skill qualifications in pediatric minimally invasive surgery	Iwanaka T, Morikawa Y, Yamataka A, Nio M, Segawa O, Kawashima H, Sato M, Terakura H, Take H, Hirose R, Yagi M	Pediatr Surg Int, 2011; 27(7): 727-731
11	Increase in fetal pulmonary artery diameters during late gestation is a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia with liver herniation	Okazaki T, Nakazawa N, Ogasawara Y, Shoji H, Shimizu T, Makino S, Takeda S, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011; 46: 2254-2259
12	Tubularized incised plate urethroplasty with dorsal inlay graft prevents meatal/neourethral stenosis: a single surgeon's experience	Shimotakahara A, Nakazawa N, Wada A, Nagata S, Koga H, Takahashi T, Miyano G, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011; 46: 2370-2372

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Laparoscopic repair of choledochal cyst: technicalities and usefulness of intralaparoscopic common channel endoscopy	Miyano G, Koga H, Takahashi T, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Ped Surg Int, 2011; 27(5): 463-466
14	Intraabdominal Laparoscopy-Assisted "Open" Vessel Ligation of Testicular Vessels: A Potential Treatment for Varicocele	Miyano G, Miyahara K, Halibieke A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech, 2011; A21(8): 749-751
15	Tumor segmentation from computed tomography image data using a probabilistic pixel selection approach	Foo JL, Miyano G, Lobe T, Winer T	Comput Biol Med, 2011; 41(1): 56-65
16	Use of enterally-delivered angiotensin II type Ia receptor antagonists to reduce the severity of colitis	Okawada M, Koga H, Larsen SD, Showalter HD, Turbiak AJ, Jin X, Lucas PC, Teitelbaum DH	Dig Dis Sci, 2011; 56(9): 2553-2565
17	Administration of a DPP-IV Inhibitor Enhances the Intestinal Adaptation in a Mouse Model of Short Bowel Syndrome	Okawada M, Holst JJ, Teitelbaum DH	Surgery, 2011; 150(2): 217-223
18	Distraction induced Enterogenesis: A unique mouse model using polyethylene glycol	Okawada M, Maria HM, Teitelbaum DH	J Surg Res, 2011; 170(1): 41-47
19	Flow through a mechanical distraction enterogenesis device: a pilot test	Miyasaka EA, Okawada M, Utter B, Herman R, Luntz J, Brei D, Teitelbaum DH	J Surg Res, 2011; 170(2): 179-184
20	Visualization of enteric neural crest cell migration in SOX10 transgenic mouse gut using time-lapse fluorescence imaging	Miyahara K, Kato Y, Koga H, Dizon R, Lane GJ, Suzuki R, Akazawa C, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011; 46(12): 2305-2308
21	COUP-TFII gene expression is upregulated in embryonic pleuroperitoneal folds in the nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia rat model	Dingemann J, Doi T, Rutenstock EM, Gosemann JH, Puri P	Eur J Pediatr Surg, 2011 Aug 30
22	Alteration of gene expression of IQGAP1 and Rho-family GTPases in the cadmium-induced ventral body wall defects in the chick model	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Reprod Toxicol, 2011; 32(1): 124-128
23	Skip segment Hirschsprung's disease: a rare phenomenon	Doi T, O'Donnell AM, McDermott M, Puri P	Pediatr Surg Int, 2011; 27(7): 787-789
24	Prenatal administration of retinoic acid upregulates insulin-like growth factor receptors in the nitrofen-induced hypoplastic lung	Rutenstock E, Doi T, Dingemann J, Puri P	Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol, 2011; 92(2): 148-151
25	Epigenetic effect of cadmium on global de novo DNA hypomethylation in the cadmium-induced ventral body wall defect (VBWD) in the chick model	Doi T, Puri P, McCann A, Bannigan J, Thompson J	Toxicol Sci, 2011; 120(2): 475-480
26	Altered PITX2 and LEF1 gene expression in the cadmium-induced omphalocele in the chick model	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2011; 27(5): 495-499
27	Prenatal administration of retinoic acid upregulates connective tissue growth factor in the nitrofen CDH model	Rutenstock EM, Doi T, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2011; 27(6): 573-577

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	The role of primary myogenic regulatory factors in the developing diaphragmatic muscle in the nitrofen-induced diaphragmatic hernia	Dingemann J, Doi T, Ruttensstock E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2011; 27(6): 579-582
29	BMPRIA-mediated BMP1 signalling is disrupted in the cadmium-induced omphalocele in the chick model	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2011; 27(6): 617-621
30	Expression of Iroquois genes is up-regulated during early lung development in the nitrofen-induced pulmonary hypoplasia	Doi T, Lukošūiūtė A, Ruttensstock E, Dingemann J, Puri P	J Pediatr Surg, 2011; 46(1): 62-66
31	Expression of the Wilm's tumor gene WT1 during diaphragmatic development in the nitrofen model for congenital diaphragmatic hernia	Dingemann J, Doi T, Ruttensstock E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2011; 27(2): 159-163
32	Downregulation of midkine gene expression and its response to retinoic acid treatment in the nitrofen-induced hypoplastic lung	Doi T, Shintaku M, Dingemann J, Ruttensstock E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2011; 27(2): 199-204
33	Disruption of GLI3-ZIC3 interaction in the cadmium-induced omphalocele chick model	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2011; 27(2): 205-209
34	Prenatal retinoic acid treatment upregulates late gestation lung protein 1 in the nitrofen-induced hypoplastic lung in late gestation	Ruttensstock EM, Doi T, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2011; 27(2): 125-129
35	Pre-treatment with N-acetylcysteine upregulates superoxide dismutase 2 and catalase genes in cadmium-induced oxidative stress in the chick omphalocele model	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2011; 27(2): 131-136
36	Down-regulation of lung Kruppel-like factor in the nitrofen-induced hypoplastic lung	Lukošūiūtė A, Doi T, Dingemann J, Ruttensstock EM, Puri P	Eur J Pediatr Surg, 2011; 21(1): 38-41
37	Downregulation of FGFR1 contributes to the development of the diaphragmatic defect in the nitrofen model of congenital diaphragmatic hernia	Dingemann J, Doi T, Ruttensstock EM, Puri P	Eur J Pediatr Surg, 2011; 21(1): 46-49
38	IGFBP-4 gene overexpression in the nitrofen-induced hypoplastic lung	Ruttensstock EM, Doi T, Dingemann J, Puri P	Eur J Pediatr Surg, 2011; 21(1): 42-45
39	Prenatal treatment with retinoic acid activates parathyroid hormone-related protein signaling in the nitrofen-induced hypoplastic lung	Doi T, Sugimoto K, Ruttensstock E, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2011; 27(1): 47-52

英文著書

1	Congenital Diaphragmatic Hernia	Puri P, Doi T	Newborn Surgery, 3 rd edition, Puri P (ed.) Hodder Arnold, pp. 361-368, 2011
2	Operative treatment for choledochal cysts	Yamataka A, Kato Y	Master of Surgery, 6 th edition, Fischer JE (eds.) Lippincott Williams & Wilkins, pp.1336-1343, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Congenital biliary dilatation	Koga H, Yamataka A	Newborn surgery, 3 rd edition, Puri P (eds.) Oxford University Press, pp.639-642, 2011
4	Surgery for biliary atresia: Laparoscopic Portoenterostomy	Yamataka A	Operative Pediatric Surgery, 7 th edition, Spitz L and Coran AG (eds.) Hodder Arnold, (in press) 2011
5	Long term outcomes in pediatric urology	Yamataka A, Cazares J	Rickham's Neonatal Surgery, Losty PD, Rintala RJ, Iwai N, Hutson JM, Flake AW (eds.) Springer (in press) 2011
6	Biliary Atresia	Yamataka A	Ashcraft's Pediatric Surgery, 6 th edition, Holcomb G (ed.) Elsevier (in process) 2011
和文原著			
1	先天性横隔膜ヘルニアの病態と治療	岡崎任晴	順天堂医学, 2011; 57: 345-350
和文総説			
1	先天性横隔膜ヘルニア：超音波画像からみた肺動脈のサイズと予後	岡崎任晴	日小放会誌, 2011; 27: 48-52
2	横隔膜ヘルニア	岡崎任晴, 山高篤行	呼吸
3	肺嚢胞（葉切除術）	古賀寛之, 岡崎任晴, 山高篤行	小児外科, 2011; 43(10): 1018-1022
4	臨床に役立つ新生児の解剖と病態 消化器	岡和田学, 高橋俊明, 山高篤行	小児看護, 2011; 34(11): 1449-1457
5	胸が凹んでいる（漏斗胸）、出っ張っている（鳩胸）	岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	小児内科, 2011; 43(10): 1703-1706
6	会陰部の先天異常 小児外科における会陰部形成手術	岡和田学, 宮野 剛, 山高篤行	総排泄腔症 PEPARS, 2011; 59: 1-7
7	新生児 尿路系の先天異常	高橋俊明, 山高篤行, 楠田聡, 関沢明彦, 側島久典	周産期医学必修知識 第7版；東京医学社, 2011: 733-736
8	泌尿生殖器に関する処置	四柳聡子, 林 豊, 山高篤行, 岡崎任晴	小児外科, 2011; 43(2): 196-200
和文著書			
1	胆道拡張症に対する最善の手術時期と手術方法は？	山高篤行	EBM 小児疾患の治療2011-2012（第1版）；中外医学社, 2011: 200-204
2	神経因性膀胱	山高篤行, 編集 医療情報科学研究所	イヤート・アトラス第4版；メディックメディア, 2011: E22
3	短腸症候群	岡崎任晴, 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明編集	小児臨床栄養学：診断と治療社, 2011: 202-204
4	鼠径ヘルニア・臍ヘルニア（第13章）	宮野 剛	今日の小児治療指針（第15版）；医学書院
5	膈奇形に対する手術 総排泄腔	李 慶徳, 山高篤行, 担当編集 竹田 省	OGS NOW No.7 子宮奇形・膈欠損・外陰異常・性別適合の手術 病態理解と術式まるごとマスター；株式会社メジカルビュー社, 2011: 104-107
6	片腎	和田桃子, 山高篤行, 編集 金子一成	50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患；診断と治療社, 2011: 240-243

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等			
1	Progress in paediatric surgery	Yamataka A	12 th International Paediatric Surgical week, Kuhtai, Austria, February 26-March 5, 2011
2	Scientific & Publication Committee	Yamataka A	24 th International Symposium on Pediatric Surgical Research, Graz, Austria, September 8-11, 2011
3	Pediatric MIS	Yamataka A	Showcase in Asia, Web Symposium, December 15, 2011
1	胎児診断される小児外科疾患とその治療：順天堂の経験	山高篤行	第121回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会，東京，2011年6月12日
2	日常みられる小児外科疾患：当科における最近の外科治療	岡崎任晴	第28回小児保健セミナー，東京，2011年6月19日
3	先天性横隔膜ヘルニアの病態と治療	岡崎任晴	順天堂大学医学部同窓会学術集会，東京，2011
4	小児外科－日常みられる代表的な小児外科疾患と当科における最新の外科治療	岡崎任晴	順天堂大学医学部附属浦安病院医療連携フォーラム，浦安，2011
学会発表（国際）			
1	Delayed elective inguinal hernia repair in young infants with special reference to extremely low and very low birth weight premature neonates	Seo S, Takahashi T, Koga H, Okazaki T, Yamataka A	44 th PAPS - Cancun, Mexico, April 10-14, 2011
2	Does the depth and extent of dissection during portoenterostomy affect outcome? Comparison of current portoenterostomy with Kasai's original procedure	Nakamura H, Koga H, Wada M, Miyano G, Dizon R, Kato Y, Okazaki T, Lane GL, Yamataka A	44 th PAPS - Cancun, Mexico, April 10-14, 2011
3	Duration of symptoms pre-Kasai portoenterostomy, not age at Kasai, is prognostic in biliary atresia	Yamataka A, Wada M, Nakamura H, Koga H, Miyano G, Dizon R, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T	24 th ISPSR- Graz, Austria, September 8-10, 2011.
4	Increase in fetal pulmonary artery diameters during late gestation is a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia with liver herniation	Okazaki T, Tanaka N, Koga H, Miyano G, Ogasawara Y, Lane GJ, Yamataka A	24 th ISPSR - Graz, Austria, September 8-10, 2011
5	Late-presenting congenital diaphragmatic hernia requiring emergency surgery: report of 3 cases	Okazaki T, Urao M, Nakamura H, Fujiwara N, Lane GJ, Yamataka A	48 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons - Tokyo, Japan, Jul 20-22, 2011
6	Treatment of a densely fused fissure during thoracoscopic right middle lobectomy	Koga H, Suzuki K, Okazaki T, Nishimura K, Lane GJ, Yamataka A	20 th IPEG - Prague, Czech Republic, May 3-7, 2011
7	Retroperitoneoscopic adhesionolysis: renovascular ureteropelvic junction obstruction: A case report	Koga H, Okazaki T, Miyano G, Nakamura H, Lane GJ, Yamataka A	48 th Japanese Society of Pediatric Surgeons / International session (poster) - Tokyo, Japan, Jul 20-22, 2011
8	Intraabdominal laparoscopy-assisted "Extra-peritoneal" vessel ligation	Miyano G, Miyahara K, Halibieke A, Okazaki T, Yamataka A	20 th IPEG - Prague, Czech Republic, May 3-7, 2011

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
9	Left hepatic lobectomy in a long-term biliary atresia survivor	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	48 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session) - Tokyo, Japan, July 20-22, 2011
10	Thoracoscopic plication for diaphragmatic eventration in a neonate	Takahashi T, Okazaki T, Ochi T, Nishimura K, Lane GJ, Inada E, Yamataka A	48 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session) - Tokyo, Japan, July 20-22, 2011
11	Radially induced Enterogenesis: A unique and simple bowel stretching with PEG in mouse	Okawada M, Maria HM, Teitelbaum DH	6 th Annual Academic Surgical Congress - Huntington Beach, USA, February 1-3, 2011
12	Administration of a DPP-IV Inhibitor Enhances the Intestinal Adaptation in a Mouse Model of Short Bowel Syndrome	Okawada M, Holst JJ, Teitelbaum DH	6 th Annual Academic Surgical Congress - Huntington Beach, USA, February 1-3, 2011
13	Blockade of the renin-angiotensin system (RAS) prevents acute an immunologically-relevant colitis murine models	Okawada M, Koga H, Larsen SD, Wilson MW, Lipka E, Hillfingier J, Teitelbaum DH	Digestive Disease Week 2011 - Chicago, USA, May 7-10, 2011
14	Epithelial cell angiotensin II type 1a receptor (AT1aR) is critical in the pathogenesis of dextran sodium sulfate (DSS) acute colitis model	Okawada M, Sueyoshi Ryo, Teitelbaum DH	American College of Surgeons 97 th Annual Clinical Congress - San Francisco, USA, October 23-27, 2011
15	Downregulation of PAX3 gene and myogenic regulatory factors in the cadmium-induced omphalocele in the chick model	Doi T, Thompson J, BanniganJ, Puri P	Annual Meeting of European Paediatric Surgeon's Association - Barcelona, Spain, June15-18, 2011
16	Prenatal administration of retinoic acid induces upregulation of pulmonary rho-associated kinase gene expression in the nitrofen model of pulmonary hypoplasia	Doi T, Comfort P, Gosemann JH, Puri P	International Surgical Week / ISW 2011-Yokohama, Japan, August 28 - September 1, 2011
17	Presenilin genes are downregulated during somitogenesis in the cadmium-induced omphalocele chick model	Doi T, Thompson J, BanniganJ, Puri P	24 th IS PSR - Graz, Austria, September 8-10, 2011
18	EPHB2/B3 gene expression is downregulated during early embryogenesis in the cadmium induced omphalocele chick model	Doi T, Thompson J, BanniganJ, Puri P	the Canadian Association of Pediatric Surgery - Ottawa, Canada, September 22-24, 2011
19	EYA1 and EYA2 gene expression is downregulated during somitic myogenesis in the cadmium-induced omphalocele chick model	Doi T, Thompson J, BanniganJ, Puri P	Surgical Session of American Association of Pediatrics - Boston, USA, Oct 15-18, 2011
20	Glycogen synthase kinase 3-beta is upregulated during somitogenesis in the cadmium-induced omphalocele chick model	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	Annual Meeting of Japanese Society of Pediatric Surgeons - Tokyo, July 20-22, 2011
21	Does the placement of sutures and extent of dissection during portoenterostomy (PE) affect outcome in biliary atresia (BA) patients?	Nakamura H, Koga H, Wada M, Miyano G, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	24 th ISPSR - Graz, Austria, September 8-10, 2011
22	Smad1 and Wif1 are downregulated during saccular stage of lung development in the nitrofen rat model	Fujiwara N, Puri P	24 th ISPSR - Graz, Austria, September 8-10, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Tubularized incised plate urethroplasty with dorsal inlay graft prevents meatal/neourethral stenosis: A single surgeon's experience	Nakazawa N, Shimotakahara A, Wada A, Nagata S, Koga H, Takahashi T, Go Miyano G, Lane GJ, Haruyama Y, Yamataka A	44 th PAPS - Cancun, Mexico, April 10-14, 2011
24	Retroperitoneoscopic adhesiolysis of fibrotic tissue between aberrant crossing lower renal vessels and the ureteropelvic junction remedies renovascular ureteropelvic junction obstruction: A Case report	Nakazawa N, Koga H, Nakamura H, Miyano G, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	International Surgical Week / ISW 2011-Yokohama, Japan, August 28 - September 1, 2011
25	Bilateral duplex kidney associated with the urogenital sinus and four megaureters. A case report	Nakazawa N, Koga H, Yamataka A	48 th Annual Meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session) - Tokyo, Japan, July 20-22, 2011
26	Duration of symptoms pre-Kasai portoenterostomy, not age at Kasai, is prognostic in biliary atresia	Wada M, Nakamura H, Koga H, Miyano G, Dizon R, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	APSA 42 nd annual meeting - Palm Springs, USA, May 22-25, 2011
27	Modified balloon occluded retrograde obliteration for postoperative intestinal varices in biliary atresia: a case report	Wada M, Takahashi T, Okazaki T, Kato Y, Kuwatsuru R, Yamataka A	48 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session) - Tokyo, Japan, July 20-22, 2011
28	Management of inguinal hernia in children can be enhanced by closer follow-up by consultant pediatric surgeons	Seo S, Takahashi T, Marusasa T, Kusafuka J, Koga H, Halibieke A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	48 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session) - Tokyo, Japan, July 20-22, 2011
29	Serpentine-like syndrome (brachioesophagus, intrathoracic stomach, rachischisis): A case report	Nakamura H, Okazaki T, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	48 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session) -Tokyo, Japan, July 20-22, 2011
30	Comparing clinical assessment protocols for postoperative fecal continence in imperforate anus	Ochi T, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	48 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session) - Tokyo, Japan, July 20-22, 2011

学会発表 (国内)

31	Advanced pediatric endosurgery: 成績向上のための工夫 順天堂の経験	山高篤行, 古賀寛之, 下高原昭廣, 宮野 剛, 高橋 翼	第111回日本外科学会定期学術集会, 紙上開催, 2011
32	Nuss 法施行後, バーの端が肺門部まで偏位してしまった漏斗胸の一症例	下高原昭廣, 中西浩三, 岡和田 学, 岡崎任晴, 山高篤行	第22回日本小児呼吸器外科研究会, 大阪, 2011年10月27日
33	Nuss 法施行後, バーの端が肺門部まで偏位してしまった漏斗胸の一症例	下高原昭廣, 中西浩三, 岡和田 学, 岡崎任晴, 山高篤行	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011年12月7日
34	多発胸膜結節を形成した結核の1例	下高原昭廣, 中西浩三	第28回日本呼吸器外科学会総会, 別府, 2011年5月13日
35	前縦隔とくに胸骨裏面から胸腺周囲における線維組織と脂肪組織の肉眼解剖	中西浩三, 下高原昭廣	第28回日本呼吸器外科学会総会, 別府, 2011年5月12日
36	胸腔鏡補助下気道再建 吻合手技の実際	中西浩三, 下高原昭廣	第65回手術手技研究会, 東京, 2011年9月10日
37	血管の走行異常を伴う過分葉肺に発生した原発性肺癌に対する完全鏡視下手術	中西浩三, 下高原昭廣	第24回日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011年12月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	緊急手術を要した遅発型横隔膜ヘルニアの経験	岡崎任晴, 浦尾正彦, 藤原なほ, 山高篤行	小児救急医学会総会, 東京, 2011年6月10-11日
39	胎児診断された肝脱出のある先天性横隔膜ヘルニアの予後因子: 妊娠後期の肺動脈径測定の意義	岡崎任晴, 小笠原有紀, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野慎太郎, 竹田 省, 山高篤行	第48回日本小児外科学会総会, 東京, 2011年7月20-22日
40	臍管癒合不全の合併を疑われた胆道拡張症に対する腹腔鏡下手術	岡崎任晴, 古賀寛之, 加藤善史, 宮野 剛, 越智崇徳, 山高篤行	第48回日本小児外科学会総会, 東京, 2011年7月20-22日
41	肝脱出を伴う先天性左横隔膜ヘルニアの予後因子: 妊娠後期の肺動脈径測定の意味	岡崎任晴, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野慎太郎, 竹田 省, 山高篤行	第47回日本周産期新生児医学会, 札幌, 2011年7月10-12日
42	極・超低出生体重児の先天性横隔膜ヘルニア: 当科における治療経験	岡崎任晴, 古賀寛之, 岡和田学, 東海林宏道, 清水俊明, 牧野真太郎, 竹田 省, 山高篤行	第27回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 大阪, 2011年10月27日-29日
43	胎児診断された嚢胞性肺疾患の治療経験: とくに無症候例に対する完全胸腔鏡下手術	岡崎任晴, 古賀寛之, 鈴木健司, 西村欣也, 稲田英一, 山高篤行	第22回日本小児呼吸器外科研究会, 大阪, 2011年10月27日
44	胆道拡張のない臍・胆管合流異常症, 臍管形成異常症の治療 成人領域と小児領域 Forme Fruste Choledochal Cyst 長期予後の検討, 特に手術手技に注目して	古賀寛之, 下高原昭廣, 宮野剛, 中村弘樹, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	第111回日本外科学会総会, 紙上開催, 2011
45	高度分葉不全を伴った小児胸腔鏡下肺葉切除の一例	古賀寛之, 鈴木健司, 岡崎任晴, 宮野 剛, 永田 翔, 和田晶子, 山高篤行	第48回日本小児外科学会総会, 東京, 2011年7月20-22日
46	腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡下手術 当科の経験	古賀寛之, 岡崎任晴, 下高原昭廣, 加藤善史, 宮野 剛, 和田晶子, 永田 翔, 山高篤行	第48回日本小児外科学会総会, 東京, 2011年7月20-22日
47	腹腔鏡補助下鎖肛根治術に対する中期予後	古賀寛之, 加藤善史, 越智崇徳, 宮野 剛, 下高原昭廣, 高橋 翼, 和田晶子, 永田翔, 岡崎任晴, 山高篤行	第48回日本小児外科学会総会, 東京, 2011年7月20-22日
48	重複肛門に対する治療 当科の経験	古賀寛之, 岡崎任晴, 加藤善史, 宮野 剛, 永田 翔, 和田晶子, 山高篤行	第48回日本小児外科学会総会, 東京, 2011年7月20-22日
49	腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡下手術 当科の経験	古賀寛之, 岡崎任晴, 下高原昭廣, 加藤善史, 宮野 剛, 山高篤行	日本小児泌尿器科学会総会, 秋田, 2011年7月
50	胆道拡張症に対する腹腔鏡下胆道拡張症手術: 当科の経験	古賀寛之, 岡崎任晴, 宮野剛, 岡和田学, 山高篤行	小児内視鏡外科・手術手技研究会, 大阪, 2011年10月28日
51	Advanced Pediatric Endosurgery 安全・成績向上のための工夫	古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011年12月7日-9日
52	腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡下手術 当科の経験	古賀寛之, 岡崎任晴, 岡和田学, 宮野 剛, 山高篤行	日本内視鏡外科学会総会, 大阪, 2011年12月7日
53	A型食道閉鎖に対する胸壁内食道延長術後, 胸腔鏡下食道再建術の経験	宮野 剛, 高橋 翼, 古賀寛之, 加藤善史, 山高篤行, 岡崎正晴	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2011年7月20-22日
54	精巣静脈瘤手術における新しいアプローチ: 腹腔鏡補助下精巣静脈体腔外結紮術	宮野 剛, Halibieke A, 土井 崇, 岡和田学, 古賀寛之, 宮原 克, 岡崎任晴, 山高篤行	第31回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 大阪, 2011年10月27-28日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	小児内視鏡手術 若手医師のための基本手術の見直し；腹腔鏡下虫垂切除術（腫瘍形成性虫垂炎，汎発性腹膜炎合併症例を含む） 当科における治療方針と標準術式	宮野 剛， 山高篤行	第36回日本外科系連合学会総会， 東京， 2011年 6月17日
56	出生体重からみた先天性横隔膜ヘルニアの予後因子としての肺動脈径測定の有用性	高橋俊明， 岡崎任晴， 東海林宏道， 清水俊明， 牧野慎太郎， 竹田 省， 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会， 東京， 2011年 7月20-22日
57	胸腔鏡補助下に右中下葉切除を施行した小児気管支拡張症の1例	高橋俊明， 岡崎任晴， 古賀寛之， 鈴木健司， 山高篤行	第46回日本小児外科学会関東甲信越地方会， 前橋， 2011年10月 8日
58	消化管重複症における粘膜剥去術の検討	瀬尾尚吾， 高見澤滋， 好沢克， 町田水穂， 岩出珠幾	第46回小児外科関東甲信越地方会， 前橋， 2011年10月 8日
59	乳児鼠径ヘルニア， 特に超低出生及び極低出生体重児における Delayed Elective Repair の検討	瀬尾尚吾， 高橋 翼， 岡崎任晴， 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会， 東京， 2011年 7月20-22日
60	乳児鼠径ヘルニア， 特に超低出生及び極低出生体重児における Delayed Elective Repair の検討	瀬尾尚吾， 高橋 翼， 岡崎任晴， 山高篤行	第47回日本周産期・新生児医学会学術集会， 2011年 7月10日-12日
61	先天性中部尿管狭窄の1例	濟陽寛子， 矢内俊裕， 川上肇， 益子貴行， 平井みさ子， 連 利博， 雨海照祥， 上岡克彦	第20回日本小児泌尿器科学会総会， 秋田， 2011年 7月14日
62	精巣成熟奇形腫に対する腫瘍核出術の2例	濟陽寛子， 矢内俊裕， 川上肇， 松田 諭， 益子貴行， 平井みさ子， 連 利博	第48回日本小児外科学会， 東京， 2011年 7月20-22日
63	精巣成熟奇形腫に対し腫瘍核出術を施行した2例	濟陽寛子， 矢内俊裕， 川上肇， 松田 諭， 益子貴行， 平井みさ子， 連 利博	第27回日本小児がん学術集会， 前橋， 2011年11月25日
64	画像診断にて適切に手術し得た下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎芽腫の1例	越智崇徳， 岡崎任晴， 桑鶴良平， 藤村純也， 清水俊明， 川崎志保理， 天野 篤， 石崎陽一， 川崎誠治， 山高篤行	第47回日本小児放射線学会， 山梨， 2011年 6月25日
65	胆道閉鎖症術後20年目に発症した小腸静脈瘤に対し塞栓術が奏功した1例	和田桃子， 高橋 翼， 岡崎任晴， 加藤善史， 桑鶴良平， 山高篤行	第47回日本小児放射線学会， 山梨， 2011年 6月25日
66	異常血管による腎盂尿管移行部狭窄に対する後腹膜鏡下手術	古賀 寛之， 越智崇徳 (presenter)， 宮野 剛， 岡崎任晴， 山高篤行	第47回日本小児放射線学会， 山梨， 2011年 6月25日
67	マウス短腸症候群モデルにおける腸管アダプテーションに対する DPP4阻害薬投与の有用性	岡和田学， Teitelbaum DH	第48回日本小児外科学会学術集会， 東京， 2011年 7月20-22日
68	新生児横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下手術の適応	岡和田学， 岡崎任晴， 西村欣也， 稲田英一， 東海林宏道， 清水俊明， 宮野 剛， 古賀寛之， 山高篤行	第24回日本内視鏡外科学会総会， 大阪， 2011年12月 7-9日
69	蛍光ライブイメージング法を用いた SOX10-VENUS トランスジェニックマウスの腸管神経系形成過程の観察	宮原 克， 加藤善史， 古賀寛之， 赤澤智宏， 山高篤行	第48回日本小児外科学会， 東京， 2011年 7月20-22日
70	Hirschsprung 病に関する神経堤細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克， 加藤善史， 古賀寛之， 赤澤智宏， 山高篤行	第48回日本小児外科学会， 東京， 2011年 7月20-22日
71	Hirschsprung 病に関する神経堤細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克， 加藤善史， 古賀寛之， 高橋 翼， 赤澤智宏， 山高篤行	第41回日本小児消化管機能研究会， 東京， 2011年 2月26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
72	Oral-facial-digital (口顔指) 症候群の家族内発生	中村弘樹, 浦尾正彦, 吉川尚美, 新島新一, 町田理夫, 北畠俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明, 宮野 武	第46回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 前橋, 2011年10月8日
73	胆道閉鎖症における original 葛西手術と拡大肝門部空腸吻合術の比較検討	中村弘樹, 古賀寛之, 和田桃子, 宮野 剛, 加藤善史, 岡崎任晴, Lane GJ, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2011年7月20-22日
74	急性虫垂炎診断における術前 CT 検査の妥当性について	中村弘樹, 浦尾正彦, 藤原なほ, 柿田 豊, 児島邦明, 藤澤 稔, 北畠俊顕, 町田理夫, 宮野省三, 那須元美, 宮野 武	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2011年7月20-22日
75	尿路感染に対する内視鏡的逆流防止術: 最近の知見	中村弘樹, 浦尾正彦	第13回練馬小児臨床症例研究会, 東京, 2011年11月24日
76	心窩部不快感により発見された, 異所性膵嚢胞による幽門部通過障害の極めて稀な一例	中村弘樹, 浦尾正彦, 柿田 豊, 宮野 武, 児島邦明, 藤澤 稔, 北畠俊顕, 町田理夫, 高原一裕, 宮野省三, 那須元美, 魚森俊喬, 田中良一, 小倉加奈子, 松本俊治	第73回日本臨床外科学会総会, 東京, 2011年11月19日
77	Dorsal inlay graft を用いた Snodgrass 法の術後成績の検討: A single surgeon's experience	中澤奈々, 下高原昭廣, 古賀寛之, 高橋 翼, 宮野 剛, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 2011年7月20日-22日
78	胆道閉鎖症の術後経過における予後と ductal plate malformation の関係	有井瑠美, 古賀寛之, 荒川敦, 宮原克己, 岡崎任晴, 浦尾正彦, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2011年7月20日-22日
79	右上縦隔に発生した angiomatoid fibrous histiocytoma の1乳児例	有井瑠美, 好沢 克, 高見澤滋, 岩出珠幾, 町田水穂	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2011年7月20日-22日
80	腸重積が原因と考えられた小腸閉鎖の一例	和田桃子, 宮崎栄治, 鳥羽山滋生	第45回日本小児外科学会東海地方会, 名古屋, 2011年12月4日
81	胆道閉鎖症における症状出現時期および手術時期による予後検討	和田桃子, 中村弘樹, 古賀寛之, 宮野 剛, Dizon R, Lane GJ, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	第38回日本胆道閉鎖症研究会, 名古屋, 2011年12月12日

泌尿器外科学 [泌尿器科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Pheochromocytoma with the Renovascular Hyperreninemia Attendant on Renal Artery Stenosis	Shimizu F, Fujita K, Ieda T, Imaizumi K, Mizuno T, Suzuki K	UroToday Int J, 2011 Oct; 4(5): art 56
和文原著			
1	内分泌療法抵抗性前立腺癌に対する Docetaxel 療法の成績と後療法	新井 学, 佐藤 両, 小川一栄, 青木裕章, 芦沢好夫, 小堀善友, 八木 宏, 宋 成浩, 岡田 弘 所属: 獨協医大越谷病院泌尿器科 安田耕作 所属: 安田泌尿器クリニック 鈴木 徹 所属: 越谷泌尿器科・内科	泌尿器外科, 2011.8; 24(8): 1325-1327
2	術前に両側精巣腫瘍と鑑別が困難であった精巣上体炎の1例	家田健史, 渡邊 肇, 青木裕章, 杉村壮介, 櫻井 透, 白井雅人, 川地義雄, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二	西日本泌尿器科, 2011; 73(8): 422-425
和文著書			
1	膀胱腫瘍 瘻孔手術. 子宮奇形・膣欠損・外陰異常・性別適合の手術	藤田和彦, 平松祐司, 櫻木範明, 小西郁生, 竹田 省(編)	Obstetric and Gynecologic Surgery vol. 7, 2011; 148-161, メジカルビュー, 東京
2	基礎・臨床研究の発展を目指す新たな卒前・卒後教育改革 第36回成田医学教育ワークショップ・第10回成田卒後教育ワークショップ報告	和久本芳彰	順天堂医学, 2011.3; 57(2): 297-304
和文報告			
1	血清 DUPAN2の胎児性癌腫瘍マーカーとしての有用性	藤田和彦, 家田健史, 今泉健太郎, 清水史孝, 水野太起, 藤目 真	第99回泌尿器科学会総会, 名古屋, 平成23年4月22日
2	尿管ステントを留置した結石性腎盂腎炎に対する予後因子についての検討	今泉健太郎, 家田健史, 清水史孝, 水野太起, 藤田和彦, 藤目 真	第99回泌尿器科学会総会, 名古屋, 平成23年4月24日
3	原発性アルドステロン症における副腎静脈サンプリングの意義	清水史孝, 稲本 宗, 横田英介, 今泉健太郎, 藤田和彦, 趙 成済	東部泌尿器科研究会, 平成23年6月4日
4	6 cm の左副腎腫瘍 (褐色細胞腫) における左副腎中心静脈剥離困難例に対する体腔鏡下左副腎・腎合併切除術	清水史孝, 藤田和彦, 稲本宗, 横田英介, 今泉健太郎, 鈴木和雄	第14回静岡内視鏡外科研究会
5	骨盤内悪性腫瘍に対する放射線療法後に生じた放射線性膀胱炎に対し高気圧酸素療法が著効した1例	今泉健太郎, 稲本 宗, 横田英介, 清水史孝, 藤田和彦, 藤目 真	第76回泌尿器科東部総会, 平成23年10月22日
6	腎血管性高レニン血症を呈した左副腎褐色細胞腫	清水史孝, 藤田和彦, 鈴木和雄	第23回日本内分泌外科学会総会, 平成23年7月7日
7	リガシユアー (プラントチップ) の使用経験	藤田和彦, 稲本 宗, 横田英介, 今泉健太郎, 清水史孝, 鈴木和雄	第5回静岡泌尿器科腹腔鏡研究会
8	炭酸ガスを用いて副腎静脈サンプリングを施行した右副腎原発性アルドステロン症の1例	稲本 宗, 横田英介, 今泉健太郎, 清水史孝, 藤田和彦	第76回泌尿器科学会東部総会, 横浜

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	放射線性膀胱炎とその加療	今泉健太郎	第3回静岡東部泌尿器科疾患研究会, 平成23年7月16日
10	術前に両側精巣腫瘍と鑑別が困難であった精巣上体炎の1例	家田健史, 渡邊 肇, 青木裕章, 杉村壮介, 櫻井 透, 白井雅人, 川地義雄, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二	西日本泌尿器科 (0029-0726), 2011.08; 73(8): 422-425
特別講演・招待講演等			
1	前立腺肥大症の治療新戦略, 早期併用療法の有用性	藤田和彦	お茶の水前立腺フォーラム, 平成23年3月7日
2	前立腺肥大症の新たな治療法	藤田和彦	沼津医師会学術講演会, 平成23年5月26日
3	前立腺肥大症の最新の薬物治療	藤田和彦	第408回富士宮医師会学術講演会, 平成23年10月20日
4	1型糖鎖と泌尿器科腫瘍マーカー (精巣腫瘍の新規マーカー シアリルルイスCについて) 特別講演	藤田和彦	第48回千葉泌尿器科集談会, 平成23年11月26日
5	さあどーする 前立腺癌 その一般的じゃない常識	和久本芳彰	千代田区医師会・神田医師会合同学術研究会, 2011年
6	治療を決める7つのポイント	和久本芳彰	順天堂大学がん治療センターミニレクチャー前立腺癌, 2011年
学会発表 (国際・国内)			
1	Eker ラット iPS 細胞を用いたがん細胞のリハビリテーション	河野春奈	がん若手研究者ワークショップ, 長野蓼科, 2011年9月2日
2	腎血管性高レニン血症を呈した左副腎褐色細胞腫	清水史孝	日本内分泌外科学会, 東京, 2011年7月
3	Laparoscopic Left Adrenalectomy with the Left Kidney for a 6-cm Pheochromocytoma: The case of Difficult Dissection of the Left Adrenal Central Vein	清水史孝	静岡内視鏡外科研究会, 静岡, 2011年6月
4	性機能調査および性教育を行なった尿道下裂術後の1例	白井雅人, 山高篤行, 平野 央, 三橋 功, 新井貴博, 小林博仁, 杉村壮介, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二, 濱口晃一, 川地義雄, 藤目 真	第22回日本性機能学会総会, 倉敷市, Oct. 1, 2011
5	前立腺肥大症患者に対するシロドシン, ナフトピジル投与のランダム化比較試験の検討	豊永洋一郎, 金山麻由子, 三橋 功, 櫻井 透, 坂本善郎	第76回日本泌尿器科学会東部総会
6	下部尿路3Dモデルと仮想内視鏡検査臨床への応用とその有効性	青木裕章	第99回日本泌尿器科学会, 名古屋, 2011年4月
7	小児夜尿症 外科的治療が有効な症例は?	青木裕章	第22回日本夜尿症学会, 栃木, 2011年6月
8	小児排尿異常に対する外科的治療の有効性の検討, 仮想内視鏡検査は治療効果に寄与するか?	青木裕章	第20回日本小児泌尿器科学会, 秋田, 2011年7月
9	小児夜尿症, 外科的治療が有効な症例の検討. 仮想内視鏡検査による術前シミュレーションの効果	青木裕章	第18回排尿機能学会, 福井, 2011年9月
10	骨盤融合腎に膀胱尿管逆流症を併発した Klippel-Feil 症候群患児の治療経過	青木裕章	第76回日本泌尿器科学会 東部総会, 横浜, 2011年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Voiding Computed Tomography, it is good imaging for children to detect urethral obstruction.	青木裕章	29th World Congress of Endourology, Kyoto, 2011.12
12	馬蹄腎に合併した右腎盂癌の1例	北村香介, 塩澤真司, 磯部英行	第76回日本泌尿器科学会東部総会, 横浜, 2011年10月21日
13	Eker ラット iPS 細胞を用いたがん細胞のリハビリテーション	河野春奈	がん若手研究者ワークショップ, 長野蓼科, 2011年9月2日
14	密封小線源後の PSA 再発症例に対する salvage therapy としての seed re-implantation の検討	荻島達也 他	第76階泌尿器科学会東部総会, パシフィコ横浜, 平成23年10月22日
15	当院におけるイムノブラダー40mg 膀胱内注入療法の検討	桜井 透, 野間康央, 子安洋輝, 稲本 宗, 北村香介, 水上齊之助, 豊永洋一郎, 小林博仁, 東直隆, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第99回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2011/4/25
16	前立腺肥大症患者に対するシロドシン, ナフトピジル投与のランダム化比較試験の検討 (第1報)	豊永洋一郎, 子安洋輝, 金山麻裕子, 北村香介, 小林博仁, 桜井 透, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第76回日本泌尿器科学会東部総会, 横浜, 2011/10/22
17	術後低血糖発作が遷延した褐色細胞腫の1例	金山麻裕子, 三橋 功, 豊永洋一郎, 桜井 透, 坂本善郎, 藤目 真	第607回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2011/12/4
その他 (広報活動を含む)			
1		清水史孝	静岡県東部泌尿器科研究会, 静岡, 2011.6
2	前立腺癌と性機能	白井雅人	第4回浦安地区 PSA meeting, 浦安市, Jan. 13, 2011
3	浦安市の PSA 検診最新の現状と浦安市 PSA 検診を契機として前立腺癌と診断された患者の治療について	小林博仁	第4回浦安地区 PSA meeting, 浦安市, Jan. 13, 2011

輸血・幹細胞制御学 [輸血学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Identification of Bcl-2/IgH fusion sequences using real-time PCR and chip-based microcapillary electrophoresis	Tabe Y, Kawase Y, Miyake K, Satoh N, Aritaka N, Isobe Y, Oshimi K, Komatsu N, Miida T, Ohsaka A	Clin Chem Lab Med, 2011; 49: 809-815
2	Clinical significance of the measurements of plasma N-terminal pro-B-type natriuretic peptide levels in patients with coronary artery disease who have undergone elective drug-eluting stent implantation	Masaki Y, Shimada K, Kojima T, Miyauchi K, Inoue K, Kiyonagi T, Hiki M, Fukao K, Hirose K, Ohsaka H, Kume A, Miyazaki T, Ohmura H, Ohsaka A, Daida H	J Cardiol, 2011; 57: 303-310
3	Automated mixing studies and pattern recognition for the laboratory diagnosis of a prolonged activated partial thromboplastin time using an automated coagulation analyzer	Ohsaka A, Ishii K, Yamamoto T, Horii T, Tabe Y	Thromb Res, 2011; 128: 86-91
4	The use of CellaVision competency software for external quality assessment and continuing professional development	Horiuchi Y, Tabe Y, Idei M, Bengtsson HI, Ishii K, Horii T, Miyake K, Satoh N, Miida T, Ohsaka A	J Clin Pathol, 2011; 64: 610-617
英文報告			
1	Bone marrow-derived adipocytes promote differentiation, proliferation and survival of acute monoblastic leukemia cells	Jin L, Tabe Y, Konopleva M, Andreeff M, Ohsaka A, Miida T	53 rd ASH Annual Meeting, #1501, December 10-13, 2011, San Diego, CA, USA
2	The SirT1 Inhibitor Tenovin-6 Induces Monocytic Differentiation in APL Cells	Sunami Y, Araki M, Morishita S, Hironaka Y, Edahiro Y, Komatsu N, Ohsaka A	53 rd ASH Annual Meeting, #1542, December 10-13, 2011, San Diego, CA, USA
和文原著			
1	血液像自動分析システム (Cella Vision DM96) に適した塗抹標本作成法に関する検討	伊藤聡史, 田部陽子, 石井清, 山本剛正, 前納意美子, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	検査血液学会誌, 2011; 12: 194-201
和文報告			
1	MRSA の消長に影響する抗菌薬の使用状況 (多変量解析を用いた15年間の検証)	中村文子, 久野 豊, 堀井隆, 三澤成毅, 近藤成美, 三宅一徳, 大坂顯通	第22回臨床微生物学会, 岡山コンベンションセンター (岡山), 平成23年1月8-9日
2	当院における最近3年間の嫌気性グラム陰性桿菌の薬剤感受性	三澤成毅, 荒井ひろみ, 川瀬友季子, 大木まゆみ, 長南正佳, 川上剛明, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 大坂顯通	第41回日本嫌気性菌感染症研究会, 兵庫医科大学 (西宮), 平成23年3月11-12日
3	輸血部門の IT 化と輸血運用見直しの重要性	大澤俊也, 市川佳世子, 小林光枝, 鴫田果秀, 長谷川栄子, 降田喜昭, 中村裕樹, 大坂顯通	第59回輸血・細胞治療学会, 京王プラザホテル (東京), 平成23年4月14-16日
4	便中 Clostridium difficile トキシン A・B および抗原検出キット (C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE) の基礎的検討	土屋浩二, 三澤成毅, 荒井ひろみ, 川瀬友季子, 大木まゆみ, 長南正佳, 川上剛明, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 大坂顯通	第85回日本感染症学会, ザ・プリンスパークタワー (東京), 平成23年4月21-22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	DPC 導入による検査依頼状況の変化	中村文子, 久野 豊, 堀井隆, 三宅一徳, 近藤成美, 大坂顯通	第60回日本医学検査学会, 東京国際フォーラム (東京), 6月4-5日
6	血液像自動分析装置 Cella Vision DM96 を用いた体腔液中細胞成分の形態学的分析	竹村浩之, 田部陽子, 内田三春, 石井 清, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	第12回日本検査血液学会, 川崎医療福祉大学 (岡山), 平成23年7月17-18日
7	業務効率化を目指した末梢血液像の目視鏡検基準の設定	平沢麻衣, 田部陽子, 石井清, 竹村浩之, 飯出和雅, 堀井 隆, 大坂顯通	第12回日本検査血液学会, 川崎医療福祉大学 (岡山), 平成23年7月17-18日

疼痛制御学 [麻醉科学・ペインクリニック講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Replacement of Gabapentin with Pregabalin in Postherpetic Neuralgia Therapy	Ifuku M, Iseki M, Hidaka I, Morita Y, Komatus S, Inada E	Pain Medicine, 2011; 12: 1112-1116
2	Pentazocine-induced antinociception is mediated mainly by μ -opioid receptors and compromised by κ -opioid receptors in mice	Shu H, Hayashida M, Arita H, Huang W, Zhang H, An K, Wu G, Hanaoka K	J Pharmacol Exp Ther, 2011; 338(2): 579-587
3	Comparison of postoperative pharyngeal morbidity using the Macintosh laryngoscope or AirWay Scope after mastectomy	Maruyama K, Nakagawa H, Imanishi H, Kitamura A, Hayashida M	J Anesth, 2011; 25(5): 773-776
英文総説			
1	Enhancement of glutamatergic transmission in the cingulate cortex in response to mild noxious stimuli under a neuropathic pain-like state	Niikura K, Furuya M, Narita M, Torigoe K, Kobayashi Y, Takemura Y, Yamazaki M, Horiuchi H, Enomoto T, Iseki M, Kinoshita H, Tomiyasu S, Imai S, Kuzumaki N, Suzuki T, Narita M	Synapse, 2011; 65: 424-432
2	Replacement of gabapentin with pregabalin in postherpetic neuralgia therapy	Ifuku M, Iseki M, Hidaka I, Morita Y, Komatsu S, Inada E	Pain Med, 2011; 12: 1112-1116
英文報告			
1	Drug challenge tests for diagnosis and treatments of intractable chronic pain	Hanaoka K, Hayashida M, Arita H, Ide Y, Tagami M, Nagase M	ScienceMED, 2011; 2: 279-282
和文原著			
1	上肢の複合性局所疼痛症候群の治療の満足度	井福正貴, 井関雅子, 吉川晶子, 森田善仁, 小松修治, 山口敬介, 稲田英一	日本ペインクリニック学会雑誌, 2011; 18: 9-14
2	帯状疱疹による運動神経麻痺に四逆散合香蘇散が奏功した1例	小松修治, 光畑裕正	漢方と診療, 2011; 2(3): 194
3	ペインクリニック外来において心因性疼痛に漢方治療が奏功した2症例	川越いづみ, 木村園子, 金井優典, 光畑裕正	痛みと漢方, 2011; 21: 147-149
4	上肢の複合性局所疼痛症候群の治療の満足度	井福正貴, 井関雅子, 吉川晶子, 森田善仁, 小松修治, 山口敬介, 稲田英一	日本ペインクリニック学会誌 (1340-4903), 18(1): 9-14
5	上肢の複合性局所疼痛症候群の治療の満足度	井福正貴, 井関雅子, 稲田英一	ペインクリニック学会誌, 2011; 18: 9-14
和文総説			
1	神経障害性疼痛に対する漢方治療：抑肝散を中心に	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32: 1825-1834
2	印象記. 第24回日本疼痛漢方研究会学術集会	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32: 1586-1587
3	神経障害性疼痛に対する漢方治療	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32: 672-684

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	高齢者の慢性痛	光畑裕正	ペインクリニック, 2011; 32(1): 79-87
5	【緩和ケアの今・これから】がん性疼痛管理	山口敬介, 井関雅子, 奥野滋子, 稲田英一	順天堂医学, 2011.12; 57(6): 594-601
6	解説 がん疼痛ガイドライン-現場で活かすわたしの工夫-】(第I部)がん疼痛ガイドラインの分かりやすい解説とマイルール 特定の原因による痛みの治療 膵臓がんによる痛みをどう緩和するか?	山口敬介, 井関雅子	緩和ケア(1349-7138), 21(8月増刊): 99-102
7	【緩和ケア特集「なぜ?」からわかる痛みのしくみ&除痛法】鎮痛補助薬の働きと使いかたに関する「なぜ?」	山口敬介	プロフェッショナルがんナーシング(2185-7318), 1(2): 189-197
8	浅頸神経叢ブロック	森田善仁	ペインクリニック, 2011; 32: S305-S307
9	硬膜外脊髄刺激療法	井福正貴, 井関雅子	脊椎脊髄ジャーナル, 2011; 24(5): 411-414
10	最近の潮流 非がん疼痛に対する診断と評価	井関雅子	東京都医師会雑誌, 2011; 64: 42-48
11	各施設の慢性疼痛に対するオピオイドの使用戦略 順天堂大学医学部附属順天堂医院-順天堂医院におけるオピオイド治療の考え方と現状-	檜高育宏, 井関雅子, 馬場喜弓	ペインクリニック, 2011; 32: 356-366
12	痛みをモニターする-機器による痛みのモニター. 1. 電流知覚閾値測定器-ニューロメーター	井関雅子	ペインクリニック学会誌, 2011; 18: 9-14
13	がん疼痛と痛みの評価- 4. 痛みの性質-マギル質問票と谷田部-Guilford 性格検査-	井関雅子, 塚田里香, 石井康多	ペインクリニック, 2011; 32: 1007-1015
14	神経ブロックを極める-脳神経および交感神経に関連して- 7. 上下腹神経叢ブロック-	井関雅子	ペインクリニック, 2011; 32: S181-187
15	トラマドール塩酸塩製剤	井関雅子	日病薬誌, 2011; 47: 767-771
16	痛みの評価-痛みそのものの評価法-	井関雅子	Practice of Pain Management, 2011; 2: 19-24
	アナフィラキシー・アナフィラキシーショック. 救急薬剤プラクティカルガイド	光畑裕正	救急医学, 2011; 35(10): 1199-1204
	アナフィラキシー/アナフィラキシーショック	光畑裕正	救急・集中治療, 2011; 23(1・2): 31-37

和文著書

1	神経障害性疼痛治療に使用していたカルバマゼピンとガバペンチンによる急性薬物中毒の1例	森島史織, 岡崎 敦, 根本卓也	日本ペインクリニック学会誌, 2011.9; 18(4): 403
2	ペインクリニック・緩和医療関連薬の副作用. 麻酔科医がよく使う薬の副作用	井関雅子, 武田泰子, 森田善仁(編), 津崎晃一	克誠堂出版株式会社, 東京; 2011: 171-201
3	糖尿病性ニューロパチー, 薬物性ニューロパチー	井福正貴(共著), 眞下 節・編	克誠堂, 2011: 117-123
4	過敏性ショック (アナフィラキシー)	小川 龍, 島崎修次, 飯野靖彦, 五十嵐隆, 福島亮治(編), 光畑裕正	経静脈治療 オーダーマニユアル第14版; メディカルレビュー社, 2011: 60-65

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	46. 薬剤性アナフィラキシーの治療	古江増隆, 相原道子(編), 光畑裕正	薬疹治療のフロントライン, 東京; 中山書店, 2011: 195-198
和文報告			
1	ジクロフェナクナトリウム無効の下腹部痛に桂枝茯苓丸と芍薬甘草湯が著効した1症例	森田善仁	漢方と治療, 2011; 2: 266
2	ペインクリニック外来において心因性疼痛に漢方治療が奏功した2症例	川越いづみ, 金井優典, 木村園子, 光畑裕正	痛みと漢方, 2011; 21: 147-148
3	带状疱疹による運動神経麻痺に四逆散合香蘇散が奏効した1例	小松修治, 光畑裕正	漢方と診療(1884-5991), 2011.09; 2(3): 194
特別講演・招待講演等			
1	周術期アナフィラキシーの治療と診断	光畑裕正	(招請講演)日本臨床麻酔学会第31回大会, 沖縄, 2011
2	Shock 治療指針の標準化 アナフィラキシーショックの治療指針の標準化 (シンポジウム)	光畑裕正	第26回日本 Shock 学会, 浜松, 2011
学会発表 (国内/国際)			
1	慢性疼痛に対するフェンタニル貼付薬の使用経験	熊川優子, 若林彩子, 神山具也, 河内 泰, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本ペインクリニック学会第45回大会, 愛媛, 2011.7
2	急性疼痛と慢性疼痛における睡眠障害とうつ状態および状態不安との関連性	森田善仁	第40回日本慢性疼痛学会, 東京, 2011.2
3	带状疱疹の急性期に患者はペインクリニックでの痛みの治療を必要としているか	小松修治, 半田敦子, 井福正貴, 檜高育宏, 森田善仁, 井関雅子	日本ペインクリニック学会第45回大会, 愛媛, 2011.7
4	脊柱管狭窄症馬尾型間欠性跛行における腰部交感神経節ブロックの効果 (予備的研究)	井福正貴, 小松修治, 森田善仁, 井関雅子	第4回運動器疼痛学会, 大阪, 2011.11
その他 (広報活動を含む)			
1	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会 (ファシリテーター)	岡崎 敦	沼津市立病院緩和ケア研修会, 沼津市, 2011.10.30
2	Total pain への配慮が特に重要だった症例 (パネリスト)	岡崎 敦	第18回ペインカンファレンス, 名古屋市, 2011.8.28
3	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会 (ファシリテーター)	岡崎 敦	静岡県立静岡がんセンター, 長泉町, 2011.9.18, 19

リハビリテーション医学 [リハビリテーション医学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Preliminary Experience with Immediate Postoperative Prosthesis Using Silicone Socket (IPOPSS) for Lower Limb Amputation	寺門厚彦, 長岡正範, 黒澤尚, 鳥越知明, 白井二美男	順天堂医学, 2011; 107(5): 849-853
2	Gait balance disorder by thalamic infarction with the disorder of interstitial nucleus of cajal	Kurosu A, Hayashi Y, Wada K, Nagaoka M	Clin Med Insights Case Rep, 2011; 4: 7-11
和文原著			
1	痙性対麻痺の歩行障害に振動刺激が Neuromyelitis Optica の一例	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 羽鳥浩三, 寺門厚彦, 高梨雅史, 牧 雄介	運動障害, 2011; 21(1): 15-21
和文総説			
1	【変わりゆくパーキンソン病診療 早期診断から進行期患者の治療まで】パーキンソン病を治療する パーキンソン病のリハビリテーション	羽鳥浩三, 長岡正範	内科, 2011; 10785: 849-853
2	【パーキンソン病のリハビリテーション】パーキンソン病のリハビリテーション (歴史的展開)	長岡正範	MB Med Reha, 2011; 135: 11-18
3	【パーキンソン病のリハビリテーション】パーキンソン病の姿勢障害に対する理学療法 特に首下がりについて	林 康子, 長岡正範	MB Med Reha, 2011; 135: 45-53
4	喉頭頸部領域 頸肩腕症候群	林 康子	JOHNS, 2011; 27(9): 1481-1482
和文報告			
1	パーキンソン病の姿勢障害に対する理学療法 - 特に首下がりについて -	林 康子, 長岡正範	MB Med Reha, 2011; 135: 45-53
2	視神経脊髄炎 (NMO) の痙性対麻痺に対する振動刺激の効果 神経可塑性の証拠?	長岡正範, 林 欣寛, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三	JJRM, 2011; 48(Suppl.): S259
3	種々の原因による首下がり症候群の治療について 理学療法の効果	長岡正範, 林 欣寛, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三	JJRM, 2011; 48(Suppl.): S259
4	パーキンソン病の嚥下に関する臨床的検討	羽鳥浩三, 鈴木康司, 石橋郁子, 林 康子, 寺門厚彦, 服部信孝, 赤居正美, 長岡正範	JJRM, 2011; 48(Suppl.): S259
5	運動と転倒予防 パーキンソン病患者 (ヤール・ステージ I-II) への運動療法の検討	長岡正範, 森 秀生, 寺門厚彦, 北原りえ子, 林 康子	順天堂医学, 2011; 57(5): 548-549
学会発表 (国内・国際)			
1	An evidence of neuronal plasticity: effect of vibration stimulation on dysbaisa of spastic paraplegia in neuromyelitis optica	Lin S-N, Nagaoka M, Lin H-N, Nagaoka M, Hayashi Y, Hatori K, Terakado A, Takanashi M	3 rd Asian and Oceanian Parkinson's Disease and Movement Disorders Cogress (AOPMC) 2011, Taipei, Taiwan
2	視神経脊髄炎 (NMO) の痙性対麻痺に対する振動刺激の効果 - 神経可塑性の証拠?	長岡正範, 林 欣寛, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三	第48回日本リハビリテーション医学会学術集会, 千葉, 2011
3	種々の原因による首下がり症候群の治療について - 理学療法の効果	長岡正範, 林 欣寛, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三	第48回日本リハビリテーション医学会学術集会, 千葉, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	パーキンソン病の嚥下に関する臨床的検討	羽鳥浩三, 鈴木康司, 石橋郁子, 林 康子, 寺門厚彦, 服部信孝, 赤居正美, 長岡正範	第48回日本リハビリテーション医学会学術集会, 千葉, 2011

耳鼻咽喉科学 [耳鼻咽喉科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Bacteriologic evaluation of sinus aspirates taken by balloon catheter devices in chronic rhinosinusitis: preliminary study	Ikeda K, Ono N, Iizuka T, Kase K, Minekawa A, Inoshita A, Kusunoki T	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec, 2011; 73(5): 271-274. doi: 10.1159/000330277. Epub 2011 Aug 24
2	Bacteriology of recurrent exacerbation of postoperative course in chronic rhinosinusitis in relation to asthma	Ikeda K, Yokoi H, Kusunoki T, Saitoh T, Yao T, Kase K, Minekawa A, Inoshita A, Kawano K	Auris Nasus Larynx, 2011 Aug; 38(4): 469-473. Epub 2011 Jan 8
3	The clinical features of patients with the homozygous 235delC and the compound-heterozygous Y136X/G45E of the GJB2 mutations (Connexin 26) in cochlear implant recipients	Yoshikawa S, Kawano A, Hayashi C, Nishiyama N, Kawaguchi S, Furuse H, Ikeda K, Suzuki M, Nakagawa M	Auris Nasus Larynx, 2011 Aug; 38(4): 444-449. Epub 2011 Feb 2
4	A case of orbital apex syndrome due to Pseudomonas aeruginosa infection	Kusunoki T, Kase K, Ikeda K	Clinics and Practice, 2011; 1: e127: 279-281
5	Changes in intramaxillary sinus pressure following antrostomy, draining tubes, and YAMIK procedures in 25 patients treated for chronic paranasal sinusitis	Miwa M, Miwa M, Watanabe K	Ear Nose Throat J, 2011 Aug; 90(8): 368-381
6	Successful function-preserving therapy for chondroblastoma of the temporal bone involving the temporomandibular joint	Yokoyama J, Yoshimoto H, Ito S, Ohba S, Fujimaki M, Ikeda K, Yazawa M, Fujimiya N, Hanaguri M	Case Rep Oncol, 2011 Feb 14; 4(1): 74-81
7	A novel approach to translymphatic chemotherapy targeting sentinel lymph nodes of patients with oral cancer using intra-arterial chemotherapy - preliminary study	Yokoyama J, Ito S, Ohba S, Fujimaki M, Ikeda K	Head & Neck Oncology, 2011; 3: 42-48
8	An immunohistochemical study of sinonasal hemangiopericytoma	Yokoi H, Arakawa A, Kuribayashi K, Inoshita A, Haruyama T, Ikeda K	Auris Nasus Larynx, 2011 Dec; 38(6): 743-746. Epub 2011 May 23
9	Prevalence of GJB2 causing recessive profound non-syndromic deafness in Japanese children	Hayashi C, Funayama M, Li Y, Kamiya K, Kawano A, Suzuki M, Hattori N, Ikeda K	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2011; 75(2): 211-214
10	Embryonal rhabdomyosarcoma of the head and neck in an adult	Ohba S, Matsumoto F, Fujimaki M, Ito S, Yokoyama J, Ikeda K	Auris Nasus Larynx, 2012 Jun; 39(3): 326-328. Epub 2011 Sep 1
11	Low-Grade Clear Cell Carcinoma with Myoepithelial Features in the Submandibular Gland	Haruyama T, Furukawa M, Matsumoto F, Abe K, Arakawa A, Ikeda K	Indian J Otolaryngol Head Neck Surg, 2011 Jul; 63(Suppl 1): 131-134. Epub 2011 Apr 2
12	Maxillary sinus infundibulum narrowing influences sinus abnormalities in spite of the presence or absence of allergy	Ono N, Kase K, Homma H, Kusunoki T, Ikeda K	Acta Otolaryngol, 2011 Nov; 131(11): 1193-1197. Epub 2011 Aug 17
13	Comparison of bacterial examinations between eosinophilic and neutrophilic chronic rhinosinusitis with nasal polyps	Hirotsu M, Kikuchi K, Kusunoki T, Kase K, Ono N, Ikeda K	Acta Otolaryngol, 2011 Sep; 131(9): 997-1001. Epub 2011 May 25
14	Oncocytic mucoepidermoid carcinoma of the parotid gland with CRTC1-MAML2 fusion transcript: report of a case with review of literature	Fujimaki M, Fukumura Y, Saito T, Mitani K, Uchida S, Yokoyama J, Yao T, Ikeda K	Hum Pathol, 2011 Dec; 42(12): 2052-2055. Epub 2011 Jun 14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	A novel Chk inhibitor, XL-844, increases human cancer cell radiosensitivity through promotion of mitotic catastrophe	Riesterer O, Matsumoto F, Wang L, Pickett J, Molkentine D, Giri U, Milas L, Raju U	Invest New Drugs, 2011; 29: 514-522
16	Vandetanib restores head and neck squamous cell carcinoma cells' sensitivity to cisplatin and radiation in vivo and in vitro	Sano D, Matsumoto F, Valdecanas DR, Zhao M, Molkentine DP, Takahashi Y, Hanna EY, Papadimitrakopoulou V, Heymach J, Milas L, Myers JN	Clin Cancer Res, 2011; 17: 1815-1827
17	Tonsillar TLR9 expression and efficacy of tonsillectomy with steroid pulse therapy in IgA nephropathy patients	Sato D, Suzuki Y, Kano T, Suzuki H, Matsuoka J, Yokoi H, Horikoshi S, Ikeda K, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2012 Mar; 27(3): 1090-1097. Epub 2011 Jul 21
18	Analysis of subcellular localization of Myo7a, Pcdh15 and Sans in Ush1c knockout mice	Yan D, Kamiya K, Ouyang XM, Liu XZ	Int J Exp Pathol, 2011; 92(1): 66-71
19	Endocytosis of Cationized Ferritin in Marginal Cells of the Stria Vascularis Is Regulated by Protein Kinase, Protein Phosphatase, and MEK/ERK and PI3-K Signaling Pathways	Kakigi A, Okada T, Takeda T, Takeda S, Nishioka R, Taguchi D, Nishimura M, Yamasoba T	Otol Neurotol, 2011 Jul; 32(5): 856-862
20	Endocytosis of microperoxidase in marginal cells is mainly regulated by RhoA signaling cascade, but not by Rho-associated protein kinase, myosin light-chain kinase and myosin phosphatase	Kakigi A, Okada T, Takeda T, Takeda S, Nishioka R, Taguchi D, Nishimura M, Yamasoba T	ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec, 2011; 73(1): 1-8

英文著書

1	Notch Signaling and the Developing Inner ear in 'Notch Signaling in Embryology and Cancer' edited by Jörg Reichrath and Sandra Reichrath	Murata J, Ikeda K, Okano H	Landes Bioscience and Springer Science+Business Media, 2011
---	--	----------------------------	---

和文原著

1	扁桃炎および副鼻腔炎における痛みに対する塩酸モキシフロキサシンの効果	三輪正人, 呉 松晃, 谷本秀司, 徳永雅一, 上原紀夫, 宮澤哲夫, 三須俊宏, 三輪真由美, 廣瀬 壮, 大森京子, 福田和仙, 中山亜紀, 芝紀代子, 渡辺建介	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 (0913-3976), 2011.05; 29(1): 41-45
2	頭頸部進行がんに対する超選択的動注療法とシメチジン併用療法の有用性の検討	横山純吉, 伊藤 伸, 大峽慎一, 春山琢男, 藤卷充寿, 池田勝久, 花栗 誠	頭頸部癌, 2011; 37(1): 149-152
3	頭頸部進行がんに対する超選択的動注療法にシメチジン併用の有用性の検討	横山純吉, 伊藤 伸, 大峽慎一, 春山琢男, 藤卷充寿, 池田勝久	頭頸部癌, 2011; 37: 149-152
4	進行咽頭・頸部食道がんに対する治療戦略 超選択的動注療法を用いた臓器温存療法	横山純吉, 伊藤 伸, 大峽慎一, 池田勝久	気管食道科会報, 2011; 62: 100-101
5	カラー図説 頭頸部癌領域における ICG 蛍光法によるセンチネルリンパ節検出の有用性	横山純吉	耳鼻臨床, 2011; 104(11): 770-771

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	当科における扁桃周囲膿瘍での嫌気性菌の分離状況	横井秀格, 麻生恭代, 中澤武司, 成井裕弥, 田崎京子, 春山琢男, 永屋恵子, 吉井良太, 矢内 彩, 芳川 洋, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 2011; 29(1): 33-36
7	Submental Island Flap で咽頭再建した中・下咽頭痛 4 症例	伊藤伸, 横山純吉, 大峽慎一, 藤巻充寿, 池田勝久	口咽科, 2011; (24): 103-109
8	内視鏡下副鼻腔手術により摘出した上顎洞含菌性嚢胞例	加瀬香, 小野倫嗣, 楠威志, 池田勝久	耳鼻臨床, 2011; 104(8): 565-568
9	頸静脈孔傍神経節腫と鑑別困難であった頸静脈孔髄膜腫例	林千江里, 古川正幸, 春山琢男, 奈良林修, 飯塚崇, 池田勝久	耳鼻臨床, 2011; 104(8): 553-557
10	新しい自動聴性脳幹反応機器 (MB11 with BERAPHoe) の使用経験について	林千江里, 齊藤達矢, 藤巻充寿, 小松広明, 松本文彦, 池田勝久	Audiologu Japan, 2011; 54: 285-288
11	HIV 初感染による重症咽頭炎から VAHS を来した 1 例	永屋恵子, 横井秀格, 成井裕弥, 春山琢男, 吉井良太, 矢内彩, 芳川洋, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科学会会報, 2011; 114(8): 713-720
12	洗面後に突然の頭痛とめまいを呈した一症例	表敬介, 小林則善, 恩田紀更, 大澤勲, 堀越哲, 富野康日己, 加瀬香, 池田勝久, 安藤真矢, 宮元伸和, 服部信孝	順天堂医学, 2011; 57(3): 263-268
13	Balloon Sinuplasty	友田幸一, 朝子幹也, 村田英之, 馬場一泰, 河本光平, 井上俊哉, 大櫛哲史, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科学会会報, 2011; 114(8): 713-720
14	Balloon sinuplasty の現況と展望	友田幸一, 朝子幹也, 河本光平, 大櫛哲史, 池田勝久	JOHNS, 2011; 27(6): 886-890
15	鼻副鼻腔内反性乳頭腫32例の検討	津田 武, 西池 季隆, 川島貴之, 村田 潤子, 喜井正士, 田村 学, 猪原 秀典	耳鼻臨床, 2011; 104(6): 427-433
和文総説			
1	【こんなときどうする? - 鼻科手術編】 眼窩内脂肪か?!	池田勝久	耳喉頭頸, 2011; 83(11): 819-822
2	【耳鼻咽喉科専門研修をはじめの医師へ 疼痛への対応】 三叉神経	池田勝久	耳喉頭頸, 2011; 83(3): 213-217
3	内視鏡下鼻内手術における新しい Powered instruments	池田勝久	JOHNS, 2011; 27(6): 923-928
4	専門科外での診療において急性喉頭蓋炎 を疑うポイント, 注意点, 落とし穴	楠威志, 池田勝久	順天堂医学, 2011; 57: 553-555
5	副鼻腔癌の超選択的動注療法	横山純吉	日本頭頸部癌学会教育セミナー テキスト, 2011; 6-9
6	頭頸部癌におけるセンチネルリンパ節理 論による lymphatic chemotherapy の確 立に関する研究	横山純吉	厚生労働科学研究費補助金癌臨 床研究事業 平成22年度総括・ 分担研究報告書, 2011; 79-80
7	上皮は考える (解説)	三輪正人	耳鼻咽喉科臨床 (0032-6313), 2011.12; 104(12): 918-919
和文著書			
1	【私の処方箋】 鼻科学領域 薬物性鼻炎	池田勝久	JOHNS, 2011; 27(9): 1396-1397

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	【気管支喘息包囲網－喘息死ゼロへ向けた最後の10年へ】気管支喘息と類縁疾患好酸球性副鼻腔炎	池田勝久	内科108：3：471～475, 2011
3	好酸球性副鼻腔炎（喘息合併）の保存的療法	池田勝久	臨床免疫・アレルギー科55（4）：435～441, 2011
4	多能性幹細胞を用いた遺伝性難聴に対する内耳細胞治療法の開発	神谷和作, 池田勝久	日本臨床 特集・幹細胞治療 2011 69(12):2215-2219
5	GLUT-1による口腔扁平上皮癌の検討	大峽慎一, 伊藤伸, 藤巻充寿, 松本文彦, 横山純吉, 池田勝久	頭頸部自律神経25：47～49, 2011
6	GJB2遺伝性難聴者の平衡機能の解析	笠井美里, 林千江里, 飯塚崇, 井下綾子, 神谷和作, 岡田弘子, 中島幸則, 加我君孝, 池田勝久	頭頸部自律神経25：24～28, 2011
7	Meniere's Report 第2回バソプレッショントアクアポリン	西村将彦	株式会社メディカルレビュー社, 大阪, 2011.2.
8	パーキンソン病の嗅覚障害の評価における Open Essence の有用性	本間 博友	第29回頭頸部自律神経研究会記録集
和文報告			
1	鼻粘膜上皮の物理的バリア機能の動的解析	代表者 三輪正人	2008年度～2010年度基盤C 20592003 http://kaken.nii.ac.jp/d/p/20592003.ja.html
特別講演・招待講演等			
1	From Clinic to Bench and -Back からみた花粉症	三輪正人	川口医師会耳鼻科部会学術講演会2011.12.9
2	微小粒子による局所ターゲティング療法の新たな展開 鼻腔に対する局所ターゲット療法	三輪正人	第35回日本医用エアロゾル学会（東京）2011.9.2
学会発表（国際）			
1	A novel approach to translymphatic chemotherapy targeting sentinel lymph nodes of patients with oral cancer using intra-arterial chemotherapy	Yokoyama J	11th Japan-Taiwan Conference Otolaryngology Head and Neck Surgery, Kobe, 2011
2	Cochlear Gap Junction Plaque is Disrupted by connexin26 Mutation	Kamiya K, Muraki M, Ogawa K, IKEDA K	48th Inner Ear Biology Workshop 2011, リスボン, 2011年9月
3	Cochlear Gap Junction Plaque is Disrupted by connexin26 Mutation	Kamiya K, Muraki M, Ogawa K, IKEDA K	EMBO meeting 2011, ウィーン, 2011年9月
4	Clinical symptoms and cytokine expression in peripheral blood lymphocytes before and after aspirin desensitization in aspirin-exacerbated respiratory disease	Murata J, Iizuka T, Kasai M, Okada H, Honma H, Ono T, Hirotsu M, Kusunoki T, Ikeda K	14th IRS International Rhinology Society/30th ISIAN International Symposium on Infection and Allergy of the Nose, April 6th -April 9th, 2011, ANA International Continental, Tokyo
5	Multiplex analyses of cytokine and chemokine release from the cultured fibroblast of nasal polyp: the effect of IL-17A	本間博友	30th International Symposium on Infection and Allergy of the Nose, 京都, 2011年9月
6	Clinical application of a card-type odor identification test to olfactory assessment in idiopathic Parkinson's disease	本間 博友	第11回日本台湾耳鼻咽喉科 頭頸部外科学会議, 神戸, 2011年12月8日・9日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国内)			
7	気道上皮における charge barrier の病態による変化	三輪正人, 呉 松晃, 小松陽, 山口晋太郎, 村上敦史, 池田洋子, 渡辺建介	第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 大分, 2011年2月10日
8	塩酸ピロカルピンによる鼻粘膜上皮の物理的特性の変化	三輪正人, 廣瀬 壮, 中島規幸, 阿部実恵子, 渡辺建介, 三輪真由美	第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 大分, 2011年2月10日
9	気道上皮のサイトカイン分泌に対する LPS, poly (I:C) およびレスピラトリーキノロンの効果	三輪正人, 本間博友, 塩沢晃人, 斎藤達矢, 三輪真由美, 池田勝久	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
10	LPS, Poly (I:C) 刺激後の鼻粘膜上皮のサイトカイン分泌に対するレスピラトリーキノロンの効果	三輪正人, 塩沢晃人, 本間博友, 斎藤達矢, 呉 松晃, 廣瀬 壮, 宮澤哲夫, 三輪真由美, 谷本秀史, 池田勝久	第50回日本鼻科学会, 岡山, 2011年12月3日
11	副鼻腔癌に対する超選択的動注化学療法	横山純吉	第35回日本頭頸部癌学会, 頭頸部癌教育講演, 名古屋, 2011年6月
12	口腔・咽頭領域の超選択的動注療法	横山純吉	第24回口腔咽頭科学会, セミナー, 広島, 2011年
13	中咽頭癌側壁型 (T2 T3) 症例における低侵襲な経口腔的切除法の有用性を検討	横山純吉	第21回頭頸部外科学会, 宇都宮市, 2011年1月
14	切除不能副鼻腔進行癌の治療の検討	横山純吉	第51回頭頸部癌治療カンファレンス, 2011年3月
15	頭頸部進行癌に対する上腕動脈経由の超選択的動注法の有用性	横山純吉	第112回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2011年5月
16	副鼻腔進行がんの眼窩先端浸潤症例に対する眼窩内容温存療法の検討	横山純吉	第35回日本頭頸部癌学会, 名古屋, 2011年6月
17	中咽頭癌側壁型 (T2 T3) 症例に低侵襲な経口腔的切除法の有用性を検討	横山純吉	第24回日本口腔・咽頭科学会総会・学術講演会, 広島, 2011年9月
18	進行舌根部癌に対する超選択的動注療法による喉頭機能温存療法の検討	横山純吉	第4回喉頭機能温存研究会, 10月
19	病理診断が困難であった甲状腺原発 T cell lymphoma の1例	横山純吉	第44回日本甲状腺外科学会学術集会, 米子, 2011年10月
20	頭頸部進行がんに橈骨動脈経由の超選択的動注法の有用性の検討	横山純吉	第63回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 名古屋, 2011年11月
21	内視鏡下に経上顎洞的に開放し得た側頭下窩粘液嚢胞の一例	村田潤子, 飯塚 崇, 加瀬香, 笠井美里, 小野倫嗣, 楠威志, 池田勝久	第112回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 国立京都国際会館 (京都市), 2011年5月19日(木)~21日(土)
22	Sternberg's canal からの髄膜瘤に伴う特発性髄液漏の2症例とその治療経験	村田潤子, 畠 将晃, 飯塚 崇, 笠井美里, 岡田弘子, 本間博友, 小野倫嗣, 広津幹夫, 楠 威志, 池田勝久	第73回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 松本文化会館 (長野県松本市), 2011年6月23日~24日(金)
23	内視鏡手術後に再燃した ASA 合併難治性慢性副鼻腔炎に対するアスピリン減感作療法の経験	村田潤子, 飯塚 崇, 斎藤達矢, 笠井美里, 岡田弘子, 熱田 了, 高橋和久, 池田勝久	アスピリン不耐症・難治性喘息研究会2011, AP 品川 (東京都品川区), 2011年11月12日(土)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	再生医療への応用を指向した内耳発生研究：内耳感覚上皮前駆細胞の増殖と分化に關与するシグナル伝達経路の解明	村田潤子, 神谷和作, 岡野栄之, 池田勝久	第21回日本耳科学会総会・学術講演会, 沖縄コンベンションセンター (沖縄県宜野湾市), 2011年11月24日(木)~26日(土)
25	コネキシン26遺伝子変異による蝸牛ギャップ結合プラークの崩壊	神谷和作, 池田勝久	第21回日本耳科学会総会・学術講演会, 沖縄コンベンションセンター (沖縄県宜野湾市), 2011年11月24日(木)~26日(土)
26	コネキシン26変異による内耳ギャップ結合プラークの崩壊-遺伝性難聴の新規分子病態	神谷和作, 村木美帆, 小川佳奈, 池田勝久	第63回日本細胞生物学会, 札幌, 2011年6月
27	コネキシン26遺伝子欠損マウスにおける蝸牛ギャップ結合プラークの解析	神谷和作, 池田勝久	第112回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 国立京都国際会館 (京都市), 2011年5月19日(木)~21日(土)
28	Vasopressin 投与によるラット血管条細胞間隙の経時的变化と Vasopressin type 2 antagonist 投与における効果	西村将彦, 柿木章伸, 竹田泰三, 土井勝美, 兵頭政光	第21回日本耳科学会総会・学術講演会, 沖縄コンベンションセンター (沖縄県宜野湾市), 2011年11月24日(木)~26日(土)
29	鼻茸線維芽細胞からのサイトカイン分泌の網羅的解析と IL-17A への応答性	本間博友	第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 大分, 2011年2月
30	Evaluation of Olfactory dysfunction in Parkinson's disease by using smell identification card kit	本間博友	2011 Inaugural international academy of sportology, 東京, 2011年3月
31	パーキンソン病の嗅覚障害の評価における Open Essence の有用性	本間博友	第29回頭頸部自律神経研究会, 大阪, 2011年8月27日
32	鼻茸線維芽細胞からのサイトカイン分泌の網羅的解析と IL-17A への応答性-慢性鼻・副鼻腔炎症の難治化因子とその制御	本間博友	第50回日本鼻科学会総会ならびに学術講演会・第47回鼻科学基礎問題研究会, 岡山, 2011年12月1日
33	PTFE piston を用いた鼓室形成術 IVi	古川正幸	第56回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年1月13日
34	骨髄間葉系幹細胞移植による感音難聴の新しい治療法の検討	笠木寛美	第56回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年1月13日
35	後鼻神経切断術 私のやり方	春山琢男	第57回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年2月17日
36	オロパタジン塩酸塩の用量調節によるスギ花粉症初期治療効果の検討	本間博友	第57回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年2月17日
37	診断に苦慮した耳下腺腫瘍の一例	矢内 彩	第57回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年2月17日
38	安全性と整容性を考慮した縦隔郭清術	横山純吉	第58回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年3月10日
39	若年者に見られた線状型眼窩吹き抜け骨折2症例	八尾 亨	第58回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年3月10日
40	マウス前庭へのウイルスベクター導入についての検討	岡田弘子	第59回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年4月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	HIV 初感染による重症咽頭炎から VAHS をきたした一例	永屋恵子	第59回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年4月14日
42	内視鏡手術後に再燃した難治性 ASA 合併慢性副鼻腔炎に対するアスピリン減感作療法の経験	村田潤子	第60回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年5月26日
43	鼻茸線維芽細胞からのサイトカイン分泌の網羅的解析と IL-17A への応答性	本間博友	第60回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年5月26日
44	診療に苦慮した甲状腺微小癌による頸部嚢胞状リンパ節転移の2症例	楠 威志	第61回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年6月30日
45	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の感染因子における PCR 解析の検討	廣津幹夫	第61回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年6月30日
46	解離性眼球運動を呈した顔面神経麻痺症例～神経耳科的検査の有効性について～	畠 将晃	第62回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年7月28日
47	アレルギー性鼻炎における副鼻腔病変の検討	小野倫嗣	第62回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年7月28日
48	唾液腺導管癌 4 症例の検討	伊藤 伸	第63回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年8月18日
49	OK-432 硬化療法が著効した成人発症の頸部リンパ管腫の1症例	伊藤麻美	第63回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年8月18日
50	涙嚢嚢胞に対し内視鏡下鼻内涙嚢鼻腔吻合術を施行した成人の2例	斉藤達矢	第64回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年9月29日
51	整容面を重視したテラトーマの治療例	城所淑信	第64回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年9月29日
52	反復する髄膜炎を発症した内耳奇形成人症例	笠井美里	第65回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年10月20日
53	CRTC1-MAML2キメラ遺伝子の確認により診断しえた耳下腺膨大細胞型粘表皮癌の一症例	藤巻充寿	第65回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年10月20日
54	頭頸部癌化学療法における制吐剤使用の現状	大峽慎一	第66回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年11月17日
55	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の分類と臨床像の検討	塩沢晃人	第66回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年11月17日
56	薬剤性肝障害にて死亡した急性浸潤型副鼻腔真菌症例	飯塚 崇	第67回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年12月15日
57	外来で唾石摘出術を施行した2症例	松岡理奈	第67回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2011年12月15日

整形外科・運動器医学 [整形外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Pathological fractures due to vertebral osteonecrosis associated with pancreatitis. A case report	Baba T, Shitoto K, Yoshioka C, Kaneko K	A case report. Arch Orthop Trauma Surg, 2011; 131: 11-14
2	Premature osteoarthritis of the hip in unicyclists. 2 case reports	Baba T, Shitoto K, Kaneko K, Kim S, Maruyama Y	Clin J Sport Med, 2011; 21: 362-364
3	Osteogenesis imperfecta associated with atlantoaxial rotatory fixation	Baba T, Shitoto K, Kaneko K, Maruyama Y	Eur Orthop Trauma, 2011; 2: 121-125
4	Does Primary or Secondary Chondrocalcinosis Influence Long-term Survivorship of Unicompartmental Arthroplasty?	Hernigou P, Pascale W, Pascale V, Homma Y, Poignard A	Clin Orthop Relat Res, Dec 2011
5	Relationships between biomarkers of cartilage, bone, synovial metabolism and knee pain provide insights into the origins of pain in early knee osteoarthritis	Ishijima M, Watari T, Naito K, Kaneko H, Futami I, Yoshimura-Ishida K, Tomonaga A, Yamaguchi H, Yamamoto T, Nagaoka I, Kurosawa H, Poole AR, Kaneko K	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R22
6	Molecular mechanism of fatty degeneration in rotator cuff muscle with tendon rupture	Itoigawa Y, Kishimoto KN, Sano H, Kaneko K, Itoi E	J Orthop Res, 2011; 29: 861-866
7	Division on the median nerve at the carpal tunnel caused by a high-pressure injection injury of the hand: a case report	Kanda A, Kaneko K, Obayashi O, Mogami A	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2011; 21: 489-492
8	Clinical proteomics identified ATP-dependent RNA helicase DDX39 as a novel biomarker to predict poor prognosis of patients with gastrointestinal stromal tumor	Kikuta K, Kubota D, Saito T, Orita H, Yoshida A, Tsuda H, Suehara Y, Katai H, Shimada Y, Toyama Y, Sato K, Yao T, Kaneko K, Beppu Y, Murakami Y, Kawai A, Kondo T	J proteomics, 2011; 75: 1089-1098
9	Intervertebral Disc Development Is Regulated by Wnt/ β -catenin Signaling	Kondo N, Yuasa T, Shimono K, Tung W, Okabe T, Yasuhara R, Pacifici M, Zhang Y, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M	Spine, 2011; 36: E513-8
10	Blood flow restriction by low compressive force prevents disuse muscular weakness	Kubota A, Sakuraba K, Koh S, Ogura Y, Tamura Y	J Science and Medicine in Sports, 2011; 14: 95-99
11	Pfetin as a prognostic biomarker for gastrointestinal stromal tumor: validation study in multiple clinical facilities	Kubota D, Orita H, Yoshida A, Gotoh M, Kanda T, Tsuda H, Hasegawa T, Katai H, Shimada Y, Suehara Y, Kikuta K, Sato K, Tochigi N, Seki K, Shibata T, Toyama Y, Beppu Y, Kaneko K, Kawai A, Kondo T	Jpn J Clin Oncol, 2011; 10: 1194-1202

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	Osteopontin deficiency enhances parathyroid hormone/parathyroid hormone related peptide receptor (PPR) signaling-induced alteration in tooth formation and odontoblastic morphology	Morishita M, Ono N, Miyai K, Nakagawa T, Hanyu R, Nagao M, Kamolratanakul P, Notomi T, Rittling SR, Denhardt DT, Kronenberg HM, Ezura Y, Hayata T, Nakamoto T, Noda M	Tissue Cell, 2011
13	Comparison of changes in the transverse abdominal muscle and neighboring fascia in subjects with and without a history of low back pain using ultrasound imaging	Murakami T, Sakuraba K, Nagai K	Journal of Physical Therapy Science, 2011; 23: 317-322
14	Sympathetic control of bone mass regulated by osteopontin	Nagao M, Feinstein TN, Ezura Y, Hayata T, Notomi T, Saita Y, Hanyu R, Hemmi H, Izu Y, Takeda S, Wang K, Rittling S, Nakamoto T, Kaneko K, Kurosawa H, Karsenty G, Denhardt DT, Vilardaga JP, Noda M	Proc Natl Acad Sci USA, 2011; 108: 17767-17772
15	Traumatic occipito-atlantal dislocation caused by motorcycle accident while wearing a full-face helmet	Naito K, Itoi A, Watari T, Nakao Y, Honma Y, Shimamura Y, Mogami A, Obayashi O, Kaneko K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2011; 21: 281-284
16	Magnetic resonance imaging evaluation of patients with idiopathic scoliosis: a prospective study of four hundred seventy-two outpatients-	Nakahara D, Yonezawa I, Kobanawa K, Sakoda J, Nojiri H, Kamano S, Okuda T, Kurosawa H	Spine, 2011; 36: E482-485
17	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, 2011; 35: 831-838
18	Cytoplasmic superoxide causes bone fragility owing to low-turnover osteoporosis and impaired collagen cross-linking	Nojiri H, Saita Y, Morikawa D, Kobayashi K, Tsuda C, Miyazaki T, Saito M, Marumo K, Yonezawa I, Kaneko K, Shirasawa T, Shimizu T	J Bone Miner Res, 2011; 26: 2682-2694
19	Behavior of β -tricalcium phosphate granules composed of rod-shaped particles in the rat tibia	Okumura T, Gonda Y, Ioku K, Kamitakahara M, Okuda T, Yonezawa I, Kurosawa H, Asahina I, Ikeda T	J Ceramic Society of Japan, 2011; 119, 1386: 101-104
20	Septic arthritis of the hip in adults with sickle cell anemia	Poignard A, Bouhou M, Homma Y, Hernigou P	Orthop Rev (Pavia), 2011; 3(1): e1
21	Enlarged transacromial superior approach with reverse shoulder arthroplasty for fractures	Poignard A, Bouhou M, Homma Y, Hernigou P	Orthop Rev (Pavia), 2011; 3(1): e2
22	nergistic effects of the dual release of stromal cell-derived factor-1 and bone morphogenetic protein-2 from hydrogels on bone regeneration	Ratanavaraporn J, Furuya H, Tabata Y	Biomaterials, 2011; 32: 2797-2811

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
23	A case of secondary malignant giant-cell tumor of bone with p53 mutation after long-term follow-up	Saito T, Mitomi H, Izumi H, Suehara Y, Okubo T, Torigoe T, Takagi T, Kaneko K, Sato K, Matsumoto T, Yao T	Hum Pathology, 2011; 42: 727-733
24	A case of de novo secondary malignant giant-cell tumor of bone with loss of heterozygosity of p53 gene that transformed within a short-term follow-up	Saito T, Mitomi H, Suehara Y, Okubo T, Torigoe T, Takagi T, Kaneko K, Yao T	Pathology Research and Practice, 2011; 207: 664-669
25	A trick to improve the technique of the IntraVascular Stent (IVaS): "Clip Stent"	Schohn T, Lequint T, Naito K, Ramdhian R, Facca S, Liverneaux P	Ann Chir Plast Esthet, 2011; 56: 512-517
26	Proteomic analysis of soft tissue sarcoma	Suehara Y	Inter J Clin Oncology, 2011; 16: 727-733
27	Secernin-1 as a novel prognostic biomarker candidate of synovial sarcoma revealed by proteomics	Suehara Y, Tochigi N, Kubota D, Kikuta K, Nakayama R, Seki K, Yoshida A, Ichikawa H, Hasegawa T, Kaneko K, Chuman H, Beppu Y, Kawai A, Hirohashi S, Kondo T	J Proteomics, 2011; 6: 829-842
28	The surgical treatment and outcome of pathological fracture in patients with giant cell tumor of bone	Torigoe T, Terakado A, Suehara Y, Okubo T, Takagi T, Kaneko K, Yazawa Y	Surgical Science, 2011; 2: 228-231
29	Metastatic soft issue tumors	Torigoe T, Terakado A, Suehara Y, Okubo T, Takagi T, Kaneko K, Yazawa Y	J Cancer Therapy, 2011; 2: 746-751
30	Evaluation of the effect of oxidative stress on articular cartilage in spontaneously osteoarthritic STR/OrtCr1j mice by measuring the biomarkers for oxidative stress and type II collagen degradation/synthesis	Watari T, Naito K, Sakamoto K, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	Experimental and Therapeutic Medicine, 2011; 2: 245-250
31	Roles of β -catenin signaling in phenotypic expression and proliferation of articular cartilage superficial zone cells	Yasuhara R, Ohta Y, Yuasa T, Kondo N, Hoang T, Addya S, Fortina P, Pacifici M, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M	Lab Invest, 2011; 91: 1739-1752

英文著書

1	Biomarkers in osteoarthritis. Arthritis: Pathophysiology, Prevention, and Therapeutics	Ishijima M, Kurosawa H, Kaneko H, Kaneko K	39-54, D Bagchi, H Moriyama, SP Raychaudhuri (編集), Taylor & Francis Group, Florida, USA, 2011
2	Cotyle retentive chez les patients souffrant de troubles neurologiques ou cognitifs faisant l'objet d'une arthroplastie totale primaire de la hanche. Arthroplastie totale de hanche de 1ère intention, A la recherche du 'Gold standard'	Pognard A, Bouhou M, Homma Y, Filippini P, Flouzat-Lanchaniette C-H, Uirassu-Batista S, Jalil R, Ouanes R, Hernigou P	Samuramps medical, 2011; 365-378
3	Couple en polyéthylène: Couple Alumine/PE ou Métal/PE? Arthroplastie totale de hanche de 1ère intention, A la recherche du 'Gold standard'	Pognard A, Bouhou M, Homma Y, Laval G, Flouzat-Lanchaniette C-H, Hernigou P	Samuramps medical, 2011; 417-426

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	高校柔道大会の外傷実態調査	市毛雅之, 桜庭景植, 菅波盛雄, 廣瀬信良	順天堂スポーツ健康科学研究, 2011; 2: 161-166
2	低酸素は骨格筋の脂肪分化に関与する	糸魚川善昭, 岸本光司, 佐野博高, 黒澤 尚, 井樋栄二	日本整形外科雑誌, 2011; 85: 426-431
3	我が国の強直性脊椎炎 (AS) 患者の実態 第3回患者アンケート調査より	井上 久	日本脊椎関節炎学会誌, 2011; 3: 29-34
4	初回手術から22年の経過で悪性転化した骨巨細胞腫の1例	大久保武人, 末原義之, 窪田大介, 鳥越知明, 高木辰哉, 斉藤 剛, 金子和夫	整形外科, 2011; 62: 554-558
5	内固定の困難な脛骨遠位部骨折に対する Locking Plate を用いた新しい MIPO 法	小川健一, 依光正則, 小西良一, 宗友和生, 最上敦彦, 内藤聖人	骨折, 2011; 33: 476-480
6	足関節捻挫経験者における足関節機能評価. Evaluation of ankle joint function in athletes with previous ankle sprain	門屋悠香, 桜庭景植, 竹内敏康, 石川拓次	整スポ会誌, 2011; 31: 74-78
7	膝半月板損傷に対する鏡視下縫合術の中期成績	金澤博明, 丸山祐一郎, 佐藤公一, 関根 健, 一青勝雄, 金子和夫	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 2011; 36: 234-239
8	診断後約20年経過観察中に人工指関節, 膝関節全置換術を含め複数回の手術を必要とした多中心性細網組織球症 (Multicentric Reticulohistiocytosis) の1例	金澤博明, 原 章, 丸山祐一郎, 一青勝雄, 金子和夫	日本人工関節学会誌, 2011; 41: 102-103
9	前十字靭帯損傷メカニズムの検討-下肢アライメントが片脚着地動作と筋活動に及ぼす影響-	金子雅明, 岡崎倫江, 上條史子, 上田泰久, 柿崎藤泰, 桜庭景植	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011; 19: 120-126
10	大学剣道選手の傷害についての基礎的検討	上岡尚代, 桜庭景植, 中村 充, 丸山麻子	順天堂スポーツ健康科学研究, 2011; 3: 53-57
11	ラグビーにおける予防の取り組み 肩関節脱臼制動術の後療法を中心に	川崎隆之, 高澤祐治, 山本和宏	臨床スポーツ医学, 2011; 28: 431-437
12	特集 スポーツ障害のリハビリテーション; 国内外の動向	久保田光昭, 桜庭景植	総合リハビリテーション, 2011; 39: 831-833
13	日本フットサルリーグ所属の選手に対するアンケート調査-2007年開幕1年目の傷害および環境・意識要因に注目して-	熊崎敏真, 桜庭景植, 廣津信義, 吉村雅文, 窪田敦之, 丸山麻子, 坂井建雄	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011; 19: 10-19
14	腰椎変性疾患の再手術に対する TLIF の治療成績	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	東日本整災会誌, 2011; 23: 162-166
15	骨粗鬆症性椎体骨折の予後は初期 MRI 像から予測できるか	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	J Spine Res, 2011; 2: 1479-1484
16	女子サッカー海外遠征帯同時に経験した急性腹症	斎田良知	順天堂医学, 2011; 57: 308-311
17	内視鏡下椎間板ヘルニア摘出術における術後再発危険因子の検討	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	J Spine Res, 2011; 2: 1333-1337
18	烏口肩峰アーチの上腕骨頭に対する被覆度は腱板断裂と関連する	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宜幸, 佐野博高, 井樋栄二	肩関節, 2011; 35: 291-294

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	開放性骨折に対する conversion 手術成績の検討	嶋村之利, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 分島智子, 原田将太	山梨医学, 2011; 39: 90-93
20	動的足底板が姿勢および歩行に及ぼす影響 動的足底板導入に向けて	諏訪さちこ, 有泉静佳, 雨宮直樹, 千野孔三	山梨県立中央病院年報, 2011; 37: 69-71
21	人工関節置換術症例の深部静脈血栓症検索における可溶性フィブリン (SF) の有用性について (第2報)	千野孔三, 藤原三郎, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 嶋村之利, 分島智子, 原田将太, 丸茂美幸	山梨県立中央病院年報, 2011; 37: 91
22	サッカーとコミュニケーション	妻木充法	心と社会, 日本精神衛生会, 2011; 42: 117-120
23	研修医が進路を決める時期-初期研修終了時のアンケート調査から-	富木裕一, 鈴木 勉, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 小池道明, 関川 巖, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 壇原 高	順天堂医学, 2011; 57: 638-643
24	四肢長管骨骨幹部の転移性骨腫瘍に対して有茎液体窒素処理自家骨 (pedicle freezing) を用いた3例	名倉奈々, 末原義之, 窪田大介, 大久保武人, 鳥越知明, 高木辰哉, 金子和夫	整形外科, 2011; 62: 316-319
25	足部内在屈筋の筋力トレーニングについて-筋力・足アーチ・動的検査項目への効果検証-. Strength training for the intrinsic flexor muscle of the foot: Effects on muscle strength, the foot arch, and dynamic parameters	橋本貴幸, 桜庭景植	整スポ会誌, 2011; 31: 41-46
26	脳動静脈奇形術後に発症した成人両側化膿性股関節炎の1例	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫, 丸山祐一郎, 早坂 豪	整形外科, 2011; 62: 643-646
27	人工関節置換術における大腿骨ステム周囲骨折の治療経験	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫, 最上敦彦, 野沢雅彦, 楠瀬浩一	骨折, 2011; 33: 873-877
28	強直性脊椎炎の人工関節再置換術	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫, 井上 久, 野沢雅彦	日本人工関節学会誌, 2011; 44: 626-627
29	人工関節全置換術術後の FDP D-dimer 値の推移-各種予防法の比較-	前澤克彦, 金子和夫, 湯浅崇仁, 小林英生, 小川晴規, 野沢雅彦	Hip Joint, 2011; 37: 219-223
30	ロッキングコンプレッションプレートおよびチタンテープにて骨接合術を施行した大腿骨ステム周囲再骨折の1例	武藤 治, 梶原 一, 市原理司, 尹 善弘, 井上 毅	関東整災誌, 2011; 42: 249-252
31	腹横筋の収縮による胸腰筋膜の変化~筋膜を含めた腹横筋の超音波画像に着目して~	村上幸士, 桜庭景植, 永井康一	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011; 19: 102-107
32	投球動作における肩関節水平外転動作と投球肩障害の関連について	村上彰宏, 桜庭景植	順天堂スポーツ健康科学研究, 2011; 2: 171-175
33	整形外科術後の浮腫・腫脹に対する複合的理学療法の有効性~フェルディー式リンパドレナージュ手法を中心に介入~	森 陵, 窪田敦之, 根本昌幸, 桜庭景植	順天堂スポーツ健康科学研究, 2011; 3: 42-47
34	Lenke type 1 および type 2 側弯症に対する後方矯正固定術後の肩バランス	米澤郁穂, 奥田貴俊, 迫田順太, 中原大志, 野尻英俊, 百村 励, 武藤 治, 金子和夫	J Spine Res, 2011; 2: 1896-1899
35	痙性対麻痺の歩行障害に振動刺激が有効であった Neuromyelitis Optica の一例	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 羽鳥浩三, 寺門厚彦, 高梨雅史, 牧 雄介	日本運動障害研究会機関誌, 2011; 21: 15-21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	臼蓋再建プレートを用いた人工股関節再置換術の治療成績	分島智子, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 嶋村之利, 原田将太, 笠間啓樹	山梨医学, 2011; 39: 94-96
和文総説			
1	膝関節疾患における異常歩行	池田 浩	関節外科, 2011; 30: 171-176
2	Jリーグ・なでしこリーグ・Fリーグにおける外傷発生調査	池田 浩, 福林 徹, 中堀千香子	平成22年度日本体育協会スポーツ医・科学研究報告書 I, 2011; I: 27-35
3	膝関節術後の疼痛管理と運動療法	石島旨章, 劉 立足, 金子晴香, 二見一平, 池田 浩, 金子和夫	Journal of Clinical Rehabilitation, 2011; 20: 42-49
4	変形性膝関節症に対するホームエクササイズプログラムの実際・効果・限界そして問題点	石島旨章, 池田 浩, 川崎隆之, 久保田光昭, 坂本優子, 金子晴香, 劉 立足, 二見一平, 斎田良知, 高澤祐治, 黒澤 尚, 金子和夫	臨床スポーツ医学, 2011; 28: 607-615
5	骨粗鬆症治療のコンプライアンス維持と治療効果に影響を与える因子としてのビタミンD不足	石島旨章, 坂本優子, 山中誠, 時田章史, 土肥徳秀, 金子晴香, 二見一平, 劉 立足, Yusup A, 定月 亮, 黒澤 尚, 金子和夫	別冊整形外科 骨粗鬆症 新たな骨折を防ぐ最新の治療戦略, 2011; 60: 201-207
6	腰痛 (特集 整形外科疾患の病態と治療 (II))	金子和夫, 米澤郁穂	医学と薬学, 2011; 66: 153-156
7	整形におけるサプリメントの効果	金子和夫	ドクターサロン, 2011; 55: 38-41
8	特集 スポーツ障害のリハビリテーション; 国内外の動向	久保田光昭, 桜庭景植	総合リハビリテーション, 2011; 39: 831-833
9	腰部脊柱管狭窄症に対する後方除圧術. 特集 腰椎標準手術のコツと pitfall	玄 奉学	関節外科, 2011; 30: 37-42
10	整形外科疾患の保存療法 前十字靭帯損傷	桜庭景植	整形外科看護, 2011; 16: 520-526
11	スポーツ障害のリハビリテーションー運動連鎖からのアプローチー 膝前十字靭帯損傷のリハビリテーションー前十字靭帯損傷予防プログラム 術後後療法 保存療法を中心にー	桜庭景植	MB Med Reha, 2011; 137: 83-90
12	骨転移で発見された症例の原発巣は?	高木辰哉	マルホ整形外科セミナー 放送内容集, 2011; 第207集 No.2016: 38-41
13	Jリーグ下部組織における傷害発生調査	中堀千香子, 池田 浩, 加藤晴康	平成22年度日本体育協会スポーツ医・科学研究報告書 II, 2011; 36-38
14	股関節の痛みの画像診断	野沢雅彦	ペインクリニック, 2011; 32, 6: 921-928
15	変形性股関節症に対するリハビリテーション	馬場智規, 金子和夫, 金 成道, 川口 真, 小林淑子	総合リハビリテーション, 2011; 39: 1045-1051
16	手・肘関節痛	柳原 泰	総合臨床, 2011; 60: 434-437

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	膝関節(1) 解剖とバイオメカニクス	池田 浩：日本サッカー協会 スポーツ医学委員会(編)	コーチとプレーヤーのための サッカー医学テキスト；金原出 版, 2011: 179-181
2	膝関節(3) 膝の外傷	池田 浩：日本サッカー協会 スポーツ医学委員会(編)	コーチとプレーヤーのための サッカー医学テキスト；金原出 版, 2011: 184-193
3	サッカーの外傷・障害 (疫学)	池田 浩：宗田 大(編)	復帰をめざすスポーツ整形外科； メジカルビュー社, 2011: 332- 337
4	膝関節の運動療法	池田 浩：中嶋寛之他(編)	新版スポーツ整形外科学；南江 堂, 2011: 485-489
5	医療調査『覚書』	井上 久	自動車保険ジャーナル社, 2011
6	膝の外傷	岩瀬弘明, 松田 潔	今日の救急治療指針第2版；医 学書院, 2011: 693-697
7	腰	梶原 一：桜庭景植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診 療 Q&A；全日本病院出版会, 2011: 181-197
8	手関節・手	楠瀬浩一：桜庭景植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診 療 Q&A；全日本病院出版会, 2011: 200-212
9	関節弛緩性・柔軟性	窪田敦之, 桜庭景植：桜庭景 植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診 療 Q&A；全日本病院出版会, 2011: 14-18
10	腰	洪 定男：桜庭景植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診 療 Q&A；全日本病院出版会, 2011: 170-180
11	下肢のスポーツ外傷と障害 下腿の骨 折・疲労骨折・筋腱損傷	桜庭景植：中村耕三・宗田 大(編)	整形外科臨床パサージュ；中山 書店, 2011: 305-318
12	短距離競技, 跳躍競技の外傷・障害 (疫 学)	桜庭景植：宗田 大(編)	復帰を目指すスポーツ整形外 科；MEDICAL VIEW 社, 2011: 256-259
13	陸上競技における疲労骨折の早期診断と 治療	桜庭景植：宗田 大(編)	復帰を目指すスポーツ整形外 科；MEDICAL VIEW 社, 2011: 260-263
14	膝蓋骨脱臼	桜庭景植：戸山芳昭(監修)	アトラス 骨・関節画像診断； 中外医学社, 2011: 116-119
15	スポーツ現場での救急処置	桜庭景植：日本体育協会指導 者育成専門委員会スポーツド クター部会(監修)	スポーツ医学研修ハンドブック 第2版 基礎科目, 東京；文光 堂, 2011: 234-252
16	オーバーエクササイズ；身体的側面の問 題点	桜庭景植：北川 薫 (中京大 学学長) (編)	健康・スポーツ科学テキスト トレーニング科学；文光堂, 2011: 156-169
17	救急処置の基本	桜庭景植：桜庭景植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診 療 Q&A；全日本病院出版会, 2011: 8-12
18	下腿	桜庭景植：桜庭景植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診 療 Q&A；全日本病院出版会, 2011: 64-85

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	膝	桜庭景植：桜庭景植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診療 Q&A；全日本病院出版会，2011: 120-137
20	悪性骨軟部腫瘍	高木辰哉：本山清美，遠藤久美(編)	がん化学療法看護ポケットナビ 4 疾患と治療，東京；中山書店，2011: 155-161
21	ランニング障害	高澤祐治：山口 徹，北原光夫，福井次矢(編)	今日の医療指針2011年版；2011: 946
22	ラグビー・アメリカンフットボールにおける肩鎖関節脱臼の診断と保存療法	高澤祐治，山本和宏：宗田大(編)	復帰を目指すスポーツ整形外科；メジカルビュー社，2011: 448-450
23	ラグビー・アメリカンフットボールにおける膝前十字靭帯断裂の診断と治療(STG 再建)	高澤祐治，山本和宏：宗田大(編)	復帰を目指すスポーツ整形外科；メジカルビュー社，2011: 478-480
24	種目別外傷・障害 9，ラグビー	高澤祐治：中嶋寛之他(編)	新版スポーツ整形外科；南江堂，2011: 435-438
25	上肢障害へのアプローチ	田尻寿子，片桐浩久，高木辰哉，辻 哲也：辻 哲也(編)	がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 5，東京；医学書院，2011: 193-202
26	諸外国におけるスポーツトレーナーの歴史と現状・課題	妻木充法：武藤芳照(編)	新スポーツトレーナーマニュアル；南江堂，2011: 13-15
27	コンディショニングに用いる手技マッサージ	妻木充法：山本利春(編)	スポーツ損傷予防と競技復帰のためのコンディショニング技術ガイド；文光堂，2011
28	鎖骨骨折の診断と手術治療	内藤聖人：宗田 大(編)	復帰のためのスポーツ整形外科；2011: 535-538
29	骨盤・股関節	前澤克彦：桜庭景植(編)	ここが聞きたい！スポーツ診療 Q&A；全日本病院出版会，2011: 154-168
30	頸肩腕症候群	米澤郁穂	今日の治療指針2011；2011: 921-922
31	腰椎椎間板ヘルニア診療ガイドライン改定第2版	米澤郁穂	南江堂，2011: 7-19

和文報告

1	平成22年度日本学術振興会科学研究費補助金実績報告書	石島旨章	
2	平成22年度文部科学省研究補助金実績報告書(順天堂大学大学院老人性疾患研究・治療センター研究奨励費)	石島旨章	
3	平成22年度文部科学省研究補助金実績報告書(順天堂大学大学院スポーツロジックセンタープロジェクト研究)	石島旨章	
4	平成22年度文部科学省科学研究費若手B研究成果報告	斎田良知	
5	比較的稀な胸髄硬膜外脂肪腫の1例	早坂 豪，玄 奉学，佐久間吉雄，河野 裕，室谷鍊太郎，朝倉太郎	関東整災誌，2011: 42: 271-275
6	学童期マレット指の1例	韓 哲舜，勝部定信，大林治	第48回静岡手の外科マイクロサージャリー研究会，三島，2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	平成22年度日本学術振興会科学研究費補助金（若手研究(B)）実績報告書	湯浅崇仁	
8	他科との連携～ペインクリニック	米澤郁穂	Practice of pain management, 2011; 2: 269
特別講演・招待講演等			
1	からだを支える背骨の不思議	新井康久	第8回からだところのサイエンスカフェ, 東京, 2011年2月
2	間欠性跛行の鑑別診断と臨床の実際について	新井康久	第4回日本医大城東地区整形外科医会, 東京, 2011年5月
3	骨の健康いろは いつまでも元気で歩けるように-寝たきりにならないために-	新井康久	第14回東部地域病院公開セミナー, 東京, 2011年6月
4	骨粗鬆症について, レクチャーミーティング	新井康久	アステラス製薬江戸川営業所, 東京, 2011年8月
5	運動プログラムの管理	池田 浩	平成22年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 2011年1月
6	運動と外傷-骨関節の外傷	池田 浩	平成22年度日本体育協会公認スポーツドクター養成講習会, 東京, 2011年2月
7	変形性膝関節症に対する運動療法について	池田 浩	第23回城南地区荏原医師会講演会, 東京, 2011年3月
8	救急処置	池田 浩	平成22年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 2011年6月
9	サッカー選手における下肢の外傷・障害の治療	池田 浩	日向市東臼杵郡医師会スポーツ医学講座, 日向, 2011年7月
10	運動プログラムの管理	池田 浩	平成23年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 2011年9月
11		石島旨章, 岩本 潤, 斎藤充, 馬渡太郎, 宮腰尚久	第3回 Orthopaedics Bone and Mineral Metabolism Group (OBMMG), 東京, 2011年1月
12	日常臨床における骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	東京都薬剤師会千代田区地区勉強会, 東京, 2011年2月
13	日常臨床における骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	豊島区薬剤師会学術講演会, 東京, 2011年5月
14	骨粗鬆症の日常臨床におけるビタミンDの重要性	石島旨章	高崎市骨粗鬆症研究会, 東京, 2011年5月
15	変形性関節症のバイオマーカー研究の現状・問題点そして展望	石島旨章	技術情報協会講演会, 東京, 2011年6月
16		石島旨章, 岩本 潤, 斎藤充, 馬渡太郎, 宮腰尚久	第4回 Orthopaedics Bone and Mineral Metabolism Group (OBMMG), 大阪, 2011年7月
17	日常臨床における骨粗鬆症の治療方針	石島旨章	日本医科大学老年内科勉強会, 東京, 2011年8月
18	現在の骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	中野区薬剤師会学術講演会, 東京, 2011年9月
19	骨粗鬆症治療におけるビタミンDの重要性	石島旨章	新宿区医師会学術講演会, 東京, 2011年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	骨粗鬆症治療の更なる展開－ビスフォスフォネート月一回製剤によりコンプライアンス向上は可能か？－	石島旨章	足立区薬剤師会10月研修会，東京，2011年10月
21	骨粗鬆症マネジメントの発展－生活習慣病と骨粗鬆症そして骨折リスクの考え方－	石島旨章	浦和医師会学術講演会，浦和，2011年10月
22	日常臨床における骨粗鬆症薬物治療の実際	石島旨章	渋谷区薬剤師会学術講演会，東京，2011年11月
23	変形性関節症に対する運動療法－運動療法の有効性と限界から考える OA 治療薬開発に求められる課題と展望－	石島旨章	技術情報協会講演会，東京，2011年11月
24	強直性脊椎炎と類縁疾患の正しい理解～診断と治療について（医師として患者として）	井上 久	第7回埼玉東部リウマチフォーラム，埼玉，2011年6月
25	臨床医のための交通事故診療における留意点	井上 久	第173回広島県臨床整形外科医会研修会，広島，2011年9月
26	変形性膝関節症の治療について	大林 治	骨と関節の日，沼津，2011年10月
27	変形性膝関節症に対する運動療法の効果と限界	大林 治	静岡県東部臨床整形外科医会学術講演会，富士，2011年10月
28	地域・職場で役に立つ運動療法の実際	梶原 一	すみだ医師会産業医研修会，東京，2011年1月
29	骨粗鬆症について	梶原 一	区民公開講座，東京，2011年8月
30	下肢関節疾患のトピックス	金子和夫	順整会神奈川支部会，神奈川，2011年1月
31	教科書に載っていない強直性脊椎炎	金子和夫	リウマチ膠原病内科合同カンファレンス（Joint Meeting 8周年記念講演），神奈川，2011年1月
32	股関節外科の過去・現在・未来（海外事情も含めて）	金子和夫	第35回松戸市整形外科医会，千葉，2011年1月
33	骨盤・股関節疾患－日常における落とし穴－	金子和夫	第1回さくら運動器疾患フォーラム，東京，2011年1月
34	骨盤・股関節の新しい治療法	金子和夫	町田市医師会整形外科部会学術講演会，東京，2011年2月
35	下肢関節疾患をめぐる最近のトピックス	金子和夫	第9回横浜運動器疾患治療懇話会，神奈川，2011年3月
36	下肢関節疾患最近のトピックス－リハビリテーションから生物学的製剤使用経験まで－	金子和夫	中央区港区整形外科医会，東京，2011年4月
37	骨盤・股関節疾患の新しい治療法	金子和夫	第170回広島県臨床整形外科医会研修講演会，広島，2011年5月
38	La mesure de la fixation initiale de la prothèse cotyloïdienne <press-fit> durant l'intervention chirurgicale. A propos du diamètre de la tête prothétique	Kaneko K, Iwase H, Mogami A, Shitoto K, Nozawa M, Maezawa K, Yuasa T, Kobayashi H	11ème CONGRES de la SOCIETE FRANCO JAPON-AISE d'ORTHOPEDIE, ボルドー，2011年6月
39	ロコモティブシンドロームって何？	金子和夫	第28回都民公開講座，東京，2011年6月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	腰痛のいろは	金子和夫	第15回中央臨床研究会, 東京, 2011年7月
41	強直性脊椎炎の診断と治療	金子和夫	第13回大田・川崎リウマチ懇話会, 神奈川, 2011年7月
42	下肢関節疾患 最近のトピックス	金子和夫	山梨県整形外科医会, 山梨, 2011年9月
43	下肢関節疾患-その画像診断と新しい治療法の試み-	金子和夫	藤田保健衛生大学整形外科同門会セミナー, 愛知, 2011年9月
44	下肢関節疾患のトピックス	金子和夫	第11回徳島骨関節学術講演会, 徳島, 2011年9月
45	下肢関節疾患における最近のトピックス	金子和夫	第22回 SUMS 骨・関節懇話会, 滋賀, 2011年10月
46	腰痛・関節痛をめぐる注意点	金子和夫	第20回 JMN 臨床研究会, 東京, 2011年10月
47	ロコモティブ症候群-関連疾患とその治療について-	金子和夫	向陽学園創立60周年記念特別講演会, 長崎, 2011年10月
48	股関節・骨盤疾患の診断と症例検討	金子和夫	第97回奈良県医師会整形外科部会, 奈良, 2011年12月
49	当院における肩関節疾患の診察と治療	鎌田孝一	順天堂大学練馬病院医療連携フォーラム, 東京, 2011年10月
50	「難治性疼痛」の労災認定における問題点	楠瀬浩一	東京都労働保険医療協会研修会, 東京, 2011年2月
51	「CRPS」, 労災補償とその問題点	楠瀬浩一	第51回関東整形災害外科学会および第60回東日本整形災害外科学会, つくば, 2011年9月
52	関節リウマチと腱鞘炎	楠瀬浩一	第14回大田・川崎リウマチ懇話会, 東京, 2011年11月
53	軟部組織再建を要する前腕~手部外傷症例(再建までの治療とその後の機能)	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第3回順天堂外傷フォーラム, 東京, 2011年11月
54	骨軟部欠損を伴う手指外傷の積極的治療	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第3回順天堂外傷フォーラム, 東京, 2011年11月
55	骨粗鬆症の診断と治療の実際	玄 奉学	大正富山講演, 千葉, 2011年1月
56	腰椎変性疾患に対する Mini-open TLIF のコンセプトと実際	玄 奉学	第2回脊椎インストゥルメンテーションフォーラム, 東京, 2011年2月
57	骨粗鬆症の診断と治療の実際	玄 奉学	香取郡医師会学術講演会, 佐原市, 2011年5月
58	低侵襲脊椎手術のコンセプトと実際	玄 奉学	Synthes Spine セミナー, 東京, 2011年6月
59	Adult spinal deformity	玄 奉学	第20回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, Synthes hands-on セミナー, 久留米, 2011年10月
60	X-STOP のコンセプトと基本手技	玄 奉学	第2回 MIST 研究会, 伊香保, 2011年11月
61	骨粗鬆症治療における診断と治療の実際	玄 奉学	柏市医師会学術講演会, 柏, 2011年12月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	骨粗鬆症におけるビタミンDの重要性	坂本優子	東京城西骨粗鬆症カンファレンス, 東京, 2011年5月
63	膝にやさしいロコモーショントレーニング(ロコトレ)をしよう	佐久間陸友, 有泉静佳, 雨宮直樹, 山田友希	骨・関節の日 記念行事, 2011年10月
64	箱根駅伝からオリンピックへ(シンポジウム)	桜庭景植	読売新聞主催, 東京, 2011年11月
65	陸上競技選手における膝の慢性障害	桜庭景植	第21回日本陸上競技連盟トレーナー研修会, 大阪, 2011年1月
66	スポーツ行事と安全管理-現場における救急処置-	桜庭景植	日本医師会認定健康スポーツ医研修会, 東京, 2011年1月
67	地域・職場で役に立つ運動療法の実際	桜庭景植	墨田区医師会産業医研修会, 東京, 2011年1月
68	スポーツ外傷・障害の基礎知識; 下肢・下腿	桜庭景植	日本体育協会公認アスレチックトレーナー養成講習会, 東京, 2011年2月
69	スポーツ行事と安全管理~現場における救急処置~	桜庭景植	日本体育協会公認スポーツドクター講習会, 東京, 2011年2月
70	スポーツにおける救急処置の実際・実技	桜庭景植	東京都健康スポーツ医講習会, 東京, 2011年5月
71	下腿・足のスポーツ外傷	桜庭景植	関東大学バスケットボールトレーナー会, 東京, 2011年6月
72	運動療法~膝関節の筋力トレーニングおよび血流制限の効果を中心に~(特別講演)	桜庭景植	平成23年度愛媛県医師会健康スポーツ医部会総会, 松山, 2011年8月
73	スポーツ選手の疲労骨折の早期診断~MRI, 骨代謝マーカーなど含めて~(特別講演)	桜庭景植	第21回長崎スポーツ医科学研究会, 長崎, 2011年10月
74	スポーツ指導者に必要な医学的知識II(外科)	桜庭景植	日本体育協会公認スポーツ指導者養成講習会, 東京, 2011年11月
75	スポーツ現場での救急処置	桜庭景植	日本医師会健康スポーツ医講習会, 東京, 2011年11月
76	中高年の運動療法-介護予防をふまえて-	桜庭景植	日本健康増進施設協会, 平成23年度経営セミナー, 京都, 2011年12月
77	プロサッカークラブに対するメディカルサポート	瀬戸宏明, 藤原三郎, 岩瀬弘明	順風会, 甲府, 2011年10月
78	骨軟部腫瘍の治療経験	高木辰哉	船橋市整形外科医会学術講演会, 船橋, 2011年1月
79	骨軟部腫瘍-治療の実際-	高木辰哉	289回東京都臨床整形外科医会, 東京, 2011年8月
80	転移性骨腫瘍の診断と治療	高木辰哉	慶応大学リハビリテーション医学がんプロ養成コース, 東京, 2011年12月
81	コンタクトスポーツにおける下肢関節外傷の特徴と治療の最前線	高澤祐治	第14回FTEX Insititute 全体研修会, 札幌, 2011年9月
82	下肢におけるスポーツ外傷~診断から治療, スポーツ復帰まで~	高澤祐治	第56回横浜スポーツ医学研修講演会, 横浜, 2011年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	高齢者社会に向けての骨粗鬆症治療について	千野孔三	平成23年度薬剤師スキルアップ講座, 中央市, 2011年9月
84	FIFA 11+ とは	妻木充法	日本サッカー協会 ATセミナー, 東京, 2011年2月
85	日本における FIFA11+ セミナー報告	妻木充法	JFA サッカードクターセミナー, 静岡, 2011年2月
86	南アフリカワールドカップにおけるトレーナー活動	妻木充法	北海道ハイテクセミナー, 札幌, 2011年9月
87	サッカーとコミュニケーション	妻木充法	静岡県教育委員会校長会, 静岡, 2011年12月
88	関節リウマチの股関節に対する整形外科的なアプローチ	馬場智規	第6回順天堂リウマチ膠原病研究会公開講座, 東京, 2011年10月
89	足のスポーツ障害	藤原三郎	骨と関節セミナー, 甲府, 2011年7月
90	膝の痛みの治療	藤原三郎	せばねと関節の健康セミナー, やまなし整形外科 市民公開講座, 甲府, 2011年10月
91	変形性股関節症とのつきあい方	前澤克彦	「さざんかの会」医療講演, 東京, 2011年4月
92	骨粗鬆症治療薬の臨床と実際	室谷錬太郎	流山市薬剤師研修会, 千葉, 2011年12月
93	脊椎インストゥルメンテーション術後 SSI の対策	室谷錬太郎	第6回御茶ノ水脊椎セミナー, 東京, 2011年1月
94	大腿骨髄内釘法 Tips & Tricks	最上敦彦	第37回日本骨折治療学会ハンズオンセミナー, 横浜, 2011年7月
95	Semi-extended position での supra-patella approach によるピロン骨折の髄内釘治療	最上敦彦	第3回日本重度四肢外傷セミナー, 札幌, 2011年7月
96	下腿骨髄内釘法の進歩と工夫	最上敦彦	Synthes Nailing Seminar, 東京, 2011年8月
97	内固定法の実際(1) 髄内釘	最上敦彦	第6回日本骨折治療学会研修会ベーシックコース, 東京, 2011年9月
98	肩甲骨骨折「関節窩骨折ならびに肩甲帯部複合損傷の治療」	最上敦彦	第3回日本骨折治療学会研修会アドバンスコース, 東京, 2011年9月
99	高齢者における脆弱性骨折及び手術手技	最上敦彦	Medical Tribune 医学セミナー Bone Masters Course, 名古屋, 2011年9月
100	髄内釘による骨折治療～その無限の可能性～	最上敦彦	第48回岡山骨折研究会, 岡山, 2011年10月
101	大腿骨頸部骨折の内固定材料についてーなぜ side plate が必要かーハンソントインフックの立場から	最上敦彦	第4回大阪高槻関節セミナー, 大阪, 2011年11月
102	Floating Knee と巨大骨欠損 / 治療法の選択	最上敦彦	第5回 Masters Fracture Forum Japan, 福岡, 2011年11月
103	関節近傍骨折に対する髄内釘治療	最上敦彦	第22回千葉骨折治療研究会, 千葉, 2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
104	脛骨遠位部骨折に対する髄内釘治療	最上敦彦	第5回四国外傷治療研究会, 高松, 2011年11月
105	重度四肢外傷治療における髄内釘法の基本と応用	最上敦彦	第2回大阪重度四肢救急外傷連絡会議, 大阪, 2011年10月
106	関節リウマチの頸椎病変 - 診断と治療	米澤郁穂	東京地区リウマチ教育研修会, 東京, 2011年9月
学会発表 (国際)			
1	Isolation and characterization of multi-potential mesenchymal cells from mouse synovium	Futami I, Ishijima M, Kaneko H, Tsuji K, Ichikawa-Tomikawa N, Sekiya I, Muneta T, Arikawa-Hirasawa E, Kaneko K	2011 OARSI World Congress on Osteoarthritis, San Diego, Sep 15-20, 2011
2	Low invasiveness and usefulness of mini-open TLIF	Gen H	The 15th Argo spine symposium, Paris, Jan 26-28, 2011
3	Functional study of nucleophosmin (NPM1), the prognostic marker in Ewing's sarcoma, by proteomic approach	Haga A, Ogawara Y, Kubota D, Sugihara Y, Yonemori H, Murakami Y, Kitabayashi I, Kondo T	HUPO 2011 10th world congress, Geneva, Sep 4-8, 2011
4	Hypoxia suppresses lubricin/superficial zone protein expression from ATDC5 treated with TGF- β 1	Hatta T, Kishimoto K, Okuno H, Itoigawa Y, Itoi E	57th Annual Meeting, ORS, Long Beach, Jan 13-16, 2011
5	Localization of degenerative cartilage in the acromioclavicular joint: A histological investigation	Hatta T, Sano H, Zuo J, Itoigawa Y, Shinozaki N, Sakoma Y, Yamamoto N, Itoi E	57th Annual Meeting, ORS, Long Beach, Jan 13-16, 2011
6	Localization of degenerative cartilage in the acromioclavicular joint: A histological investigation	Hatta T, Sano H, Kurokawa D, Shinozaki N, Itoigawa Y, Yamamoto N, Itoi E	7th Annual Meeting, ACASA, Okinawa, Jul 7-8, 2011
7	Stem cells and allograft for acetabular bone reconstruction in revision arthroplasty	Homma Y, Kaneko K, Hernigou P	11th Congres de la SOCIETE FRANCO-JAPONAISE d'ORTHOPEDIE. Bordeaux, France, Jun 2-4, 2011
8	Role of post-translational modification of the RUNX2 transcription factor in osteosarcoma	Ito T, Xinyang Z, Suehara Y, Kawai A, Nimer SD, Ladanyi M	American Association for Cancer Research, 102nd Annual meeting, Orland, Apr 2-6, 2011
9	Attachment of the inferior glenohumeral ligament-labrum complex to the glenoid: An anatomical study	Itoigawa Y, Sano H, Zuo J, Hatta T, Shinozaki N, Sakoma Y, Yamamoto N, Itoi E	57th Annual Meeting, ORS, Long Beach, Jan 13-16, 2011
10	Molecular Mechanism of Fatty Degeneration in Rotator Cuff Muscle with Tendon Rupture	Itoigawa Y, Kishimoto K, Sano H, Kaneko K, Itoi E	7th ACASA, Okinawa, Jul 7-8, 2011
11	Clinical results of total knee arthroplasty for patients for 80 years age and order	Kanazawa H, Maruyama Y, Osawa A, Gonda Y, Shitoto K, Kaneko K	Congres of Association France Japan Orthopadie, Bordeaux, Jun 2-4, 2011
12	Prediction of knee replacement surgery by serum levels of hyarulonic acid knee OA	Kaneko H, Ishijima M, Liu L, Futami I, Kurosawa H, Kawasaki T, Kubota M, Yusup A, Saita Y, Sadatsuki R, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	2011 OARSI World Congress on Osteoarthritis, San Diego, Sep 15-20, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Characteristics of the patients with knee osteoarthritis improving their symptoms by home exercise detected by the cartilage degradation marker	Kaneko H, Ishijima M, Kurosawa H, Futami I, Liu L, Kawasaki T, Kubota M, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	The Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Mar 5, 2011
14	Palliative Intra-arterial infusion chemotherapy and radiotherapy for nonoperable bone and soft tissue sarcoma	Katagiri H, Takahashi M, Murata H, Suzuki T, Sugiura H, Nishida Y, Nakashima H, Takagi T	SICOT 2011 XXV Triennial World Congress, Prague, Czech Republic, Sep 6-9, 2011
15	Mitochondrial superoxide dismutase regulates proliferation and differentiation of osteoblasts	Kobayashi K, Morikawa D, Watanabe K, Saita Y, Nojiri H, Kaneko K, Shimizu T	The American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR), San Diego, Sep 16-20, 2011
16	Proteomic study of malignant pleural mesothelioma by laser microdissection and two-dimensional difference gel electrophoresis	Kondo T, Kubota D, Tsuta K, Kawai A	2011 Annual meeting connective tissue oncology society, Chicago, Oct 26-29, 2011
17	Passive exercise with blood flow restriction increases cross-sectional area and strength in thigh muscles	Kubota A, Sakuraba K, Kato H, Ogura Y, Koh S	16th annual Congress of the ECSS (European College of Sport Science), Liverpool, Jul 6-9th, 2011
18	Biomarkers for chemoresistance in osteosarcoma; applications of 2D-DIGE used biopsy samples	Kubota D, Yoshida A, Kikuta K, Suehara Y, Kaneko K, Kawai A, Kondo T	HUPO 2011 10th world congress, Geneva, Sep 4-8, 2011
19	Pfetin as a prognostic biomarker for gastrointestinal stromal tumor: Validation study in multiple clinical facilities	Kubota D, Yoshida A, Saito T, Suehara Y, Kikuta K, Orita H, Ohkubo T, Kanda T, Gotoh M, Katai H, Shimada Y, Hasegawa T, Kaneko K, Kawai A, Kondo T	2011 Annual meeting connective tissue oncology society, Chicago, Oct 26-29, 2011
20	Are physical examination tests useful for a diagnosis of SLAP lesion in patients with anterior shoulder instability?	Kurokawa D, Hatta T, Shinozaki N, Itoigawa Y, Yamamoto N, Tanaka M, Sano H, Sato K, Itoi E	7th Annual Meeting, ACASA, Okinawa, Jul 7-8, 2011
21	An evidence of neuronal plasticity: Effect of vibration stimulation on dysbasia of spastic paraplegia in neuromyelitis optica	L Hsin-ni, Nagaoka M, Hayashi Y, Hatori K, Terakado A, Takanashi M	3rd Asian and Oceanian Parkinson's Disease and Movement Disorders Congress (AOPMC), Taipei, Mar 25-27, 2011
22	Patient-oriented outcome measure and risk of knee replacement surgery for the Japanese knee osteoarthritis patients with Kellgren-Laurence grade 4	Liu L, Ishijima M, Kaneko H, Futami I, Kurosawa H, Kawasaki T, Kubota M, Yusup A, Sadatsuki R, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	2011 OARSI World Congress on Osteoarthritis, San Diego, Sep 15-20, 2011
23	Analysis of axial skeleton development in type 2 spondylocostal dysostosis model Mesp2(-/-) mouse, suggesting an essential role of the segmentation clock output for proper alternate arrangement of vertebral bodies and intervertebral discs	Makino Y, Takahashi Y, Tanabe R, Hata K, Goseki-Sone M, Kanno J, Saga Y, Kaneko K, Yamaguchi A, Iimura T	IOF Regionals -2nd Asia-pacific Osteoporosis and Bone Meeting, Australia, Sep 4-8, 2011
24	Experience of spinal fixation using ultra-high molecular weight polyethylene cable	Momomura R, Arai Y, Yonezawa I, Okuda T, Nojiri H, Mutou O, Kaneko K	11eme CONGRES de l'ASSOCIATION FRANCO JAPONAISE d'ORTHOPEDIE, Bordeaux, Jun 2-4, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Analysis of oxidative stress and antioxidant enzymes in mechanical stress response	Morikawa D, Saita Y, Nojiri H, Kobayashi K, Watanabe K, Asou Y, Kaneko K, Shimizu T	IOF-ANZBMS, Australia, Sep 4-8, 2011
26	The role of oxidative stress and antioxidant enzymes in bone under mechanical unloading	Morikawa D, Saita Y, Nojiri H, Kobayashi K, Watanabe K, Asou Y, Kaneko K, Shimizu T	The American Society for Bone and Mineral Research 2011 Annual Meeting, San Diego, Sep 16-20, 2011
27	High-grade surface osteosarcoma in the femur reconstructed with a liquid nitrogen-treated autograft	Moriya S, Torigoe T, Takagi T, Kobayashi K, Sakurai A, Banno S, Sadatsuki R, Kaneko K	Association France-Japon d'Orthopédie 2011 Bordeaux, France, June, 2011
28	Sympathetic control of bone mass regulated by osteopontin	Nagao M, Feinstein TN, Ezura Y, Hayata T, Notomi T, Saita Y, Hanyu R, Hemmi H, Izu Y, Takeda Shu, Wang KX, Rittling S, Nakamoto T, Kaneko K, Kurosawa H, Karsenty G, Denhardt DT, Vilardaga JP, Noda M	The 33th Annual Meeting of ASBMR, San Diego, Sep 16-20, 2011
29	Dropped head syndrome seen in different diseases: Common findings of surface EMG and pathophysiology	Nagaoka M, Lin HN, Hayashi Y, Yonezawa I	3rd Asian and Oceanian Parkinson's Disease and Movement Disorders Congress (AOPMC), Taipei, Mar. 25-27, 2011
30	Faut-il arrêter les anti Vitamine K avant d'opérer un canal carpien?	Naito K, Lequint K, Facca S, Gouzou S, Liverneaux P	XLVII ème congrès de la Société Française de Chirurgie de la Main - GEM, Paris, Dec 2011
31	Oberlin's procedure for restoration of elbow flexion with a Da Vinci robot: 4 cases	Naito K, Liverneaux P	11 ème Réunion de l'AFJO, Bordeaux, Jun 2011
32	Update of the most frequent pediatric orthopedic injuries from a national inpatient population	Nakaniida A, Sakuraba K, Hurwitz EL	APHA (American Public Health Association) Meetings, Washington DC, Oct 29-Nov 4, 2011
33	Clinical results and surgical complications of distal radius fractures	Noike K, Sobue S, Kaketa T, Tomita Y, Kusunose K, Nozawa M	11 Congres de l'association Franco Japonaise d'Orthopedie, Jun 2-4, 2011
34	Vitamin C administration markedly ameliorates bone loss by restoring the osteoblastic viability in Sod1-deficient mice	Nojiri H, Saita Y, Morikawa D, Kobayashi K, Saito M, Kaneko K, Shimizu T	ASBMR, San Diego, Sep 16-20, 2011
35	Cytoplasmic superoxide causes bone fragility due to low turnover osteoporosis and impaired collagen cross-linking	Nojiri H, Saita Y, Morikawa D, Kobayashi K, Miyazaki T, Saito M, Marumo K, Kaneko K, Shimizu T	IOF-ANZBMS, Australia, Sep 4-8, 2011
36	ICE regimen combined with radical surgery is effective for MPNST	Ogata D, Katagiri H, Takagi T, Murata H, Takahashi M	The 9th Meeting of Japanese Society of Medical Oncology, Yokohama, Jul 21-23, 2011
37	The effect of low-intensity pulsed ultrasound on the lubricin/superficial zone protein expression in ATDC5 cells treated with TGF- β 1	Okuno H, Kishimoto K, Hatta T, Itoigawa Y, Itoi E	57th Annual Meeting, ORS, Long Beach, Jan 13-16, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	Matrix metalloproteinase-1 polymorphisms associated with susceptibility and severity of knee osteoarthritis in a Japanese population	Osawa A	International Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine, Brazil, May 15-19, 2011
39	Thirteen Cases of Atypical Subtrochanteric and Diaphyseal Femoral Fractures among the 2,238 cases of Femoral Fractures Occurred during 2006 to 2010 in Japan	Saita Y, Ishijima M, Mogami A, Baba T, Nagao M, Sakai K, Homma Y, Kato R, Miyagawa K, Nagura N, Wada T, Obayashi O, Gen H, Kajihara H, Nozawa M, Shitoto K, Kaneko K	33th Annual Meeting of the ASBMR, San Diego, Sep 16-20, 2011
40	hirteen cases of atypical subtrochanteric and diaphyseal femoral fractures among the 2,238 cases of femoral fractures occurred during 2006 to 2010 in Japan	Saita Y, Ishijima M, Mogami A, Baba T, Nagao M, Sakai K, Homma Y, Kato R, Miyagawa K, Nagura N, Wada T, Obayashi O, Gen H, Kajihara H, Nozawa M, Shitoto K, Kaneko K	2nd Asia-Pacific Osteoporosis and Bone Meeting 2011 ANZBMS Annual Scientific Meeting with JSBMR, Australia, Sep 4-8, 2011
41	Effect of isokinetic resistance training under a condition of restricted blood flow with pressure	Sakuraba K, Ishikawa T, Kubota A, Maruyama A, Shikakura J, Kajiwara H, Ko S, Maezawa K	3rd Combined Meeting of the Japanese and American Orthopaedic Societies for Sports Medicine, Hawaii, Mar 26-29, 2011
42	Propagation of full-thickness rotator cuff tears-An analysis using three-dimensional finite element method	Sano H, Takahashi A, Chiba D, Hatta T, Kurokawa D, Shinozaki N, Itoigawa Y, Yamamoto N, Itoi E	57th Annual Meeting, ORS, Long Beach, Jan 13-16, 2011
43	The fracture of the hook of hamate with Acutrack mini screw	Sato T, Kudo T, Kusunose K, Kaketa T, Aritomi K, Tomita Y, Kaneko K	11eme Congres de la Societe Franco Japonaise d'Orthopedie, Bordeaux, France, 2nd-4th Juin, 2011
44	Fatal pulmonary embolism after surgery for clavicle fracture: a case report	Sobue S, Kaketa T, Noike K, Onda T, Tomita Y, Kim S, Nozawa M	11 Congres de l'association Franco Japonaise d'Orthopedie, Jun 2-4, 2011
45	Nucleophosmin expression defines a more aggressive subset of Ewing's Sarcoma	Suehara Y, Ito T, Ladanyi M	Connective Tissue Oncology Society, 2011 Annual Meeting, Chicago, Oct 26-29, 2011
46	Diagnostic strategy for skeletal metastases as the initial manifestation of malignancy	Takagi T, Torigoe T, Takahashi M, Katagiri H	SICOT 2011 XXV Triennial World Congress, Prague, Czech Republic, Sep 6-9, 2011
47	Reconstruction with frozen autograft treated by liquid nitrogen after excision of malignant giant cell tumor in the distal radius: A case report	Tomita Y, Noike K, Kusunose K, Shitoto K, Kaneko K	11eme Congres de la Societe Franco Japonaise d'Orthopedie, Bordeaux, France, 2nd-4th Juin, 2011
48	Treatment for epidermolysis bullosa hereditaria	Tomita Y	Meeting of the Congenital Hand Anomalies Study Group, Ho Chi Minh City, Vietnam, 20th-22nd Nov, 2011
49	A hybrid reconstruction using endoprosthesis and pedicle frozen auto-bone graft treated with liquid nitrogen for malignant bone tumor in the femur	Torigoe T, Suehara Y, Okubo T, Takagi T, Kaneko K	The 11th Association France Japon d'Orthopedie, Bordeaux, France, Jun 2-4, 2011
50	Clinical study of unclassified sarcoma	Yazawa Y, Imanishi J, Takagi T, Torigoe T, Takeuchi K	16th International Society of Limb Salvage, Beijing, Sep 15-18, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	Drop head syndrome	Yonezawa I, Nagaoka M	Drop head syndrome. 2nd Cervical Spine Research Society-Asian pacific Section, Korea, Apr 28-30, 2011
52	Drop head syndrome. A case series	Yonezawa I	27th Cervical Spine Research Society-European Section, Istanbul, Jun 8-11, 2011
学会発表 (国内)			
53	診断に難渋した脊髄梗塞の1例	浅 亮輔, 大野隆一, 永山正隆, 羽生 亮, 成宮徳朗, 向井原健太, 安田 東	第26回埼玉県南東部整形外科勉強会, 越谷市, 2011年9月
54	尺骨遠位端に発生した軟骨粘液線維腫の1例	浅野健一郎, 楠瀬浩一	第659回関東整形災害外科集談会, 東京, 2011年6月
55	卵巣摘出ラットで生理的骨再生を促す柱状粒子 β -リン酸三カルシウム	池田 通, 立川絵里, 権田芳範, 柴田恭明, 米澤郁穂, 上高原理暢, 井奥洪二	第29回日本骨代謝学会, 大阪, 2011年7月
56	最近10年間におけるJリーグでの主な外傷統計(シンポジウム)	池田 浩, 福林 徹, 福岡重雄	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月
57	メントレス人工股関節全置換術後早期に認めたステム周囲骨折の2例	伊坂 陽, 金子和夫, 大林治, 最上敦彦, 諸橋 達, 神田章男	第38回日本股関節学会学術集会, 鹿児島, 2011年10月
58	Biomarkers in osteoarthritis	Ishijima M	OARSI-JSCM co-sponsored symposium (シンポジウム, 英語), 第24回日本軟骨代謝学会, 福岡, 2011年3月
59	ビスフォスフォネートによる効率的骨密度増加に必要なビタミンDカットオフ値	石島旨章, 坂本優子, 山中誠, 金子晴香, 土肥徳秀, 時田章史, 金子和夫	第84回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2011年5月
60	変形性膝関節症に対する運動療法の有効性と限界(シンポジウム)	石島旨章	第23回日本運動器科学会, 新潟, 2011年7月
61	MRIで腰椎椎間孔狭窄を認める症例の手術戦略	糸井 陽, 牟田智也, 小松淳, 遠田慎吾	第84回日本整形外科学会, 2011年5月(WEB開催)
62	胸腰椎に生じた骨粗鬆症性椎体骨折の画像評価と治療経験に関する検討	糸井 陽, 牟田智也, 小松淳, 遠田慎吾	第28回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2011年9月
63	骨格筋脂肪変性の分子メカニズム(パネルディスカッション)	糸魚川善昭, 岸本光司, 佐野博高, 金子和夫, 井樋栄二	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 前橋, 2011年10月
64	IGHL肩甲骨側付着範囲に関する解剖学的検討	糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第84回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2011年5月
65	IGHL関節唇複合体の肩甲骨付着形態に関する解剖学的解析:第2報	糸魚川善昭, 黒川大介, 迫間巧将, 篠崎晋久, 八田卓久, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
66	Young-Burgess分類は, 死亡率・輸血必要量・合併損傷を予測できるか?	岩瀬弘明, 松田 潔, 岩瀬史明, 小林辰輔, 宮崎善史, 菊池広子	日本外傷学会総会学術集会, 大阪, 2011年5月
67	"Gull sign"を伴った寛骨臼骨折に対する内固定の経験	岩瀬弘明, 藤原三郎, 千野孔三	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
68	手根管症候群, 男性例の検討	殷 鐘晃, 楠瀬浩一, 萱岡道泰, 山中 誠, 益本真太郎, 平澤英幸, 吉田圭一	第59回日本職業・災害医学会, 東京, 2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	脊椎術後創部管理の工夫	漆原 誠, 大内純太郎, 斎藤康文, 栗飯原孝人, 畠山健次, 新井康久, 嶋村佳雄, 清村幸雄, 政田憲之	第84回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2011年5月
70	変形性膝関節症の罹患および進行に関する MMP-1遺伝子の一塩基多型 (SNP) の検討	大沢亜紀, 池田 浩, 丸山祐一郎, 野沢雅彦, 黒澤 尚	第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2011年6月
71	TKA 術前と術後1年での重心動揺計による % COP 移動可能距離の検討-当科での YD max test 法を使用して	大林 治, 小林敦郎, 岩瀬秀明, 最上敦彦, 金子和夫	第38回日本臨床バイオメカニクス学会, 神戸, 2011年11月
72	胸部脊柱管狭窄症の2例	奥田貴俊, 米澤郁穂, 野尻英俊, 武藤 治, 百村 励, 中原大志, 菅原 悠, 金子和夫	第20回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 福岡, 2011年10月
73	低出力超音波刺激が軟骨細胞の superficial zone protein 合成に及ぼす影響	奥野洋史, 岸本光司, 糸魚川善昭, 八田卓久, 井樋栄二	第14回日本超音波骨折治療研究会, 東京, 2011年1月
74	大腿骨頭回転骨切り術後, 股関節脱臼を来した外傷性大腿骨頭壊死の1例	笠間啓樹, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 嶋村之利, 分島智子, 原田将太	第37回山梨総合医学会, 甲府, 2011年3月
75	足関節不安定性と足関節捻挫再受傷の関係 Relation of ankle instability and ankle sprain re-injury	門屋悠香, 桜庭景植, 石川拓次, 丸山麻子, 窪田敦之, 島寿子, 山本真徳	JOSKAS 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 北海道, 2011年6月
76	診断後約20年経過観察中に人工指関節, 膝関節全置換術を含め複数回の手術を必要とした多中心性細網組織球症 (Multicentric Reticulohistiocytosis) の1例	金澤博明, 原 章, 丸山祐一郎, 一青勝雄, 金子和夫	第41回日本人工関節学会, 東京, 2011年2月
77	軟骨分解マーカーを用いた変形性膝関節症に対する運動療法の症状改善群の特徴	金子晴香, 石島旨章, 黒澤 尚, 二見一平, 劉 立足, 川崎隆之, 久保田光昭, 斉田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫	第24回日本軟骨代謝学会, 福岡, 2011年3月
78	患者立脚型変形性膝関節症患者機能評価尺度 (JKOM) の構成概念からの設問細分類化の再検討	金子晴香, 石島旨章, 土肥徳秀, 久保田光昭, 川崎隆之, 劉 立足, 二見一平, 池田浩, 黒澤 尚, 金子和夫	第84回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2011年5月
79	変形性膝関節症の骨棘形成における滑膜パールの機能	金子晴香, 石島旨章, 二見一平, 市川直樹, 許 卓, 山田吉彦, 平澤恵理, 金子和夫	第43回日本結合組織学会学術大会, 別府, 2011年6月
80	変形性膝関節症の骨棘形成におけるヘパラン硫酸プロテオグリカン・パールの機能	金子晴香, 石島旨章, 二見一平, 平澤恵理, 黒澤 尚, 金子和夫	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 群馬, 2011年10月
81	片脚着地動作における下肢アライメントと着地直後筋活動との関係-膝関節外反に着目して-	金子雅明, 桜庭景植, 鹿倉二郎, 大島基紀, 岡崎倫江, 柿崎藤泰	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月
82	SLAP 病変に併発した肩甲上神経内嚢腫の1例	鎌田孝一, 川崎隆之, 渡辺安里, 金 勝乾, 前田公一, 野沢雅彦	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
83	人工股関節置換術に対する手術部位感染予防 (当院における工夫)	亀田 壮, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 長尾雅史, 酒井健介, 三浦聡子, 藤沼暢子	第41回日本人工関節学会, 東京, 2011年2月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
84	関節面が粉碎した開放性脛骨天蓋骨折の1例	亀田 壮, 鎌田孝一, 長尾雅史, 酒井健介, 祖父江省吾, 藤沼暢子, 野沢雅彦, 最上敦彦, 嶋村佳雄, 牟田智也, 糸井 陽, 金子和夫	第17回 EOTS, 北海道, 2011年3月
85	初回人工股関節全置換術に対する手術部位感染予防の工夫 (シンポジウム)	亀田 壮, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 桑原宏明, 長尾雅史, 酒井健介, 三浦綾子	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
86	当院における大腿骨近位部骨折における周術期肺血栓栓症対策マニュアルの有効性の検討	亀田 壮, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 桑原宏明, 長尾雅史, 酒井健介, 三浦綾子, 菊池利浩	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
87	小児大腿骨骨幹部骨折に対するKirschner 鋼線を用いた髓内固定法	亀田 壮, 野沢雅彦, 最上敦彦, 大林 治, 金子和夫	第22回日本小児整形外科学会, 京都, 2011年12月
88	ラグビー選手における肩甲骨運動異常の意義	川崎隆之, 山川 潤, 懸田健史, 小林英生, 金子和夫	日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
89	スクリューを使用しない臼蓋側プレスフィット人工股関節全置換術における大径骨頭の影響	神田章男, 大林 治, 最上敦彦, 諸橋 達, 金子和夫, 岩瀬秀明	第38回日本股関節学会学術集会, 鹿児島, 2011年10月
90	半月損傷に対する鏡視下切除手術後のスポーツ復帰について	金 勝乾, 長尾雅史, 亀田 壮, 野沢雅彦	第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2011年6月
91	髓内釘 (TARGON PH NAIL) を用いた上腕骨近位端骨折の治療経験	金 明浩, 雅楽十一, 小鹿寧之, 朝倉太郎, 酒井健介	第37回日本骨折治療学会, 横浜, 2011年7月
92	上腕骨遠位部骨折に対するロッキングプレート設置法の考案	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第54回日本手の外科学会学術集会, 青森, 2011年4月
93	鶏手羽元によるマイクロサージェリーの発展的なトレーニングモデル	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第54回日本手の外科学会学術集会, 青森, 2011年4月
94	四肢骨折外傷後軟部組織欠損のマネジメント	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第37回日本骨折治療学会, 神奈川, 2011年7月
95	皮弁形成と持続陰圧療法を併用した外傷後軟部組織再建	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第37回日本骨折治療学会, 神奈川, 2011年7月
96	創外固定を応用した骨・関節・軟部組織のコントロール	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第24回日本創外固定・骨延長学会, 北海道, 2011年2月
97	上腕骨遠位端骨折に対する新しいロッキングプレート設置法	工藤俊哉, 二村謙太郎, 原章, 一青勝雄	第23回日本肘関節学会学術集会, 東京, 2011年2月
98	大学男子水泳競技者の筋力および筋横断面積に, 血流制限下で行う他動的運動が及ぼす影響	窪田敦之, 桜庭景植, 小倉裕司, 藤田真平, 鈴木大地, 洪定男	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月
99	胞巣状軟部肉腫におけるチロシンキナーゼ抗体を用いた新規治療標的分子の探索	窪田大介, 末原義之, 吉田朗彦, 金子和夫, 川井 章, 近藤 格	第44回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 京都, 2011年7月
100	蛍光二次元電気泳動法を用いた横紋筋肉腫における組織診断バイオマーカーの開発	窪田大介, 末原義之, 吉田朗彦, 菊田一貴, 杉原 豊, 木村一哉, 芳賀絢子, 川井 章, 金子和夫, 近藤 格	日本プロテオーム学会, 新潟, 2011年7月
101	Biomarkers for chemoresistance in osteosarcoma; Applications of 2D-DIGE used biopsy samples	Kubota D, Suehara Y, Yoshida A, Kaneko K, Kawai A, Kondo T	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	骨肉腫における化学療法奏効性に関与する分子の探索	窪田大介, 末原義之, 吉田朗彦, 金子和夫, 川井 章, 近藤 格	関東骨軟部基礎を語る会, 東京, 2011年10月
103	骨肉腫における化学療法奏効性に関与する miRNA の同定	窪田大介, 藤原智洋, 末原義之, 吉田朗彦, 菊田和孝, 金子和夫, 川井 章, 近藤 格	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 群馬, 2011年10月
104	蛍光二次元電気泳動法を用いた骨軟部肉腫の個別化医療のためのバイオマーカー開発 (シンポジウム)	窪田大介, 末原義之, 菊田一貴, 金子和夫, 川井 章, 近藤 格	第62回日本電気泳動学会総会, 横浜, 2011年11月
105	治療に必要な Hill-Sachs 損傷はどれくらいあるか?	黒川大介, 篠崎晋久, 八田卓久, 糸魚川善昭, 大森康司, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
106	腰椎変性疾患に対する Mini-open TLIF の低侵襲性と有用性 (パネルディスカッション)	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第40回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 2011年 4 月
107	腰部脊柱管狭窄症に対する X-STOP の治療経験と手術手技	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第60回東日本整形災害外科学会, 筑波, 2011年 9 月
108	腰椎変性疾患に対する Mini-open TLIF の低侵襲性と有用性	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第18回日本脊椎脊髄神経手術手技学会, 浦安, 2011年 9 月
109	腰部脊柱管狭窄症に対する X-STOP の治療経験と手術手技	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第18回日本脊椎脊髄神経手術手技学会, 浦安, 2011年 9 月
110	骨粗鬆症性椎体骨折における安静臥床の効果 - MRI を用いた検討 -	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第40回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 2011年 4 月
111	腰椎変性側弯症における Boomerang cage を用いた TLIF の治療成績	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第40回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 2011年 4 月
112	骨粗鬆症性椎体骨折における早期 MRI 分類と安静臥床の治療的効果	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第19回日本腰痛学会, 札幌, 2011年 9 月
113	頸椎症性脊髄症に対する内視鏡下後方除圧術の小経験	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第60回東日本整形災害外科学会, 筑波, 2011年 9 月
114	胸腰椎移行部椎間板ヘルニアに対する TLIF の治療成績と有効性	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第60回東日本整形災害外科学会, 筑波, 2011年 9 月
115	椎間関節嚢腫に対して内視鏡下摘出術を行った 3 例	小鹿寧之, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 早坂 豪, 宮川 慶	第14回日本内視鏡低侵襲脊椎学会, 神戸, 2011年11月
116	膝前十字靭帯再建術後の repeat injury についての検討	小林慶司, 池田 浩, 高澤祐治, 川崎隆之, 石島旨章, 久保田光昭, 齋田良知, 金子和夫	第 3 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2011年 6 月
117	Manganese superoxide dismutase regulates proliferation and differentiation of osteoblasts	小林慶司, 森川大智, 渡辺憲史, 齋田良知, 野尻英俊, 金子和夫, 清水孝彦	第34回分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月
118	橈骨骨幹部骨折後軽度変形癒合により前腕回外制限をきたした 1 例	小松 淳, 最上敦彦	第 3 回順天堂整形外傷カンファレンス, 東京, 2011年12月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	柱状粒子 β -リン酸三カルシウム移植による移植部周囲骨髄細胞への作用	権田芳範, 奥田貴俊, 米澤郁穂, 黒澤 尚, 井奥浩二, 池田 通, 金子和夫	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 群馬, 2011年10月
120	中高年者の前十字靭帯損傷 再建術後成績と損傷膝の関節症性変化について	斎田良知, 金子和夫, 池田 浩, 高澤祐治, 川崎隆之, 石島旨章, 久保田光昭, 木村雄太, 黒澤 尚	第84回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2011年 5 月
121	サッカー選手における Jones 骨折の予防	齋田良知, 池田 浩, 長尾雅史, 中島啓樹, 金子和夫	第 3 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2011年 6 月
122	非定型大腿骨骨折の発生状況とその特徴の検討	斎田良知, 石島旨章, 最上敦彦, 長尾雅史, 酒井健介, 本間康広, 宮川 慶, 名倉奈々, 和田知樹, 坂本優子, 山中 誠, 馬場智規, 玄 奉学, 大林 治, 野沢雅彦, 一青勝雄, 金子和夫	第29回日本骨代謝学会学術集会, 大阪, 2011年 7 月
123	スーパーオキシサイドディスムターゼ1 (SOD1) による骨代謝制御機構の解析	齋田良知, 野尻英俊, 森川大智, 宮崎 剛, 麻生義則, 金子和夫, 清水孝彦	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 前橋, 2011年10月
124	人工股関節全置換術後の静脈血栓塞栓症に対するフォンダパリヌクスとエノキサパリンの予防効果とその有用性	酒井健介, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 長尾雅史, 亀田 壮, 三浦聡子, 今井 大	第41回日本人工関節学会, 東京, 2011年 2 月
125	骨粗鬆症患者に対するビスフォスフォネートによる直接および間接的骨吸収抑制作用	坂本優子, 石島旨章, 山中 誠, 時田章史, 金子和夫	第84回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2011年 5 月
126	先天性股関節脱臼 補正手術の長期成績 (シンポジウム)	坂本優子, 亀ヶ谷真琴, 西須孝, 染屋政幸, 小泉 渉, 萬納寺誓人, 瀬川裕子, 柿崎潤, 萩原茂生	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
127	当施設における従来法 (+アキレス腱皮下切腱) と Ponseti 法との比較	坂本優子, 亀ヶ谷真琴, 西須孝, 瀬川裕子, 柿崎 潤, 萩原茂生	第22回日本小児整形外科学会, 京都, 2011年12月
128	腰椎後方内視鏡下術の術後成績に影響を与える因子の検討	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第40回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 2011年 4 月
129	腰椎後方内視鏡下術の術後成績に影響を与える因子の検討	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第19回日本腰痛学会, 札幌, 2011年 9 月
130	上位腰椎椎間板ヘルニアに対するMED法の臨床成績と手技の工夫	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第60回東日本整形災害外科学会, 筑波, 2011年 9 月
131	上位腰椎椎間板ヘルニアに対するMED法の臨床成績	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 宮川 慶	第14回日本内視鏡低侵襲脊椎学会, 神戸, 2011年11月
132	山梨県立中央病院における2010年度の大股骨頸部 (近位部) 骨折症例の検討	佐久間陸友, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 嶋村之利, 分島智子, 原田将太	第 1 回山梨県大腿骨頸部骨折地域連携パス研究会, 甲府, 2011年 5 月
133	当院におけるリウマチ関連整形外科手術	佐久間陸友, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 嶋村之利, 分島智子, 原田将太, 秋山陽一郎, 西岡雄一	第 7 回山梨生物学的製剤研究会, 甲府, 2011年 6 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
134	RA 患者の腎機能評価－血清 Cr を用いた日本人の eGFR とシスタチン C (CyC) の比較－	佐久間陸友, 小山賢介, 波呂浩孝	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2011年7月
135	トシリズマブ使用中の関節リウマチ手術症例の検討	佐久間陸友, 千野孔三, 岩瀬弘明, 秋山陽一郎, 波呂浩孝, 西岡雄一	第23回中部リウマチ学会, 長野, 2011年9月
136	多発骨折の治療に難渋している Pycnodysostosis の一例	定月 亮, 懸田健史, 鳥越知明, 米澤郁穂, 野池勝利, 高木辰哉, 金子和夫	第23回日本整形外科学会骨系統疾患研究会, 京都, 2011年12月
137	TKA 後, 抗凝固療法における抗 X a 因子活性モニタリングの有用性	定月 亮, 高澤祐治, 斎田良知, 金子晴香, 久保田光昭, 石島旨章, 池田 浩, 金子和夫	第17回お茶の水膝・スポーツ懇話会, 東京, 2011年12月
138	上腕骨髄内釘挿入の新しいアプローチ	塩田有規	第2回順天堂整形外傷カンファレンス, 東京, 2011年6月
139	関節鏡を用いた腱板疎部からの順行性上腕骨髄内釘挿入の工夫	塩田有規	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
140	有痛性および無痛性腱板断裂患者と健常人の肩挙上運動における筋活動の違いについて－PET を用いた解析－	篠崎晋久, 佐野博高, 岸本光司, 近江 礼, 大沼正宏, 山本宣幸, 糸魚川善昭, 田代学, 井植栄二	第84回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2011年5月
141	脊椎手術における SSI 低減への取り組み	柴田 栄, 梅谷純子, 新井康久	第26回日本環境感染学会総会, 横浜, 2011年2月
142	開放骨折に対する Conversion 手術成績の検討	嶋村之利, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 分島智子, 原田将太	第37回山梨総合医学会, 甲府, 2011年3月
143	糖尿病合併例の脊椎手術 SSI 発生率低減における周術期血糖コントロール (200 mg/dl) の有用性	嶋村佳雄, 新井康久, 漆原誠, 清村幸雄, 政田憲之	第84回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2011年5月
144	糖尿病合併例の脊椎手術 SSI 発生率低減における周術期血糖管理200mg/dl 以下の有用性	嶋村佳雄, 新井康久, 漆原誠	第20回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 久留米, 2011年9月
145	糖尿病合併例の脊椎手術 SSI 発生率低減における周術期血糖管理200mg/dl 以下の有用性	嶋村佳雄, 新井康久, 漆原誠, 清村幸雄, 政田憲之	順天堂同門会総会, 2011年11月
146	当院整形外科患者における SSI サーベイランスの結果とその考察	白浜彰彦, 山中 誠, 武光真志, 松本幹生, 平田一博	第84回日本整形外科学術総会, Web 開催, 2011年5月
147	Clinical characteristics and prognostic implications of nucleophosmin (NPM1) expression in Ewing's sarcoma	Suehara Y, Ito T, Ladanyi M	第70回日本癌学会総会, 名古屋, 2011年10月
148	Jones 骨折に対するメディカルチェック	瀬戸宏明, 藤原三郎, 千野孔三, 岩瀬弘明, 嶋村之利, 分島智子	第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形学会 (JOSKAS), 札幌, 2011年6月
149	当院における回収式自己血輸血の管理と有用性 (ワークショップ)	祖父江省吾, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 今井 大, 桜本浩司	第24回日本自己血輸血学会総会, 鹿児島, 2011年3月
150	Monteggia 骨折の治療に難渋した1例	祖父江省吾, 林健太郎, 野沢雅彦	第3回順天堂外傷カンファレンス, 東京, 2011年12月
151	甲状腺がん骨転移の治療成績	高木辰哉, 鳥越知明, 末原義之, 大久保武人, 金子和夫, 片桐浩久, 高橋 満, 村田秀樹, 鈴木降辰	第44回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2011年7月

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
152	薄筋腱単独で行った遺残靭帯内前十字靭帯再建術の治療成績	高澤祐治, 池田 浩, 川崎隆之, 石島旨章, 久保田光昭, 齊田良知, 黒澤 尚, 金子和夫	第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (3rd JOSKAS), 札幌, 2011年6月
153	日本版特発性側彎症 QOL 評価尺度の妥当性検証	竹下克志, 新井康久, 白土修, 土肥徳秀, 山崎 健, 宇野耕吉, 柳田晴久, 赤居正美, 岩谷 力	第45回日本側彎症学会, 久留米, 2011年10月
154	掌側 Barton 骨折に対する掌側ロックインプレート固定	土屋文香, 最上敦彦	第3回順天堂整形外傷カンファレンス, 東京, 2011年12月
155	母指 MP 関節橈側側副靭帯損傷の治療経験	富田善雅, 楠瀬浩一, 長濱靖, 原 章, 有富健太郎	第54回日本手の外科学会, 青森 (震災のため web 開催), 2011年4月
156	手外科手術の工夫と最近の進歩	富田善雅, ミュラー中嶋理子, 長濱 靖	第3回中央地区整形外科懇話会, 東京, 2011年6月
157	手指機能再建のための人工関節置換術と腱移行術の併用	富田善雅, ミュラー中嶋理子, 長濱 靖, 山中健次郎, 金井美紀, 鈴木 智	第8回東京リウマチトータルマネージメント研究会, 東京, 2011年10月
158	軟部肉腫リンパ節転移手術例の検討	鳥越知明, 高木辰哉, 寺門厚彦, 末原義之, 大久保武人, 金子和夫, 矢澤康男	日整会骨軟部, 京都, 2011年7月
159	末期変形性膝関節症患者における血清低カルボキシル化オステオカルシン値の検討-他の骨・軟骨代謝マーカーとの比較	内藤聖人, 渡 泰士, 大林治, 勝部定信, 金子和夫	第84回日本整形外科学会総会, 横浜, 2011年5月
160	自転車競技選手におけるグルコサミン内服の評価	内藤聖人, 渡 泰士, 本間康弘, 岩瀬秀明, 大池新次, 寺門厚彦, 金子和夫	第84回日本整形外科学会総会, 横浜, 2011年5月
161	人工膝関節置換術後の静脈血栓塞栓症予防における薬物療法の比較検討	長尾雅史, 金 勝乾, 亀田 壮, 酒井健介, 坂本優子, 桜本浩司, 林健太郎, 前田公一, 鎌田孝一, 松田圭二, 野沢雅彦	第84回日本整形外科学会総会, 東京, 2011年5月
162	パーキンソン症候群の首下がりは, 頸部屈筋群のジストニアが原因ではない?	長岡正範, 林 欣寛, 林 康子, Jerico DC, 鈴木 賢	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月
163	種々の原因による首下がり症候群の治療について-理学療法の効果	長岡正範, 林 欣寛, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三	第48回日本リハビリテーション医学会学術集会, 幕張, 2011年11月
164	小児大腿骨頸部骨折術後に骨頭すべりを生じ, その後に骨頭部分壊死を生じている1例	永山正隆, 大野隆一, 羽生亮, 成宮徳郎, 向井原健太	埼玉県整形外科医会・第18回整形外科勤務医部会, さいたま市, 2011年3月
165	腸腰筋膿瘍と鑑別が困難であった感染を併発した骨盤内腫瘍の1例	名倉奈々	静岡骨軟部腫瘍研究会, 浜松, 2011年11月
166	我々が行っている cementless THA の中期成績	成嶋靖博, 一青勝雄, 瀬尾卓生, 鈴木雅生	第12回千葉股関節研究会, 千葉, 2011年11月
167	進行期股関節症に対する寛骨臼回転骨切り術の適応と工夫 (シンポジウム)	野沢雅彦, 前田公一, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 一青勝雄, 金子和夫	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
168	スーパーオキシドディスムターゼ1 (SOD1) 欠損は低骨代謝回転型骨量減少と加齢性コラーゲン架橋変化を引き起こし骨脆弱化する	野尻英俊, 齋田良知, 森川大智, 小林慶司, 宮崎 剛, 齋藤 充, 丸毛啓史, 金子和夫, 清水孝彦	第29回日本骨代謝学会, 大阪, 2011年7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
169	Ewing 肉腫の治療標的の同定を目的としてヌクレオフォスミンおよびヌクレオフォスミン相互作用タンパク質の機能解析	芳賀絢子, 小川原陽子, 大津正也, 窪田大介, 杉原 豊, 木村一哉, 菊田一貴, 川井章, 北林一生, 村上康文, 近藤 格	日本プロテオーム学会, 新潟, 2011年7月
170	足部内在屈筋筋力トレーニングによる片脚立位バランスの効果-トレーニング前後における片脚立位重心動揺の比較-	橋本貴幸, 桜庭景植	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月
171	肩鎖関節における組織学的変性の検討	八田卓久, 佐野博高, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 井樋栄二	第84回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2011年5月
172	肩関節固定装具を用いた外転・外旋位固定肢位での快適性の検討	八田卓久, 佐野博高, 黒川大介, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 井樋栄二	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
173	低酸素環境が Lubricin/superficial zone protein の発現に与える影響	八田卓久, 岸本光司, 奥野洋史, 糸魚川善昭, 井樋栄二	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 前橋, 2011年10月
174	強直性脊椎炎の人工股関節再置換術	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫, 井上 久, 野沢雅彦	第41回日本人工関節学会, 東京, 2011年2月
175	大腿骨ステム周囲骨折に対してロッキングプレートは有効か (パネルディスカッション)	馬場智規, 一青勝雄, 丸山祐一郎, 二村謙太郎, 最上敦彦, 金子和夫	第37回日本骨折治療学会, 横浜, 2011年7月
176	前方進入法による大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術	馬場智規, 一青勝雄, 丸山祐一郎, 二村謙太郎, 金子和夫	第37回日本骨折治療学会, 横浜, 2011年7月
177	大腿骨近位部骨折の早期手術は有効か	馬場智規, 一青勝雄, 土屋 勝, 金子和夫	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
178	一輪車競技者における若年発症の変形性股関節症	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫, 金 成道	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
179	感染 TKA 再置換術後再感染に対する戦略	浜田洋志	第2回順天堂整形外傷カンファレンス, 東京, 2011年6月
180	トラムセットの使用小経験	浜田洋志	第12回横浜市西部地区カンファレンス, 横浜, 2011年11月
181	股関節骨折手術における周術期 D-dimer 値の推移と DVT 発生率	早坂 豪, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 室谷鍊太郎, 宮川 慶	第60回東日本整形災害外科学会, 筑波, 2011年9月
182	小児大腿骨骨幹部骨折に対する皮下プレート法の1例	原田将太, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 佐久間陸友, 分島智子, 伊坂陽	第1回山梨骨折治療フォーラム, 甲府, 2011年10月
183	学童期骨性マレット指の1例	韓 哲舜, 大林 治	第48回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 三島, 2011年11月
184	CR 法を用いた運動指令の交感神経活動化の検討	伴 好彦, 桜庭景植, 木藤友規, 木村瑞生, 米田継武	第88回日本生理学会, 横浜, 2011年3月
185	人工芝と天然芝上で行うターン動作における足底圧の相違-第5中足骨疲労骨折との関連を中心に-	福士徳文, 桜庭景植, 柳谷登志雄, 廣瀬信良, 吉村雅文, 青葉幸洋	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月
186	大学生スプリンターの股関節周囲筋力とスプリント能力の関係	藤田真平, 桜庭景植, 佐久間和彦, 窪田敦之	第66回日本体力医学会, 下関市, 2011年9月
187	大学生スプリンターの股関節周囲筋力および大腰筋の横断面積とスプリントパフォーマンスとの関係	藤田真平, 桜庭景植, 佐久間和彦, 窪田敦之	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
188	自己血輸血症例における術後静脈血栓塞栓症の関わりと予防法 (ワークショップ)	藤沼暢子, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 今井 大	第24回日本自己血輸血学会総会, 鹿児島, 2011年3月
189	マウス滑膜間葉系幹細胞初代培養系の確立	二見一平, 石島旨章, 金子晴香, 辻 邦和, 富川(市川)直樹, 関矢一郎, 宗田 大, 平澤恵理, 金子和夫	第29回日本骨代謝学会学術集会, 大阪, 2011年7月
190	多発外傷患者の退院後健康調査-Short Form 36を使用してみた-	二村謙太郎, 一青勝雄, 田中裕 (救急診療科教授)	第25回日本外傷学会, 大阪, 2011年5月
191	脛骨遠位関節内骨折に対する髓内釘の治療成績-プレート固定と比較して-	二村謙太郎, 馬場智規, 一青勝雄	第37回日本骨折治療学会, 神奈川, 2011年7月
192	寛骨臼骨折術後 THA の問題点	二村謙太郎, 馬場智規, 一青勝雄	第37回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年11月
193	寛骨臼後壁骨折の予後不良因子の検討	二村謙太郎, 馬場智規, 一青勝雄	第37回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年11月
194	人工膝関節置換術後のフォンダパリヌクス投与における出血性有害事象の検討	平田一博, 山中 誠, 武光真志, 松本幹生, 白浜彰彦	第41回日本人工関節学会, 東京, 2011年2月
195	大腿骨外顆部開放粉碎骨折に対し, 吸収ピン・吸収スクリューにて固定した1例	平田一博, 山中 誠, 武光真志, 松本幹生, 白浜彰彦	第17回救急整形外傷シンポジウム, 北海道, 2011年3月
196	卵巣摘出マウスにおける bFGF 徐放化ゼラチンハイゲルゲルによる骨再生修復	古谷洋之, 金子和夫, 田畑泰彦	第10回日本再生医療学会, 京都, 2011年3月
197	骨再生に与える bFGF の徐放期間の影響	古谷洋之, 金子和夫, 田畑泰彦	第33回日本バイオマテリアル学会, 京都, 2011年11月
198	Stem cell and allograft	本間康弘, 金子和夫, Hernigou P	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
199	Constrained or dual mobility total hip arthroplasty decrease the risk of dislocation	本間康弘, 金子和夫, Hernigou P	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
200	Wear Assessment of retrieved alumina femoral Heads. Difference between ceramic on ceramic and ceramic on PE in hips with and without metal back	本間康弘, 金子和夫, Hernigou P	第26回日本整形外科学会基礎学会, 群馬, 2011年10月
201	人工股関節再置換術における術中回収血内の血清クロム濃度	前澤克彦, 金子和夫, 湯浅崇仁, 有富健太郎, 小林英生, 小川晴規, 野沢雅彦, 一青勝雄	第84回日本整形外科学会学術総会, S652, 2011年5月
202	人工股関節再置換術における術中回収血中のクロム濃度	前澤克彦, 金子和夫, 湯浅崇仁, 小林英生, 小川晴規, 野沢雅彦, 一青勝雄	第38回日本股関節学会学術集会, 鹿児島, 2011年10月
203	CT ベース・ナビゲーションシステムを使用した THA の臼蓋コンポーネント設置角のスクリュー固定前後での角度変化の検討	前田公一, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 長尾雅史, 酒井健介, 亀田 壮, 三浦綾子, 祖父江省吾, 藤沼暢子	第5回 CAOS 研究会, 大阪, 2011年9月
204	寛骨臼回転骨切り術後における静脈血栓塞栓症の予防療法の検討	前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 林健太郎, 長尾雅史, 酒井健介, 亀田 壮, 三浦綾子, 藤沼暢子	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
205	脊椎肋骨異骨症 (SCDO) 2 型モデル Mesp2(-/-) マウスの椎体における骨・軟骨組織の発生・分化過程の解析-分節時計は椎体と椎間板の規則的空間配置に必須である-	牧野祐司, 田辺里枝子, 波多賢二, 五関-曾根正江, 金子和夫, 山口 朗, 飯村忠浩	第29回日本骨代謝学会, 大阪, 2011年7月
206	小児に発生した外傷性脊椎圧迫骨折の2例	政田憲之, 新井康久, 嶋村佳雄, 清村幸雄	第51回関東整形災害外科学会, つくば, 2011年9月
207	各アプローチにおける人工股関節全置換術後早期に生じたステム周囲骨折の検討	松本幹生, 山中 誠, 武光真志, 白濱彰彦, 平田一博	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
208	大学女子アスリートにおける血清25(OH)Dと骨代謝マーカーの関係-練習環境と季節変動の観点から-	丸山麻子, 桜庭景植, 若松健太	第13回日本骨粗鬆症学会 骨ドック・健診分科会, 神戸, 2011年11月
209	大学女子ラクロス選手における骨代謝マーカー・骨質関連マーカーに関する研究-競技レベルの相違に着目して-	丸山伸也, 桜庭景植, 越智英輔, 若松健太	第22回日本臨床スポーツ医学会 学術集会, 青森, 2011年11月
210	Synergy Select ステムの X線学的評価	三浦聡子, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 長尾雅史, 酒井健介, 亀田 壮, 藤沼暢子, 祖父江省吾	第41回日本人工関節学会, 東京, 2011年2月
211	骨盤部骨髄炎からの骨盤骨折により出血性ショックを起こした1例	三浦聡子, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 長尾雅史, 酒井健一, 亀田 壮, 祖父江省吾, 藤沼暢子	第34回日本骨・関節感染症学会, 淡路, 2011年7月
212	SYNERGY SELECT ステムの短期成績	三浦綾子, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 亀田 壮	第38回日本股関節学会, 鹿児島, 2011年10月
213	ビスフォスフォネート服用患者に認められた両側大腿骨骨幹部に発生した脆弱性骨折の1例	宮川 慶, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪	第60回東日本整形災害外科学会, 筑波, 2011年9月
214	腰椎変性すべり症と同一高位に馬尾神経鞘腫を合併した1例	宮川 慶, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪	第60回東日本整形災害外科学会, 筑波, 2011年9月
215	3D 術前計画ソフト ATHENA を用いプランニングし TKA を行った高度変形性膝関節症の1例	宮原 真, 浜田洋志	第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2011年6月
216	著明な回旋制限を来した尺骨遠位端骨折の1例	向井原健太, 大野隆一, 永山正隆, 羽生 亮, 成宮徳朗, 安田 東, 浅 亮輔	第3回順天堂外傷カンファレンス, 東京, 2011年12月
217	部分脱アセチル化キチンスポンジ止血材の局所止血効果の検討	牟田智也, 金子和夫, 前田睦浩, 岩瀬秀明	順天堂災害医学研究所研究報告会, 伊豆の国, 2011年2月
218	強直性脊椎炎による後弯症に対し腰椎矯正骨切り術を施行した1例	武藤 治, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 百村 励, 中原大志, 金子和夫	第20回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 福岡, 2011年10月
219	腰痛発症期間において比較した腹横筋・胸腰筋膜移行部の変化	村上幸士, 桜庭景植, 永井康一	第22回日本臨床スポーツ医学会 学術集会, 青森, 2011年11月
220	脊椎インストゥルメンテーション術後 SSI に対する複数抗菌剤時間差投与の有用性	室谷鍊太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 早坂 豪, 宮川 慶	第40回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 2011年4月
221	腰椎変性疾患に対する mini-open TLIF の治療成績	室谷鍊太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 早坂 豪, 宮川 慶	第84回日本整形外科学会, 横浜, 2011年5月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
222	新規椎体骨折予防における骨吸収抑制剤の効果と有用性	室谷錬太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 早坂 豪, 宮川 慶	第19回日本腰痛学会, 札幌, 2011年9月
223	脊椎インストゥルメンテーション術後 SSI に対する複数抗菌剤時間差投与の有効性	室谷錬太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 早坂 豪, 宮川 慶	第20回脊椎インストゥルメンテーション学会, 久留米, 2011年10月
224	脛骨関節近傍骨折に対する Advanced Nailing Technique	最上敦彦	第51回関東整形災害外科学会/第60回東日本整形災害外科学会, つくば, 2011年9月
225	自転車競技選手におけるグルコサミン内服の評価	百村 励, 内藤聖人, 渡 泰士, 本間康弘, 岩瀬秀明, 大池新次, 寺門厚彦, 長岡 功, 金子和夫	第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, 2011年1月
226	骨粗鬆症性椎体骨折の診断における MRI 所見の検討	百村 励, 小酒井治, 安藤 正, 今井 大, 河野 裕, 玄 奉学, 横山 実, 米澤郁穂, 金子和夫	第51回関東整形災害外科学会及び第60回東日本整形災害外科学会 (合同開催), つくば, 2011年9月
227	超高分子量ポリエチレンテープ (テクミロンテープ) を用いた手術の臨床成績	百村 励, 米澤郁穂, 新井康久, 奥田貴俊, 野尻英俊, 武藤 治, 金子和夫	第51回関東整形災害外科学会及び第60回東日本整形災害外科学会 (合同開催), つくば, 2011年9月
228	自転車競技選手におけるグルコサミン内服の評価	百村 励, 内藤聖人, 渡 泰士, 本間康弘, 岩瀬秀明, 大池新次, 寺門厚彦, 長岡 功, 金子和夫	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 前橋, 2011年10月
229	中枢神経系の異常を合併した脊柱側弯症の検討	百村 励, 米澤郁穂, 新井康久, 奥田貴俊, 野尻英俊, 中原大志, 武藤 治, 金子和夫	第45回日本側弯症学会, 久留米, 2011年10月
230	細胞質酸化ストレスの増加は骨量および骨質の低下を引き起こす	森川大智, 野尻英俊, 斎田良知, 小林慶司, 宮崎 剛, 斉藤 充, 丸毛啓史, 金子和夫, 清水孝彦	第84回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2011年5月
231	メカニカルストレス応答における酸化ストレスと抗酸化酵素の解析	森川大智, 野尻英俊, 斎田良知, 小林慶司, 渡辺憲史, 麻生義則, 金子和夫, 清水孝彦	第29回日本骨代謝学会学術集会, 大阪, 2011年7月
232	廃用性骨萎縮における活性酸素産生と抗酸化酵素 SOD1 の役割	森川大智, 野尻英俊, 斎田良知, 小林慶司, 渡辺憲史, 麻生義則, 金子和夫, 清水孝彦	第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 群馬, 2011年10月
233	The role of oxidative stress and antioxidant enzymes in response to mechanical stimulation	森川大智, 野尻英俊, 斎田良知, 小林慶司, 渡辺憲史, 麻生義則, 金子和夫, 清水孝彦	第34回日本分子生物学会, 横浜, 2011年12月
234	MRI findings of rugby player's painful shoulder	守屋秀一, 川崎隆之, 小林英生, 懸田健史, 山川 潤, 金子和夫	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
235	MRI を用いて評価したラグビー選手における肩関節障害	守屋秀一, 川崎隆之, 佐志隆士, 山川 潤, 小林英生, 懸田健史, 糸魚川善昭, 金子和夫	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
236	左鼠径部痛を主訴に来院した高校サッカー選手に生じた多発血栓症の一例	守屋秀一, 高澤裕治, 斎田良知, 懸田健史, 谷口 有, 羽田晋之介, 林 孝儒, 池田 浩, 金子和夫	第22回日本臨床スポーツ医学会, 青森, 2011年11月
237	第1腰椎圧迫骨折後に生じた感染性偽関節に対する手術症例	安田 東, 大野 隆一, 永山正隆, 羽生 亮, 成宮徳朗, 向井原健太, 浅 亮輔	第2回順天堂外傷カンファレンス, 東京, 2011年6月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
238	Assessment of rugby players who underwent surgical treatment for traumatic shoulder instability	山川 潤, 川崎隆之, 小林英生, 懸田健史, 金子和夫	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
239	大腿骨内顆骨折に対して脛骨近位外側用 Anatomical Polyaxial Locking Plate を用いて加療した1例	山田大樹, 最上敦彦	第3回順天堂整形外傷カンファレンス, 東京, 2011年12月
240	Bankart 修復術の術後成績 - 直視下法と鏡視下法の比較 -	山本宣幸, 黒川大介, 迫間巧将, 篠崎晋久, 八田卓久, 糸魚川善昭, 佐野博高, 井樋栄二, 斎藤英知	第38回日本肩関節学会, 福岡, 2011年10月
241	腸腰筋膿瘍に合併した化膿性股関節炎の1例	山本康弘, 金子和夫, 大林治, 最上敦彦, 諸橋 達, 神田章男	第38回日本股関節学会学術集会, 鹿児島, 2011年10月
242	関節リウマチの MTX 治療中に生じた多発性巨大リウマチ結節による正中神経障害の1例	山本康弘, 名倉奈々, 韓 哲舜, 大林 治, 富田善雅, ミューラー中嶋理子, 長濱靖	第48回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 三島, 2011年11月
243	寛骨臼回転骨切り術後に人工股関節全置換術を受けた16症例の検討	湯浅崇仁, 前澤克彦, 小川晴規, 小林英生, 金子和夫, 野沢雅彦	第38回日本股関節学会学術集会, 鹿児島, 2011年10月
244	確定診断までに時間を要した化膿性肘関節炎の1例	尹 善弘, 梶原 一, 森本宏一, 足立宏太, 岸 義真, 櫻井 晃, 井上 毅	第22回日本小児整形外科学会学術集会, 京都, 2011年12月
245	上腕骨小頭骨折の治療経験	吉田圭一, 楠瀬浩一, 萱岡道泰, 池上隆司, 益本真太郎	第37回日本骨折治療学会, 横浜, 2011年7月
246	ビスフォスフォネート製剤長期内服後に発症したと考えられる非定型大腿骨骨折の1例	吉田圭一, 萱岡道泰, 殷 鐘晃, 平澤英幸, 益本真太郎, 楠瀬浩一	第59回日本職業・災害医学会, 東京, 2011年11月
247	関節リウマチに合併した歯突起後方腫瘤の分類と経時的変化	米澤郁穂, 奥田貴俊, 迫田順太, 野尻英俊, 中原大志, 鎌野俊哉, 武藤 治, 百村 励, 金子和夫	第40回日本脊椎脊髄病学会, 東京, 2011年4月
248	関節リウマチに合併した頭蓋頸椎移行部病変に対する後頭骨-頸・胸椎固定術の検討	米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 武藤 治, 百村 励, 金子和夫	第84回日本整形外科学会学術集会, 横浜, 2011年5月
249	キアリー奇形に対する後頭下減圧術と側弯変形~経時的変化について	米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 武藤 治, 百村 励, 金子和夫, 尾原裕康, 中原大志	第45回日本側弯症学会, 久留米, 2011年10月
250	首下がりの検討	米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 武藤 治, 百村 励, 金子和夫	第20回日本インストゥルメンテーション学会, 久留米, 2011年10月
251	歯突起後方腫瘤の分類と治療	米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 武藤 治, 百村 励, 金子和夫	第20回日本インストゥルメンテーション学会, 久留米, 2011年10月
252	RA 頭蓋頸胸椎固定術の長期成績 (パネルディスカッション)	米澤郁穂	第39回日本関節病学会, 横浜, 2011年11月
253	視神経脊髄炎 (NMO) の瘧性対麻痺に対する振動刺激の効果 - 神経可塑性の証拠?	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三	第48回日本リハビリテーション医学会学術集会, 幕張, 2011年11月
254	大学女子スポーツ選手における骨代謝マーカーおよび骨質関連マーカーに関する研究	若松健太, 桜庭景植, 丸山麻子, 鹿倉二郎, 鈴木良雄, 丸山伸也, 越智英輔	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
255	大学女子スポーツ選手における骨代謝マーカーおよび骨質関連マーカーに関する研究	若松健太, 桜庭景植, 丸山麻子, 鹿倉二郎, 鈴木良雄, 丸山伸也, 越智英輔	第22回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 2011年11月
256	白蓋再建プレートを用いた人工股関節再置換術の治療成績	分島智子, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 嶋村之利, 原田将太	第37回山梨総合医学会, 甲府, 2011年3月
257	酸化ストレスマーカーとⅡ型コラーゲン分解/合成マーカーを用いた変形性膝関節症の病態評価	渡 泰士	静岡関節症研究会, 沼津, 2011年2月
258	酸化ストレスマーカーとⅡ型コラーゲン分解/合成マーカーを用いた変形性膝関節症の病態評価-自然発症変形性膝関節症モデルマウスを用いて-	渡 泰士	順天堂災害医学研究所研究報告会, 伊豆の国, 2011年2月
その他 (広報活動を含む)			
1	骨にひびが入る疲労骨折	池田 浩	苫小牧民報, 2011年4月19日
2	骨にひびが入る疲労骨折	池田 浩	十勝毎日新聞, 2011年4月4日
3	スポーツと疲労骨折	池田 浩	静岡新聞, 2011年3月24日
4	疲労骨折 骨にひび	池田 浩	茨城新聞, 2011年4月7日
5	骨にひびが入る疲労骨折	池田 浩	釧路新聞, 2011年3月28日
6	ひびが入る疲労骨折	池田 浩	岩手日日, 2011年5月23日
7	足首の捻挫	池田 浩	陸奥新報, 2011年7月28日
8	足首の捻挫したら	池田 浩	釧路新聞, 2011年8月7日
9	足首の捻挫	池田 浩	岩手日日, 2011年8月1日
10	足首の捻挫	池田 浩	茨城新聞, 2011年8月18日
11	足首の捻挫したら	池田 浩	苫小牧民報, 2011年8月18日
12	足首の捻挫したら	池田 浩	十勝毎日新聞, 2011年9月26日
13	膝のけが リハビリが肝心	池田 浩	日本経済新聞, 2011年12月16日
14	対談 (強直性脊椎炎の早期診断・正しい理解の重要性)	井上 久, 小林茂人	日経メディカル, 2011年夏号
15	強直性脊椎炎, ドクターサロン	井上 久	日経ラジオ社, 2011年12月
16	整形におけるサプリメントの効果	金子和夫	ドクターサロン, 日経ラジオ社, 2011年5月
17	脊椎脊髄の低侵襲手術における指導医に聴く	玄 奉学	ビジネスコラム, Do to Do マガジン21, 総合メディカル株式会社, 2011年5月
18	元気のひけつ	桜庭景植	朝日新聞 be, 2011年10月8日
19	箱根駅伝からオリンピックへ	桜庭景植	シンポジウム (見開き2ページ). 読売新聞, 2011年11月30日
20	やまなし医療最前線(5) 県立中央病院より	千野孔三	山梨日日新聞, 2011年10月14日
21	がんを凍死させ, 自分の骨で欠損部を再建する	鳥越知明	日経 BP 先進医療 net, 2011年11月
22	変形性膝関節症 (膝 OA) を早期発見・バイオマーカーが大きな切り札に	長岡 功, 山本哲郎, 石島旨章	日本経済新聞朝刊, 2011年3月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	外反母趾であるくのがつらいです	藤原三郎	メディカルテラス, 山梨日日新聞, 2011年2月17日
24	山梨整形外科市民講座～せぼねと関節の健康セミナー～	藤原三郎	山梨日日新聞, 2011年11月5日
25	医療コラム	前澤克彦	全国高校駅伝公式 Web, 2011年
26	超高分子ポリエチレンテープを用いた頸椎再建術	米澤郁穂	アルフレッサファーマ広報誌, 2011年

形成・再建外科学 [形成外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Whole cranial vault expansion by continual occipital and fronto-orbital distraction in syndromic craniosynostosis	Komuro Y, Shimizu A, Ueda A, Miyajima M, Nakanishi H, Arai H	J Craniofac Surg, 2011; 22: 269-272
2	Influence of mixing blood with calcium phosphate bone paste on Hardening	Koizumi T, Komuro Y	J Craniofac Surg, 2011; 22: 329-332
3	Prediction of limb salvage after therapeutic angiogenesis by autologous bone marrow cell implantation in patients with critical limb ischemia	Tara S, Miyamoto M, Takagi G, Fukushima Y, Kirinoki-Ichikawa S, Takano H, Takagi I, Mizuno H, Yasutake M, Kumita S, Mizuno K	Ann Vasc Dis, 2011; 4: 24-31
4	Stimulatory effect of autologous adipose tissue-derived stromal cells in an atelocollagen matrix on wound healing in diabetic db/db mice	Nambu M, Ishihara M, Kishimoto S, Yanagibayashi S, Yamamoto N, Azuma R, Kanatani Y, Kiyosawa T, Mizuno H	J Tissue Eng Vol. 2011; 1-7, Article ID: 158105
5	Lymphangiogenesis is a predictor of nodal metastasis in extramammary Paget's disease	Ueda A, Matsumoto T, Komuro Y	Histopathology, 2011; 58: 870-874
6	Acellular dermal matrix seeded with adipose-derived stem cells as a subcutaneous implant	Orbay H, Takami Y, Hyakusoku H, Mizuno H	Aesthet Plast Surg, 2011; 35: 756-763
7	Comparison of mesenchymal stem cells from adipose tissue and bone marrow for ischemic stroke therapy	Ikegame Y, Yamashita K, Hayashi S, Mizuno H, You F, Yamada K, Tanaka Y, Egashira Y, Nakashima S, Yoshimura S, Iwama T	Cytherapy, 2011; 13: 675-685
8	Mandible reconstruction using the calcium-sulphate three-dimensional model and rubber stick: A new method, 'mould technique', for more accurate, efficient and simplified fabrication	Katsuragi Y, Kayano S, Akazawa S, Nagamatsu S, Koizumi T, Matsui T, Onitsuka T, Yurikusa T, Huang WC, Nakagawa M	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2011; 64: 614-622
9	How long does the nipple projection last after reconstruction using the skate flap purse-string technique?	Katsuragi Y, Kayano S, Koizumi T, Matsui T, Nakagawa M	Plast Reconstr Surg, 2011; 127: 149e-151e
10	Effect of adipose-derived stem cells on improving the viability of diced cartilage grafts	Orbay H, Tobita M, Hyakusoku H, Mizuno H	Plast Reconstr Surg (in press)
11	Multiple rheumatoid bursal cysts that were finally effectively treated by combining surgical resection and sclerotherapy	Hayashi A, Matsumura T, Komoto M, Horiguchi M, Komuro Y, Mizuno H	J Plast Reconstr Aesthet Surg (in press)
12	Differentiated and undifferentiated adipose derived stem cells improve function in rats with peripheral nerve gaps	Orbay H, Uysal AC, Hyakusoku H, Mizuno H	J Plast Reconstr Aesthet Surg (in press)
13		Fukui T, Kawaguchi A, Miyasaka M, Tanaka R	J Artificial Organs (in press)

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
英文総説			
1	Adipose-derived stem cells: current findings and future perspectives	Tobita M, Orbay H, Mizuno H	Discov Med, 2011; 11: 160-170
英文報告			
1	Cellular and growth factor therapy for skin regeneration for intractable ulcers in critical limb ischemia	Mizuno H, Miyamoto M, Tabata Y, Kuroyanagi Y, Hyakusoku H	Wound Repair Regen, 2011; 19: A1
2	In vitro differentiation of adipose-derived stem cells into Schwann cells	Orbay H, Uysal AC, Hyakusoku H, Mizuno H	Wound Repair Regen, 2011; 19: A3
3	In vivo transfer of differentiated adipose-derived stem cells for the repair of sciatic nerve defects	Orbay H, Uysal AC, Hyakusoku H, Mizuno H	Wound Repair Regen, 2011; 19: A3
4	A late complication of breast augmentation with 2 different types of injectable material	Nomoto S, Ogawa R, Eura S, Hashimoto S, Kimura H, Hyakusoku H, Mizuno H	Eplasty, 2011; 11: e19
5	Local administration of control-released basic fibroblast growth factor improves flap ischemic reperfusion injury in a murine model	Shimizu A, Wang Y, Orbay H, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y, Mizuno H	Plast Reconstr Surg, 2011; 127 (5 Suppl): 136
6	Efficacy of G-CSF mobilized autologous peripheral blood EPC transplant for non healing diabetic foot patients	Tanaka R, Imagawa K, Fukui T, Miyasaka M, Asahara T	Plast Reconstr Surg, 2011; 127 (5 Suppl): 148
7	Liposome-encapsulated hemoglobin accelerates skin wound healing in mice	Fukui T, Kawaguchi A, Takekoshi S, Miyasaka M, Tana	Artificial Organs, 2011; 35: 187
和文原著			
1	鼻部腫瘍切除後の再建法 当院における32症例の検討	緒方 大, 中川雅裕, 清原祥夫, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 吉川周佐, 片岡照貴	Skin Cancer, 2011; 25: 331-338
2	慢性創傷から発生したinvasive squamous cell carcinoma (SCC) の根治性と機能温存の検討	緒方 大, 中浦 淳, 片岡照貴, 吉川周佐, 清原祥夫, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 片桐浩久, 高木辰哉, 村田秀樹, 高橋 満	Skin Cancer, 2011; 26: 62-68
3	320列 MDCT 血管造影による遊離皮弁移植床血管の術前評価	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 遠藤正浩, 中屋良宏, 瓜倉厚志	形成外科, 2011; 54: 521-531
和文総説			
1	幹細胞, 細胞増殖因子の創傷治癒への応用	水野博司	医学のあゆみ, 2011; 237: 17-20
2	糖尿病性潰瘍に対する最新治療-血管内皮前駆細胞移植の現状と可能性	田中里佳, 宮坂宗男, 浅原孝之	医学のあゆみ, 2011; 237: 146-150
3	身体完全同一性障害	林 礼人, 堀口雅敏, 水野博司	Clinical Neuroscience, 2011; 29: 943-945
4	「眼窩底骨折の診断と治療」ガイドライン作成にあたっての私の提言 診断に関するクリニカル・クエッションを作成して	小室裕造	形成外科, 2011; 54: 117-126

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	小児の救急疾患－外傷における初期対応 顔面外傷	小室裕造	小児科臨床, 2011; 64: 655-660
6	Craniosynostosis・先天性頭蓋顔面骨異常の治療 舟状頭	小室裕造	PEPARS, 2011; 55: 1-7
7	血管内皮前駆細胞による血管再生と創傷治癒	田中里佳, 宮坂宗男, 浅原孝之	PEPARS, 2011; 50: 32-38
8	幹細胞筋肉内投与による足救済	宮本正章, 水野博司	PEPARS, 2011; 50: 39-45
9	下肢広範囲組織欠損の薄い皮弁による整容的再建	百束比古, 小川 令, 水野博司, 青木 律	PEPARS, 2011; 57: 24-28
和文著書			
1	(分担) 皮膚の構造の変化からみた外傷創の分類と治療概念「アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き－」	水野博司	百束比古, 水野博司, 青木 律(編); 中外医学社, 2011: 1-7
2	(分担) 出っ張った血管腫や血管奇形はどうする「アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き－」	林 礼人	百束比古, 水野博司, 青木 律(編); 中外医学社, 2011: 121-126
3	(分担) 足の壊疽 / 慢性下腿潰瘍の治療「アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き－」	水野博司	百束比古, 水野博司, 青木 律(編); 中外医学社, 2011: 140-143
4	(分担) 乳癌手術後の乳房再建について「アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き－」	饗場恵美子, 水野博司	百束比古, 水野博司, 青木 律(編); 中外医学社, 2011: 144-146
5	(分担) コラム7: 安全な方法で胸を大きくしたい「アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き－」	水野博司	百束比古, 水野博司, 青木 律(編); 中外医学社, 2011: 147-149
6	(分担) 顔面神経麻痺の原因と治療法「アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き－」	林 礼人	百束比古, 水野博司, 青木 律(編); 中外医学社, 2011: 157-162
7	(分担) コラム10: 再生医療とは何か「アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き－」	水野博司	百束比古, 水野博司, 青木 律(編); 中外医学社, 2011: 178-179
8	キズはなぜ治るのか? : 正常の創傷治癒過程「治りにくい創傷の治療とケア」	水野博司	市岡 滋, 須釜淳子(編); 照林社, 2011: 5-8
9	形成外科学「医学生・レジデントのための医学書ガイド」	水野博司	富野康日己(編); エクスナレッジ, 2011: 90-91
10	(分担) 細胞と細胞増殖因子を用いた難治性皮膚潰瘍治療「ものづくり技術からみる再生医療－細胞研究・創薬・治療－」	宮本正章, 高木 元, 水野博司, 田畑泰彦, 水野杏一	田畑泰彦(監修); シーエムシー出版, 2011
11	(分担) 脂肪, その他の移植術 「標準形成外科学」第6版	水野博司	平林慎一, 鈴木茂彦(編); 医学書院, 2011: 48-53
12	(分担) ティッシュエキスパンダー法(組織拡張法)「標準形成外科学」第6版	小室裕造	平林慎一, 鈴木茂彦(編); 医学書院, 2011: 57-60
13	形成外科領域の臨床再生医学 update	水野博司	「PEPARS」No. 50; 全日本病院出版会
14	アトラス形成外科手術手技－患者の疑問に答える Q&A 付き	百束比古, 水野博司, 青木 律	中外医学社
15	Craniosynostosis・先天性頭蓋顔面骨異常の治療	小室裕造	「PEPARS」No. 55; 全日本病院出版会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	乳房再建を行った Becker 母斑症候群の 1 例	名取悠平, 上田晃子, 杉野宏子, 小室裕造	日形会誌, 2011; 31: 113-115
2	Ⅲ度熱傷創に対する植皮術後の感染制御に銀含有ハイドロファイバー創傷被覆材の併用が奏功した 1 例	飯村剛史, 水野博司, 小野真平, 梅澤裕己, Orbay H, 百束比古	熱傷, 2011; 37: 51-55
3	身体完全同一性障害者における自傷行為による踵部凍傷の一例	堀口雅敏, 林 礼人, 古元将和, 清水 梓, 小室裕造	日形会誌, 2011; 31: 185-189
4	特異な頭蓋骨変形を来した頭蓋縫合早期癒合症の家族例	清水 梓, 堀口雅敏, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	日頭顎顔会誌, 2011; 27: 9-16
5	当科における上眼瞼部腫瘍切除後の再建法について - 低侵襲な皮弁移植の小工夫	林 礼人, 小室裕造, 宮本英子, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 饗場恵美子, 水野博司	日本皮膚外科学会誌, 2011; 15: 126-127
6	坐骨部褥瘡術後における車いす移乗法の重要性について - ソルボセインを用いた移乗補助板を作製して -	林 礼人, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 松田倫史, 小室裕造, 水野博司	創傷, 2011; 2: 182-188
7	Modified temporal myoplasty による顔面神経麻痺動的再建術の経験	林 礼人, 小室裕造, 名取悠平, 吉澤秀和, 松村 崇, 堀口雅敏, 古元将和, 水野博司	Facial N Res Jps in press
8	後頭部に発生した表在性平滑筋肉腫の 1 例	西牟田ゆり, 林 礼人, 齋藤剛, 小室裕造, 水野博司	日形会誌 (in press)
9	脊髄髄膜瘤術後創部に発生した褥瘡に対し, V-Y 前進皮弁と縦型双茎皮弁の複合皮弁を再度施行し治癒しえた 1 例	宮本英子, 林 礼人, 古元将和, 小室裕造, 水野博司	日形会誌 (in press)
10	大腿後面に発生した極めて稀な Spindle Cell Lipoma の一例	堀口雅敏, 林 礼人, 松田倫史, 宮本英子, 水野博司	日形会誌 (in press)
11	2 つの腫瘤を認めた眼窩部皮様嚢腫の 1 例	清水 梓, 小室裕造	日本頭蓋顎顔面外科学会誌 (in press)
12	ICG 蛍光造影法により穿通枝の同定を試みた Distally based radial artery perforator flap の経験	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 松村 崇, 古元将和, 小室裕造, 水野博司	臨床解剖研究会記録 (in press)
特別講演・招待講演等			
1	Adipose-derived stem cells for skin regeneration	Mizuno H	2nd Lübeck Regenerative Medicine Symposium (Lübeck, Germany 2011)
2	Progenitor-enriched adipose tissue transplantation	Mizuno H	The 3rd Asian Symposium of Breast Plastic and Reconstructive Surgery (Seoul, Korea 2011)
3	Various applications of adipose-derived stem cells for tissue repair and maintenance	Mizuno H	The 69th Annual Scientific Meeting of Korean Society of Plastic and Reconstructive Surgeons (Seoul, Korea 2011)
4	Fat grafting and adipose-derived stem cells: Recent scientific consensus and controversy	Mizuno H	The 69th Annual Scientific Meeting of Korean Society of Plastic and Reconstructive Surgeons (Seoul, Korea 2011)
5	Treatment Modality Differentially Affects Allograft-Derived Schwann Cell Phenotype and their Regenerative, and Myelinating Capacities	Hayashi A, Mizuno H, Myckatyn T, Mackinnon S	The 11th International Microsurgical Symposium (Botukatu, Brazil 2011)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	幹細胞，増殖因子を用いた再生医学－順天堂大学形成外科における取り組み	水野博司	第2回大阪北部形成外科研究会，高槻，2011年
7	眼周囲の若返り	小室裕造	第27回順天堂大学浦安病院医療連携フォーラム，浦安，2011年
8	糖尿病性足病変における最新の知見と下肢救済治療	水野博司	つくば糖尿病治療セミナー，つくば，2011年
9	脂肪組織由来幹細胞による再生医学の現状－From bench to bedside－	水野博司	第7回順天堂腹膜透析研究会，東京，2011年
10	脂肪組織由来幹細胞による組織再生と創傷治療	水野博司	第48回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会，三島，2011年
11	PAT グラフトについて	宮本英子，水野博司	第48回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会，三島，2011年
12	本邦における脂肪組織由来幹細胞基礎研究，臨床研究の現状と諸外国との比較	水野博司	第10回日本再生医療学会総会，東京，2011年
13	マイクロを用いない軟部組織再建－形成外科の立場から－	林 礼人，水野博司，金子和夫	第17回救急整形外傷シンポジウム，ルズツ，2011年
14	ガイドラインシンポジウム「糖尿病性潰瘍・診断評価」	水野博司	第54回日本形成外科学会総会・学術集会，徳島，2011年
15	ICG 蛍光造影法により穿通枝の同定を試みた Distally based radial artery perforator flap の1例	林 礼人，名取悠平，吉澤秀和，松村 崇，古元将和，水野博司，小室裕造	第15回臨床解剖研究会，東京，2011年
16	加齢に伴う眼瞼下垂に対する手術効果の検討	小室裕造，堀口雅敏	第110回日本美容外科学会学術集会，東京，2011年
17	解剖学的見地に立った Tear Trough～Lid/Cheek junction 改善の手術～	小室裕造	第34回日本美容外科学会総会，福岡，2011年
18	形成外科領域における脂肪組織由来幹細胞を用いた再生医学の現状	水野博司	第53回歯科基礎医学会学術大会・総会，岐阜，2011年
19	神経再生についての研究を行う理由とは	林 礼人	第20回日本形成外科学会基礎学術集会，東京，2011年
20	舌下神経縦二分移植行術による急性期顔面神経麻痺の再建について	林 礼人，小室裕造，梁井 皎	第38回日本マイクロサージャリー学会学術集会，新潟，2011年
21	治療難渋例から教訓を得た慢性創傷の評価と治療法の選択	水野博司，林 礼人，宮本英子，古元将和，名取悠平，百束比古，宮本正章	第3回日本創傷外科学会総会・学術集会，札幌，2011年
22	脂肪注入と脂肪組織由来幹細胞	水野博司	第34回日本美容外科学会総会，福岡，2011年
23	美容面に配慮した乳房再建における我々の工夫	饗場恵美子，田中里佳，名取悠平，古元将和，堀口雅敏，松村 崇，松田倫史，松本茂，石原久子，林 礼人，小室裕造，水野博司	第34回日本美容外科学会総会，福岡，2011年
24	血管幹細胞（EPC）における組織再生治療はここまで来た！	田中里佳，浅原孝之，水野博司	第20回日本形成外科学会基礎学術集会，東京，2011年

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
学会発表 (国際)			
1	Local administration of control-released basic fibroblast growth factor improves flap ischemic reperfusion injury in a murine model	Shimizu A, Wang Y, Orbay H, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y, Mizuno H	56th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council (Louisville, KY 2011)
2	Efficacy of G-CSF mobilized autologous peripheral blood EPC transplant for non healing diabetic foot patients	Tanaka R, Imagawa K, Fukui T, Miyasaka M, Asahara T, Mizuno H	56th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council (Louisville, KY 2011)
3	The effect of control-released basic fibroblast growth factor on ischemic reperfusion injury	Mizuno H, Wang Y, Orbay H, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y	The 16th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery (Vancouver, 2011)
4	Aggressive digital papillary adenocarcinoma of the sole reconstructed by the medial plantar flap vascularized with the reverse flow lateral plantar artery	Hayashi A, Matsumura T, Horiguchi M, Nishimuta Y, Komuro Y, Ito M, Idezuki T, Igarashi A, Mizuno H	The 16th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery (Vancouver, 2011)
5	“Cylinder Syringe Suction”: our simple and efficient technique for the evacuation of subcutaneous hematoma	Hayashi A, Matsuda N, Horiguchi M, Matsumura T, Komoto M, Komuro Y, Mizuno H	The 16th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery (Vancouver, 2011)
6	Efficacy of micro-focused ultrasound for brow lift, facial skin contour and texture on Japanese patients	Tanaka R, Fukui T, Mizuno H, Miyasaka M	The 16th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery (Vancouver, 2011)
7	Various usage of Perifascial Areolar Tissue graft - alternative method for covering defect with tendon or bone exposure	Hayashi A, Komoto M, Natori Y, Horiguchi M, Matsumura T, Tanaka T, Matsuda N, Yoshizawa H, Mizuno H	The 14th International Course On Perforator flaps (Seoul, Korea 2011)
8	Therapeutic application of adipose-derived stem cells for tissue repair and maintenance	Mizuno H	The 21th Japan-China Joint Congress on Plastic Surgery (Fukuoka, 2011)
9	The effect of control-released basic fibroblast growth factor incorporated in β -tricalcium phosphate for cranial regeneration in a murine model	Shimizu A, Mizuno H, Tabata Y	The 21th Japan-China Joint Congress on Plastic Surgery (Fukuoka, 2011)
10	The efficacy of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin sheet for mouse dorsal wound healing model	Matsumoto S, Tanaka R, Tsukiyama Y, Arita K, Fujimura S, Tabata Y, Mizuno H	The 21th Japan-China Joint Congress on Plastic Surgery (Fukuoka, 2011)
11	Basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin sheet: A novel therapeutic approach for acute and chronic wound healing	Mizuno H, Watanabe M, Nomoto S, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y	The 16th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery (Vancouver, 2011)
12	Potential use of adipose-derived stem cells for tissue repair and regeneration in the field of plastic and reconstructive surgery	Ishihara H, Orbay H, Uysal AC, Tobita M, Hyakusoku H, Mizuno H	The 16th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery (Vancouver, 2011)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Cranial expansion by continual occipital and frontoorbital distraction in syndromic craniosynostosis	Komuro Y, Koizumi T	The 14th international congress of international society of craniofacial surgery (Zambia, 2011)
学会発表 (国内)			
14	脂肪組織幹細胞におけるセメント質再生能の検証	飛田護邦, 水野博司	第56回防衛衛生学会, 東京, 2011年
15	下眼瞼形成術における眼輪筋オーバーラップ法による tear trough deformity の改善	小室裕造	第16回形成外科手術手技研究会, 大阪, 2011年
16	Modified Temporal Myoplasty による顔面神経麻痺動的再建術	林 礼人, 小室裕造, 名取悠平, 宮本英子, 松村 崇, 堀口雅敏, 古元将和, 水野博司	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
17	脊髄髄膜瘤の皮膚欠損に対する V-Y 前進皮弁と縦型双茎皮弁の複合皮弁による再建術	宮本英子, 林 礼人, 松村 崇, 松田倫史, 堀口雅敏, 古元将和, 名取悠平, 水野博司, 小室裕造	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
18	Orbicularis oculi musculocutaneous swinging flap と硬口蓋粘膜移植による下眼瞼再建法	小泉拓也, 中川雅裕, 茅野修史, 桂木容子, 松井貴浩, 山本裕介, 緒方 大	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
19	難治性糖尿病性潰瘍患者に対する自己末梢血管内皮前駆細胞移植療法の有効性	田中里佳, 増田治史, 今川孝太郎, 浅原孝之, 水野博司, 宮坂宗男	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
20	東海大学病院における過去5年間の難治性下腿潰瘍の治療経験	田中里佳, 亀井真由美, 山田浩輔, 岡本真緒, 今川孝太郎, 水野博司, 宮坂宗男	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
21	植皮術におけるフィブリン糊の使用は手術時間を有意に短縮する	名取悠平, 林 礼人, 西牟田ゆり, 上田晃子, 水野博司	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
22	乳房再建におけるスムーズタイプエキスパンダー使用に対する我々の工夫	饗場恵美子, 宮本英子, 名取悠平, 古元将和, 松田倫史, 林 礼人, 水野博司, 小室裕造	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
23	一期的乳房再建における女性医師の有効な登用に関する一考察	饗場恵美子, 名取悠平, 宮本英子, 堀口雅敏, 西牟田ゆり, 林 礼人, 水野博司, 小室裕造	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
24	Craniosynostosis 症例の手術適応に関する一考察 - 未治療成人例および手術非選択小児例をみて -	小室裕造, 松村 崇, 望月真理子	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
25	舟状頭の手術後に重篤な意識障害をきたした1例	下地一彰, 宮嶋雅一, 小室裕造, 新井 一	第7回 craniosynostosis 研究会, 東京, 2011年
26	斜頭症と舟状頭における縫合部骨組織の免疫組織化学的検討	上田晃子, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	第7回 craniosynostosis 研究会, 東京, 2011年
27	Modified Temporal Myoplasty による顔面神経麻痺動的再建術の経験	林 礼人, 名取悠平, 小室裕造, 水野博司	第34回日本顔面神経研究会, 東京, 2011年
28	縦隔内転移を生じた悪性線維性組織球腫の1例	林 礼人, 松田倫史, 宮本英子, 吉澤秀和, 松村 崇, 堀口雅敏, 小室裕造, 水野博司, 鳥越知明, 鈴木健司	第27回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 東京, 2011年
29	当院手術室における小児褥瘡発生の現状と問題点	古元将和, 林 礼人, 水野博司	第3回日本創傷外科学会総会・学術集会, 札幌, 2011年

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	糖尿病性潰瘍と末梢動脈疾患患者に対するフットウェアの留意点-装具外来の経験を経て	田中里佳, 曾我敏雄, 池田元, 亀井真由美, 宮坂宗男, 水野博司	第3回日本創傷外科学会総会・学術集会, 札幌, 2011年
31	Perifascial Areolar Tissue (PAT) graftの様々な使用法とその有用性について	林 礼人, 古元将和, 名取悠平, 宮本英子, 松村 崇, 堀口雅敏, 松田倫史, 水野博司	第3回日本創傷外科学会総会・学術集会, 札幌, 2011年
32	Perifascial Areolar Tissue (PAT) graftの様々な使用法とその有用性について	林 礼人, 古元将和, 名取悠平, 宮本英子, 松村 崇, 堀口雅敏, 松田倫史, 水野博司	第26回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 富山, 2011年
33	スムースタイプエキスパンダーを用いた乳房再建における我々の工夫	饗場恵美子, 水野博司, 小室裕造, 小坂泰二郎, 瀬沼幸二, 中井克也, 三浦弘善, 齋藤光江, 霞富士雄	第19回日本乳癌学会学術総会, 仙台, 2011年
34	形成外科的治療を要した慢性膿皮症の兄弟例	清水 梓, 門真起子, 宮本英子, 吉澤秀和, 水野博司	第34回静岡県形成外科医会, 静岡, 2011年
35	β -TCP および徐放化 bFGF を用いた場合のラット頭蓋骨新生に対する影響	清水 梓, 水野博司	第20回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2011年
36	ICG 蛍光造影法により穿通枝の同定を試みた Distally based radial artery perforator flap	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 松村 崇, 古元将和, 水野博司, 小室裕造	第48回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 三島, 2011年
37	外科的治療に抵抗しトリアムシノロン局注が奏功した上眼瞼結節性黄色肉芽腫の2症例	石原久子, 林 礼人, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅俊, 小室裕造, 宮本英子, 福村由紀, 水野博司	第268回日本形成外科学会東京地方会, 東京, 2011年
38	塩基性線維芽細胞増殖因子徐放化ゼラチンシートを用いたマウス皮膚潰瘍モデルに対する有効性	松本 茂, 田中里佳, 築山ゆり, 有田佳代子, 藤村 聡, 田畑泰彦, 水野博司	第41回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2011年
39	糖尿病患者に対する生体外増幅・新血管再生療法による組織再生効果	田中里佳, 増田浩史, 伊藤理恵, 小堀みちる, 花野秀行, 有田佳代子, 藤村 聡, 浅原孝之, 水野博司	第41回日本創傷治癒学会, 名古屋, 2011年
40	順天堂浦安病院形成外科・美容外科の現状～眼瞼周囲の若返り手術症例を中心に～	小泉拓也, 望月真理子, 小室裕造	第29回江戸川医学会, 東京, 2011年
41	虚血再還流障害に対する徐放型塩基性線維芽細胞増殖因子の影響	オルバイ・ハーカン, 王 陽, 飛田護邦, 百束比古, 宮本正章, 田畑泰彦, 水野博司	第10回日本再生医療学会総会, 東京, 2011年
42	大腿後面に発生した極めて稀な Spindle Cell Lipoma の一例	堀口雅敏, 林 礼人, 松田倫史, 宮本英子, 水野博司	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
43	高密度焦点式超音波装置 (Ulthera) を用いた皮膚下垂に対する非侵襲的治療の長期経過	田中里佳, 福井剛志, 今川孝太郎, 藤井海和子, 山崎明久, 水野博司, 宮坂宗男	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
44	形成外科的治療を要した慢性膿皮症の兄弟例	吉澤秀和, 清水 梓, 上田晃子, 水野博司	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
45	後頭部に発生した表在性平滑筋肉腫の1例	西牟田ゆり, 林 礼人, 名取悠平, 小室祐造, 水野博司	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
46	当院における過去7年間の石灰化上皮腫症例の統計	岩田浩嗣, 松本 茂, 松田倫史	第54回日本形成外科学会総会・学術集会, 徳島, 2011年
47	熱傷に対する植皮術後の感染制御に銀含有ハイドロファイバー創傷被覆材が奏功した1例	飯村剛史, 小野真平, 梅澤裕己, 百束比古, 水野博司	第37回日本熱傷学会総会・学術集会, 東京, 2011年

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	斜頭症と舟状頭症における縫合部骨組織の免疫組織化学的検討	上田晃子, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	第20回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2011年
49	やさしい骨切りと骨固定 Le Fort I型骨切り術	小室裕造	第3回日本創傷外科学会, 札幌(ハンズオンセミナー), 2011/7/9
50	小児の頭蓋顔面領域における吸収性プレートの有用性	小室裕造	第29回日本頭蓋顎顔面外科学会, 東京(ランチョンセミナー), 2011/11/24
51	主題演題「症候群性狭頭症に対する中顔面骨延長術の時期と術式」	小室裕造	第7回 craniosynostosis 研究会座長, 東京, 2011/7/16
52	ヒアルロン酸注入療法: エキスパートからのアドバイス	小室裕造	第17回日本抗加齢美容医療学会座長(ランチョンセミナー), 東京, 2011/10/2

放射線医学 [放射線医学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Influence of image distortion due to nonlinearities of gradient fields on brain volumetry using voxel-based morphometry	Goto M, Abe O, Kabasawa H, Takao H, Miyati T, Hayashi N, Kurosu T, Iwatsubo T, Yamashita F, Matsuda H, Inano S, Mori H, Kunimatsu A, Aoki S, Ino K, Yano K, Ohtomo K.	Medical Sciences. in press, Jul 2011
2	Accelerated hippocampal volume reduction in post-menopausal women: an additional study with Atlas-based method	Goto M, Abe O, Miyati T, Inano S, Hayashi N, Aoki S, Mori H, Kunimatsu A, Ino K, Iida K	Radiol Phys Technol, 2011; 4: 185-188
3	Influence of signal intensity non-uniformity on brain volumetry using an atlas-based method	Goto M, Abe O, Miyati T, Kabasawa H, Takao H, Hayashi N, Kurosu T, Iwatsubo T, Yamashita F, Matsuda H, Mori H, Kunimatsu A, Aoki S, Ino K, Yano K, and Ohtomo K	Korean Journal of Radiology, in press, Nov 2011
4	Entorhinal cortex volume measured with 3T MRI is positively correlated with the Wechsler Memory Scale-Revised logical/verbal memory score for healthy subjects	Goto M, Abe O, Miyati T, Yoshikawa T, Hayashi N, Takao H, Inano S, Kabasawa H, Mori H, Kunimatsu A, Aoki S, Ino K, Iida K, Yano K, Ohtomo K	Neuroradiology, 2011; 53: 617-622
5	Repeatability of Measured Brain Volume by Atlas-Based Method Using T1-Weighted Image	Goto M, Miyati T, Abe O, Takao H, Kurosu T, Hayashi N, Aoki S, Mori H, Kunimatsu A, Ino K	J Digit Imaging 2011
6	Cognitive status correlates with white matter alteration in Parkinson's disease	Hattori T, Orimo S, Aoki S, Ito K, Abe O, Amano A, Sato R, Sakai K, Mizusawa H	Hum Brain Mapp Epub 2011 Apr 14
7	Posterior hypoperfusion in parkinson's disease With and without dementia measured with arterial spin labeling MRI	Kamagata K, Motoi Y, Hori M, Suzuki M, Nakanishi A, Shimoji K, Kyougoku S, Kuwatsuru R, Sasai K, Abe O	J Magn Reson Imaging, 2011; 33: 803-807
8	Gray and white matter asymmetries in healthy individuals aged 21-29 years: a voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging study	Takao H, Abe O, Yamasue H, Aoki S, Sasaki H, Kasai K, Yoshioka N, Ohtomo K	Hum Brain Mapp, 2011; 32: 1762-1773
9	Different Patterns of Fornix Damage in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus and Alzheimer Disease	Hattori T, Sato R, Aoki S, Yuasa Y, Mizusawa H	AJNR Am J Neuroradiol, 2011 e-pub. 2011, Nov
10	Altered Microstructure in Corticospinal Tract in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: Comparison with Alzheimer Disease and Parkinson Disease with Dementia	Hattori T, Yuasa T, Aoki S, Sato R, Sawaura H, Mori T, Mizusawa H.	AJNR American Journal of Neuroradiology, 2011; 32: 1681-1687
11	Utility of time-resolved three-dimensional magnetic resonance digital subtraction angiography without contrast material for assessment of intracranial dural arterio-venous fistula	Hori M, Aoki S, Oishi H, Nakanishi A, Shimoji K, Kamagata K, Houshito H, Kuwatsuru R, Arai H	Acta Radiol, 2011; 52: 808-812

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Integration of Corticospinal Tractography Reduces Motor Complications After Radiosurgery	Koga T, Shin M, Maruyama K, Kamada K, Ota T, Itoh D, Kunii N, Ino K, Aoki S, Masutani Y, Igaki H, Onoe T, Saito N	International journal of radiation oncology biology physics. 2011, Oct
13	Adult-onset leukoencephalopathies with vanishing white matter with novel missense mutations in EIF2B2, EIF2B3, and EIF2B5	Matsukawa T, Wang X, Liu R, Wortham NC, Onuki Y, Kubota A, Hida A, Kowa H, Fukuda Y, Ishiura H, Mitsui J, Takahashi Y, Aoki S, Takizawa S, Shimizu J, Goto J, Proud CG, Tsuji S	Neurogenetics, 2011; 12: 259-261
14	Refined analysis of complex language representations by non-invasive neuroimaging techniques	Ota T, Kamada K, Kawai K, Yumoto M, Aoki S, Saito N	British Journal of Neurosurgery, 2011; 25: 197-202
15	A Comparison of Mean Displacement Values Using High b-Value Q-Space Diffusion-weighted MRI with Conventional Apparent Diffusion Coefficients in Patients with Stroke	Hori M, Motosugi U, Fatima Z, Kumagai H, Ikenaga S, Ishigame K, Aoki S, Onodera T, Yagi K, Araki T	Acad Radiol, 2011; 18: 837-841
16	High b-Value q-Space Analyzed Diffusion-Weighted MRI Using 1.5 Tesla Clinical Scanner; Determination of Displacement Parameters in the Brains of Normal versus Multiple Sclerosis and Low-Grade Glioma Subjects	Fatima Z, Motosugi U, Hori M, Ishigame K, Onodera T, Yagi K, Araki T	J Neuroimaging, 2011 Mar 29. doi: 10.1111/j.1552-6569.2011.00596.x. [Epub ahead of print]
17	Mean displacement map of spine and spinal cord disorders using high b-value q-space imaging-feasibility study	Hori M, Motosugi U, Fatima Z, Ishigame K, Araki T	Acta Radiol, 2011; 52: 1155-1158
18	Myomectomy reduces endometrial T2 relaxation times	Yoshino O, Hori M, Osuga Y, Hayashi T, Sadoshima Y, Tsuchiya H, Nishii O, Taketani Y	Fertil Steril, 2011; 95: 2781-2783
19	Myomectomy Decreases Abnormal Uterine Peristalsis and Increases Pregnancy Rate	Yoshino O, Nishii O, Osuga Y, Asada H, Okuda S, Orisaka M, Hori M, Fujiwara T, Hayashi T	J Minim Invasive Gynecol, Epub 2011 Nov 9
20	The predominant expression of hepatocyte nuclear factor 4 α (HNF4 α) in thyroid transcription factor-1 (TTF-1)-negative pulmonary adenocarcinoma	Kunii R, Jiang S, Hasegawa G, Yamamoto T, Umezu H, Watanabe T, Tsuchida M, Hashimoto T, Hamakubo T, Kodama T, Sasai K, Naito M	Histopathology, 2011; 58: 467-476
21	Pheochromocytoma: Analysis, categorization, and scoring based on dynamic CT features	Vasanthapriya S, Kuwatsuru R, Kohno M, Mitsuhashi N, Tanabe K	J Tokyo Wom Med Univ, 2011; 81: 224-252
22	Imaging of the superficial inferior epigastric vascular anatomy and preoperative planning for the SIEA flap using MDCTA	Fukaya E, Kuwatsuru R, Imura H, Ihara K, Sakurai H	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2011; 64: 63-68
23	A non-smooth tumor margin in the hepatobiliary phase of gadoxetic acid disodium (Gd-EOB-DTPA)-enhanced magnetic resonance imaging predicts microscopic portal vein invasion, intrahepatic metastasis, and early recurrence after hepatectomy in patients with hepatocellular carcinoma	Ariizumi S, Kitagawa K, Kotera Y, Takahashi Y, Katagiri S, Kuwatsuru R, Yamamoto M	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2011; 18: 575-585

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	High-density CT of muscle and liver may allow early diagnosis of childhood-onset Pompe disease	Ishigaki K, Yoshikawa Y, Kuwatsuru R, Oda E, Murakami T, Sato T, Saito T, Umezu R, Osawa M	Brain Dev, 2011; Jun 24
25	Decompressive surgery in combination with preoperative transcatheter arterial embolization: Successful improvement of ambulatory function in renal cell carcinoma patients with metastatic extradural spinal cord compression	Suzuki H, Kondo T, Kuwatsuru R, Wada K, Kubota M, Kobayashi H, Iizuka J, Ikezawa E, Takagi T, Tanabe K	Int J Urol, 2011; 18: 718-722
26	A Phantom Study Evaluate an Optimum Acquisition Protocol for Coronary CTA in Patients with a Rapid Heart Rate: with Special Reference to Infants	Kogure Y, Ozaki Y, Kuwatsuru R	Juntendo Medical J, 2011; 57: 377-386
27	Questionnaires for examinations using iodinated contrast media and their grades of recommendation: Japan Radiological Society/Japanese College of Radiology Joint Committee on Contrast Media Safety	Hayashi H, Narumi Y, Takagi R, Takehara Y, Arai Y, Kuwatsuru R, Korogi Y, Sugimoto H, Tsushima Y, Hayakawa K, Fukuda K, Tamura S, Kuribayashi S	Jpn J Radiol, 2011; 29: 744-748
28	Usefulness of systemic computed tomography (CT) scanning in the detection of malignant lymphadenopathy	Ichikawa K, Sugimoto K, Isobe Y, Kuwatsuru R, Sasaki M, Horiguchi I, Komatsu N	Medicine (Baltimore), 2011; 90: 396-403
29	Effect of dose fractionation on pulmonary complications during total body irradiation	Izawa H, Hirowatari H, Yahata Y, Hamano Y, Ito K, Saito AI, Yamamoto H, Miura K, Karasawa K, Sasai K	J Radiat Res, 2011; 52: 502-508
30	Improvements in both psychosis and motor signs in Parkinson's disease, and changes in regional cerebral blood flow after electroconvulsive therapy	Usui C, Hatta K, Doi N, Kubo S, Kamigaichi R, Nakanishi A, Nakamura H, Hattori N, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011; 35: 1704-1708
31	Visual grasping in frontotemporal dementia and parkinsonism linked to chromosome 17 (microtubule-associated with protein tau): a comparison of N-Isopropyl-p-[(123)I]-iodoamphetamine brain perfusion single photon emission computed tomography analysis with progressive supranuclear palsy	Ogaki K, Motoi Y, Li Y, Tomiyama H, Shimizu N, Takanashi M, Nakanishi A, Yokoyama K, Hattori N.	Mov Disord, 2011; 26: 561-563
32	Full-dose capecitabine with local radiotherapy: one of the treatment options for inoperable T4 breast cancer	Hirowatari H, Karasawa K, Izawa H, Ito K, Sasai K, Furuya T, Ozawa S, Arakawa A, Orihata G, Saito M	Jpn J Radiol, 2011 Apr; 29(3): 222-225. Epub 2011 Apr 26
33	Outcomes of diffusion tensor tractography-integrated stereotactic radiosurgery	Koga T, Maruyama K, Kamada K, Ota T, Shin M, Itoh D, Kunii N, Ino K, Terahara A, Aoki S, Masutani Y, Saito N	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2012 Feb 1; 82(2): 799-802. Epub 2011 Jan 27
英文総説			
1	A Japanese physician's experience as an obstetrics patient in the United States and Japan. Arch Gynecol Obstet	Saito AI	Arch Gynecol Obstet, 2011; 283 Suppl 1: 13-14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	A Japanese physician's experience as an obstetrics patient in the United States and Japan. Arch Gynecol Obstet	Saito AI	Arch Gynecol Obstet, 2011; 283 Suppl 1: 105-106
和文原著			
1	Treatment of iatrogenic femoral artery pseudoaneurysms with US-guided low-dose thrombin injection	吉田茉莉子, 入江健夫, 稲川天志, 山下恵永, 高村公裕, 山川仁憲, 貞岡亜加里, 成尾孝一郎, 三枝裕和, 宮本幸夫	超音波医学, 37(2): 189
2	重粒子線がん治療におけるポリ ADP-リボシル化関連酵素の役割と阻害剤の効果	平井崇久, 白井秀徳, 藤森浩彰, 笹井啓資, 岡安隆一, 益谷美都子	平成22年度放射線医学総合研究所 重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書, 2011; 90-91
和文総説			
1	パントテン酸キナーゼ関連神経変性症	鎌形康司	画像診断2012年臨時増刊号 (vol. 32 No.4)
2	精巣腫瘍・陰茎がん	笹井啓資	チーム医療のためのがん治療レクチャー, 2011; 2(1): 159-164
3	胆道画像診断のコモンセンス 胆道悪性腫瘍のハイリスク病変と早期診断	鈴木一廣, 桑鶴良平, 井上達朗, 山崎香奈, 高瀬 優, 信川文誠	画像診断, 2011; 31: 334-339
4	【内科医のための脳卒中 Up date】最新の診断と治療 脳卒中の画像診断	下地啓五, 鎌形康司, 堀 正明, 中西 淳, 青木茂樹, 桑鶴良平, 笹井啓資	診断と治療, 2011; 99(1): 61-67
5	肝・胆・膵・脾 (症例1) 類上皮性血管内皮腫	山崎香奈, 趙 成済, 桑鶴良平	画像診断, 2011; 31(2): 160-161
6	肝・胆・膵・脾 (症例2) 特発性門脈圧亢進症	柘植大輔, 趙 成済, 桑鶴良平	画像診断, 2011; 31(2): 162-163
7	肝・胆・膵・脾 (症例3) 気腫性胆嚢炎	山崎香奈, 趙 成済, 桑鶴良平	画像診断, 2011; 31(2): 164-165
8	肝・胆・膵・脾 (症例4) 膵管内乳頭粘液癌	柘植大輔, 趙 成済, 桑鶴良平	画像診断, 2011; 31(2): 166-167
9	肝・胆・膵・脾 (症例5) IgG4関連膵疾患 (自己免疫性膵炎)	柘植大輔, 趙 成済, 桑鶴良平	画像診断, 2011; 31(2): 168-169
10	肝・胆・膵・脾 (症例6) 脾動脈瘤	山崎香奈, 趙 成済, 桑鶴良平	画像診断, 2011; 31(2): 170-171
11	特集 (All About Gd-EOB-DTPA MRI) Gd-EOB-DTPA 造影 MRI の良性病変診断における有用性	松波 環, 趙 成済, 桑鶴良平	臨床画像, 2011; 27(3): 335-341
12	特集 第一部: ヨード造影剤の基本 4. 造影剤の安全性 - 造影剤腎症を中心に -	桑鶴良平	日獨医報, 2011; 56(1): 49-59
13	【V. 腹部】婦人科疾患	會田真理, 趙 成済, 桑鶴良平	臨床画像, 2011; 27(10): 182-187
14	症例. 精索に発生した malignant fibrous histiocytoma の1例	河野真理, 桑鶴良平, 剣木崇文, 飯塚淳平, 増田昭博, 田邊一成, 西川俊郎, 坂井修二	臨床放射線, 2011; 56(12): 1717-1720
15	脳の common disease の画像スペクトラム - よくある疾患は多岐多彩: 神経膠腫	尾崎 裕, 天野真紀, 玉井光邦	画像診断, 2011; 31: 756-765

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	脳の common disease の画像スペクトラムーよくある疾患は多岐多彩：悪性リンパ腫	山崎香奈, 青木茂樹, 尾崎裕, 小倉加奈子	画像診断, 2011; 31: 776-785
17	造影 CT が必要とされる症例 頭頸部領域	朝日公一, 堀 正明, 青木茂樹	日独医報, 2011年9月; 56(1): 80-92
18	脳腫瘍の最新放射線治療 粒子線治療 原発性頭蓋内腫瘍に対する陽子線治療の適応や治療効果を中心に	北條秀博, 全田貞幹, 荻野尚	インナーヴィジョン, 2011; 26(3): 12-15

和文著書

1	腹部・骨盤部画像診断のここが鑑別ポイント, 改訂版	桑鶴良平(編著)	東京; 羊土社, 2011
2	脳卒中の画像診断	下地啓五, 鎌形康司, 堀 正明, 中西 淳, 青木茂樹, 桑鶴良平, 笹井啓資	診断と治療, 東京; 2011: 99(1): 61-67
3	腎5. 第1章 腎がん, 診断・管理・治療; 1. 画像診断, 新しい診断と治療のABC 45 (別冊), 腎がん・膀胱がん, 改訂第2版	桑鶴良平	東京; 最新医学社, 2011: 37-48

和文報告

1	取材ノート「放射線診断による被曝」	桑鶴良平	順天堂大学医学部附属順天堂医院がん治療センターニューズレター, 2011.5; 7
2	ACR Manual on Contrast Media Version 7, 2010. 日本語版 No2	桑鶴良平 (日本語版翻訳)	コヴィディエン ジャパン(株), 2011
3	PET 診療の5年間を振り返って	尾崎 裕, 會田真理, 玉井光邦, 天野真紀, 青木一也, 渡辺 彰, 伊藤佳菜	練馬医学会誌, 2011; 17: 154-157

特別公演・招待講演

1	QSI/DKI の脳脊髄疾患への応用	堀 正明, 福永一星, 増谷佳孝, 鎌形康司, 中西 淳, 下地啓五, 濱崎 望, 鈴木由里子, 桑鶴良平, 青木茂樹	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 115, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉
2	画像解剖と疾患 脳実質外腔の解剖と疾患	堀 正明	日本医学放射線学会学術集会抄録集 (0048-0428), 70回 Page S109 (2011.02)
3	もう間違えない! 良性と悪性の違い: 呼吸器	鈴木一廣	第439回日本医学放射線学会関東地方会 定例講座, 東京, 2009年6月25日
4	【基礎講演】ー肝腫瘍の診断に強くなるー「一度聴いたら忘れられない肝腫瘍画像診断Ⅷ.」	桑鶴良平	第15回 TCEL MR meeting, 東京, 2011.5.28
5	非造影 MR 血管描出法の体幹領域への臨床対応ー特に IVR 前後での低侵襲かつ有用な検査方法の開発ー	桑鶴良平	第36回胆膵症例研究会, 東京, 2011.7.14
6	Golden hour for emergency spinal cord compression RT; is it too late to do it after 72 hours?	Saito AI	Washington Univ in St Louis School of Medicine. St Louis USA, Oct 7, 2011
7	放射線被ばくのウソ・ホント	尾崎 裕	区民健康医学講座, 東京・練馬, 2011年4月23日
8	放射線被ばくにおける障害と防護の基礎知識	尾崎 裕	八王子市私立幼稚園協会, 東京・八王子, 2011年7月7日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	解剖学, 放射線診断学	尾崎 裕	第7回医学物理士コース, 千葉・放医研, 2011年7月12日
10	解剖学, 放射線診断学	尾崎 裕	2011年度医学物理士ミニマム講習会, 東京・秋葉原, 2011年7月31日
11	放射線被ばくにおける障害と防護の基礎知識	尾崎 裕	八王子市私立幼稚園協会父兄会, 東京・西八王子, 2011年9月7日
12	日常良く見る疾患の画像診断	尾崎 裕	第50回順天堂大学練馬病院医療連携フォーラム, 東京・練馬, 2011年1月19日
13	Radiosensitization Effect of PARP Inhibitor in Cells Exposed to Low and High LET Radiation	Hirai T, Shirai H, Okayasu R, Sasai K, Masutani M	ワシントン大学医学部放射線腫瘍学教室で招待講演. アメリカ合衆国, ミズーリ州, セントルイス, 2011年10月7日. 会場: The Carlos A. Perez Conference Room
学会発表 (国際)			
1	Diffusion tensor tract-specific analysis of the anterior cingulate gyrus in subjects with suspected pre-psychotic state	Suzuki K, Hori M, Katagiri N, Fukunaga I, Aoki S, Shiraga N, Nemoto T, Mizuno M	the 23rd European Congress of Radiology, March 3-7, 2011 in Vienna/Austria
2	Dural arterio-venous fistula in the brain: directly demonstrated by time-resolved three-dimensional magnetic resonance digital subtraction angiography without contrast material	Hori M, Aoki S, Nakanishi A, Shimoji K, Kamagata K, Asahi K, Houshito H, Isono S	the 23rd European Congress of Radiology, March 3-7, 2011 in Vienna/Austria
3	Assessment of aging changes in the displacement profile of normal appearing white matter using high b-value q-space imaging	Fatima Z, Motosugi U, Hori M, Ishigame K, Onodera T, Yagi K, Araki T	the 23rd European Congress of Radiology, March 3-7, 2011 in Vienna/Austria
4	Q-Space Diffusion Analysis of the Spinal Cord in Patients with Cervical Spondylotic Myelopathy in an Early Clinical Stage	Hori M, Aoki S, Nakanishi A, Shimoji K, Fukunaga I, Suzuki Y, kamagata K, Asahi K, Hamasaki N, Kuwatsuru R, Sasai R, Masutani Y	97th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, November 27 201, Chicago
5	Intracranial dural arteriovenous fistula: which MR angiography is the best for diagnosis?	Hori M, Aoki S, Kamagata K, Nakanishi A, Shimoji K, Asahi K, Houshito H, Kuwatsuru R, Sasai K	Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med. 19 (2011) 4666 International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition
6	Diffusion kurtosis imaging in vivo; from basics to clinical applications	Hori M, Masutani Y, Sato R, Kamagata K, Asahi K, Hamasaki N, S Satou S, Nakanishi A, Shimoji K, Houshito H, Kuwatsuru R, Sasai K, Takashima M, Suzuki Y, Aoki S	Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med. 19 (2011) 4672 International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition
7	Conventional and Advanced MR imaging of Parkinson's Disease	Kamagata K, Aoki S, Motoi Y, Hori M, Nakanishi A, Shimoji K, Kuwatsuru R, Sasai K, Hattori N	Educational E-Poster Session - ISMRM 19th Annual Meeting
8	Pulmonary lymphangiomyomatosis treated with mTOR inhibitors: Imaging findings	Suzuki K, Seyama K, Kuwatsuru R, Shiraiishi A, Tobino K, Sato T	RSNA 2011, Chicago, IL, Nov 26-Dec 1 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Imaging diagnosis in infants with prolonged cholestasis	Aida M, Nakanishi A, Kuwatsuru R, Tamamoto T, Fukumura Y, Matsunami T, Aoki S, Sasai K	RSNA 2011, Chicago, IL, Nov 26-Dec 1 2011
10	Time-Resolved Three-Dimensional Magnetic Resonance Digital Subtraction Angiography Without Contrast Material can demonstrate retrograde filling of dural sinuses and may help to rule out dural arteriovenous fistula	Asahi K, Hori M, Nakanishi A, Kuwatsuru R, Aoki S	RSNA 2011, Chicago, IL, Nov 26-Dec 1 2011
11	The response evaluation using CT/MRI for nasal cavity and paranasal sinuses malignancies treated with radiotherapy or proton beam therapy	Hojo H, Zenda S, Kono R, Kawashima M, Arahira S, Nishio T, Tahar M, Hayash R, Akimoto T, Sasai K	ECCO 2011, Stockholm, Sep 25
12	Radiosensitization Effect of PARP Inhibitor in Cells Exposed to Low and High LET Radiation	Hirai T, Shirai H, Okayasu R, Sasai K, Masutani M	第53回米国放射線腫瘍学会 (American Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ASTRO)), アメリカ合衆国, フロリダ州, マイヤミ, 2011年10月
学会発表 (国内)			
13	髄腔内化学療法後に亜急性連合性脊髄変性症様のミエロパチーを呈した35歳女性例	斎藤史根, 河村美巴子, 波田野琢, 佐々木純, 服部信孝	第197回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, Jun 4 2011
14	広範な LCIS による広がり粘液癌を合併した ILC の 1 例	菊地奈央, 白石昭彦, 桑鶴良平	第20回日本乳癌画像研究会, 東京, Feb 11-12, 2011
15	Arterial spin labeling を用いた Parkinson 病の脳血流評価: 画像統計解析 (SPM) による検討	鎌形康司, 本井ゆみ子, 青木茂樹, 阿部 修, 下地啓五, 堀 正明, 中西 淳, 服部信孝, 桑鶴良平, 笹井啓資	日本医学放射線学会雑誌, 第70回日本医学放射線学会総会抄録集, 平成23年2月28日発行: 240頁, WEB 開催
16	高 b-value q-space 画像による異常のない白質の加齢変化の評価 (Aging changes assessment in normal appearing white matter by high b-value q-space imaging)	Fatima Z, 本杉宇太郎, 堀正明, 石亀慶一, 熊谷博司, 池長 聡, 小野寺聡之, 八木一夫, 荒木 力	日本医学放射線学会学術集会抄録集 (0048-0428), 70回 Page S241 (2011.02), 横浜, 2011.4.7-10
17	心電図同期造影 CTA における肝動脈描出能の検討	鈴木一廣, 桑鶴良平, 白石昭彦, 松波 環, 堀田昭博, 井上達朗, 山崎香奈, 堂領和彦, 松永江律子	第70回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2011.4.7-10
18	新生児・乳児胆汁うっ滞における画像診断の役割	會田真理, 中西 淳, 桑鶴良平, 松波 環, 下地啓五, 堀正明, 青木茂樹, 玉木文彦, 清水俊明, 山高篤行	第70回日本医学放射線学会学術集会抄録集 (0048-0428), 70回 Page S148 (2011.02), 横浜, 2011.4.7-10
19	直腸, 腔内ゼリー注入法併用による深部内膜症の MRI 診断	山崎香奈, 桑鶴良平, 會田真理, 菊地奈央, 井上達朗, 松波 環, 鈴木一廣, 白石昭彦, 菊地 盤, 竹田 省	第70回日本医学放射線学会総会抄録集, s142, 横浜, 2011.4.7-10
20	副鼻腔悪性腫瘍の画像所見-病理との対比	下地啓五, 中西 淳, 會田真理, 堀 正明, 桑鶴良平, 荒川 敦, 青木茂樹	第70回日本医学放射線学会総会抄録集, s148, 横浜, 2011.4.7-10
21	骨シンチグラム読影のピットフォール	柘植大輔, 君塚孝雄, 鎌形康司, 北條秀博, 大日向祥子, 齋藤アンネ優子, 長谷川弘, 京極伸介	第70回日本医学放射線学会総会, 横浜, Apr 7-10 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	腎動脈 MRA における Time- SLIP 法を用いた非造影 MRA の至適撮像条件の検討	井上達朗, 桑鶴良平, 松波環, 白石昭彦, 鈴木一廣, 山崎香奈, 菊地奈央, 青木茂樹, 濱崎 望, 佐藤秀二	第70回日本医学放射線学会総会抄録集, s314, 横浜, 2011.4.8
23	婦人科手術における内腸骨動脈バルーンオクルージョン法	白石昭彦, 桑鶴良平, 山崎香奈, 井上達朗, 菊地奈央, 松波環, 鈴木一廣, 青木茂樹, 寺尾泰久, 竹田 省	第70回日本医学放射線学会総会抄録集, s254, 横浜, 2011.4.9
24	子宮動脈における直接造影と Time-SLIP 法を用いた非造影 MRA の描出能の検討	松波環, 桑鶴良平, 白石昭彦, 鈴木一廣, 井上達朗, 山崎香奈, 菊地奈央, 青木茂樹, 竹田 省	第70回日本医学放射線学会総会抄録集, s283, 横浜, 2011.4.10
25	症例報告 B-RTO 変法にて止血しえた空腸静脈瘤出血の1例	井上達朗, 桑鶴良平, 堀田昭博, 山崎香奈, 柘植大輔, 白石昭彦, 高橋 翼, 山高篤行	第40回日本 IVR 学会総会プログラム・抄録集, 132, 青森, 2011.5.19
26	塞栓術が奏功した外傷性持続性勃起症の3例	白石昭彦, 桑鶴良平, 井上達朗, 松波環, 鈴木一廣, 青木茂樹, 寺井一隆, 長尾慶治, 藤目 誠	第40回日本 IVR 学会総会プログラム・抄録集, 132, 青森, 2011.5.20
27	脳転移が発見の契機となった peripheral PNET の一症例	玉井光邦, 尾崎 裕, 天野真紀, 伊藤佳菜, 山崎香奈, 菱井誠人, 丹下祐一, 松本俊治, 小倉加奈子	第10回 TNR 倶楽部, 東京・芝, 2011.5.28
28	腭芽腫との鑑別が困難であった小児腭 SPN の1例	山崎香奈, 桑鶴良平, 井上達朗, 柘植大輔, 堀田昭博, 山高篤行, 宮野 剛, 荒川 敦, 福村由紀	第25回日本腹部放射線研究会プログラム・抄録集, 49, 大阪, 2011.6.10
29	S 状結腸間膜の平滑筋肉腫の1例	加藤仁美, 君塚孝雄, 長谷川弘, 大日向祥子, 京極伸介, 佐伯春美, 泉 浩, 野島美知夫, 桑鶴良平	第25回日本腹部放射線研究会, 大阪, Jun 10-11, 2011
30	腫核出術後に, disseminated leiomyomatosis (DPL) を発症した1例	道正理恵, 桑鶴良平, 白石昭彦, 井上達朗, 鈴木一廣, 渡邊美玲, 岡田慎悟, 吉田茉莉子, 青木茂樹, 北出真理	第439回日本医学放射線学会関東地方会定期大会抄録集, 25, 東京, 2011.6.25
31	軟部組織原発, 脳・骨転移を認めた peripheral PNET に対し放射線治療を施行した1例	浜野彩子, 伊藤佳菜, 玉井光邦, 天野真紀, 尾崎 裕, 丹下祐一, 菱井誠人, 小倉加奈子, 松本俊治	第439回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 東京, 2011.6.25
32	神経放射線ワークショップ	堀田昭博, 青木茂樹, 斎藤史根, 吉田茉莉子, 道正理恵, 鎌形康司, 朝日公一, 下地啓五, 堀 正明, 中西 淳, 前原忠行	第31回神経放射線ワークショップ, 盛岡, 2011.6.30-7.2
33	髄注化学療法後脊髄症の脊髄後索の障害: 拡散テンソル, QSI/DKI による検討	斎藤史根, 堀 正明, 福永一星, 濱崎 望, 尾崎 裕, 波田野琢, 佐々木純, 増谷佳孝, 青木茂樹	第48回 Spinal cord club, 東京, Jul 8 2011
34	食道癌頸部大血穿破に対して, 胆管用カバードステントにて止血しえた2例	柘植大輔, 白石昭彦, 岡田慎悟, 吉田茉莉子, 渡邊美玲, 道正理恵, 井上達朗, 鈴木一廣, 桑鶴良平	第6回日本 IVR 学会関東地方会プログラム・抄録集, 14, 東京, 2011.7.9
35	腎血管筋脂肪腫の腫瘍内出血に対し TAE を施行した1例	岡田慎悟, 桑鶴良平, 白石昭彦, 鈴木一廣, 井上達朗, 菊地奈央, 柘植大輔, 道正理恵, 渡邊美玲, 吉田茉莉子	第6回日本 IVR 学会関東地方会プログラム・抄録集, 28, 東京, 2011.7.9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	パーキンソニズムをはじめとする神経変性疾患における DCTN1 遺伝子変異解析	李 林, 堀 正明, 富山弘幸	順天堂医学 (0022-6769), 2011.08; 57(4): 434
37	Body mass index (BMI) に関連する大脳白質部位: TBSS を用いた拡散テンソル解析	下地啓五, 青木茂樹, 阿部 修, 宇賀貴紀, 北澤 茂, 鎌形康司, 朝日公一, 堀 正明, 中西 淳, ヤスミン・ハシナ 他	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
38	パーキンソン病における白質障害と認知機能との関連~3TMRI による検討	鎌形康司, 阿部 修, 下地啓五, 堀 正明, 服部高明, 本井ゆみ子, 中西 淳, 鈴木淑能, ヤスミン・ハシナ, 濱崎望 他	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
39	3T-MRI T1WI を用いた健常人における WMS-R と灰白質容積の相関	後藤政実, 阿部 修, 宮地利明, 吉川健啓, 林 直人, 高尾英正, 稲野祥子, 森 壘, 國松 聡, 青木茂樹 他	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
40	統合失調症における mismatch negativity (MMN) と拡散テンソルに関する解析	早川弥生, 下地啓五, 鎌形康司, 堀 正明, 伊藤賢司, 阿部 修, 桐野衛二, 青木茂樹	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
41	Diffusional kurtosis imaging を用いた多発性硬化症患者の normal appearing white matter に対する定量的解析	吉田茉莉子, 堀 正明, 福永一星, 横山和正, 濱崎 望, 鎌形康司, 下地啓五, 中西 淳, 鈴木由里子, 桑鶴良平, 笹井啓資, 青木茂樹, 増谷佳孝	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
42	Time-SLIP MRA を用いた 非侵襲的左内頸静脈・左静脈洞の逆流の評価	朝日公一, 堀 正明, 中西 淳, 青木茂樹	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
43	q-space imaging を用いた早期変形性頸椎症の頸髄の評価	堀 正明, 青木茂樹, 福永一星, 下地啓五, 中西 淳, 朝日公一, 鎌形康司, 桑鶴良平, 笹井啓資, 濱崎 望, 佐藤秀二, 芳士戸治義, 鈴木由里子, 増谷佳孝	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 327, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
44	Diffusional kurtosis imaging (DKI): 撮像法の基礎的検討および初期臨床経験	福永一星, 堀 正明, 増谷佳孝, 佐藤秀二, 濱崎 望, 鈴木由里子, 鎌形康司, 下地啓五, 中西 淳, 青木茂樹, 妹尾淳史	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 382, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
45	臨床用 3T MRI における q space imaging: 撮像法の基礎的検討	濱崎 望, 佐藤秀二, 堀 正明, 小坂 徹, 伊藤憲之, 福永一星, 鈴木由里子, 鎌形康司, 下地啓五, 中西 淳, 増谷佳孝, 青木茂樹	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 383, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
46	頭部 Q-space imaging 撮像方の検討	佐々木弘喜, 鈴木雄一, 國松聡, 畑 純一, 増谷佳孝, 堀 正明, 青木茂樹, 大友 邦	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 383, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
47	軀幹部 Q-Space Imaging の初期検討	鈴木雄一, 國松 聡, 佐々木弘喜, 畑 純一, 増谷佳孝, 堀 正明, 青木茂樹, 井野賢司, 渡辺靖志, 佐竹芳朗, 後藤政実, 赤羽正章, 矢野敬一, 大友 邦	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 407, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	Multi-TAG Time-SLIP 法による肝動脈 MRA の基礎的検討	佐藤秀二, 濱崎 望, 伊藤憲之, 小坂 徹, 長澤 徹, 磯野沙智子, 北村直也, 山下祐市, 柘植大輔, 鈴木一廣, 笹井啓資, 青木茂樹, 桑鶴良平	第39回日本磁気共鳴医学会大会プログラム・抄録集, 43, 小倉, 2011.9.30
49	Time-SLIP 法を用いた非造影 MRA による肝動脈描出法の確立	柘植大輔, 桑鶴良平, 井上達朗, 鈴木一廣, 白石昭彦, 濱崎 望, 佐藤秀二, 磯野沙智子, 山下祐市, 北村直也	第39回日本磁気共鳴医学会大会プログラム・抄録集, 43, 小倉, 2011.9.30
50	髄注化学療法後脊髄症の脊髄後索の障害: 拡散テンソル, QSI/DKI による検討	斎藤史根, 堀 正明, 福永一星, 濱崎 望, 尾崎 裕, 波田野琢, 佐々木純, 増谷佳孝, 青木茂樹	第39回日本磁気共鳴医学会大会抄録集, 第39回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉, 2011.09.30-10.1
51	Golden hour for emergency spinal cord compression RT; is it too late to do it after 72 hours?	Saito AI	ASTRO's 53th Annual Meeting, Miami Beach, Oct 2-6, 2011
52	ステント治療で止血し得た進行食道癌血管浸潤の2例	吉野耕平, 橋本貴史, 玉崎秀次, 國安哲史, 井上裕文, 榑田知志, 酒井康孝, 大内一智, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 桑鶴良平	第64回日本胸部外科学会定期学術集会プログラム・抄録集, 646, 名古屋, 2011.10.10
53	卵巣癌肉腫の画像所見の検討	堀田昭博, 君塚孝雄, 斎藤史根, 會田真理, 大日向祥子, 長谷川弘, 齋藤アンネ優子, 京極伸介, 桑鶴良平	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 下関, 2011年10月21日~23日
54	髄膜の腫瘍, 異常造強効果	堀 正明	日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 (0048-0428), 47回, S454 (2011.09), 第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 下関
55	肝細胞癌の小網転移の一例	山崎香奈, 君塚孝雄, 長谷川弘, 齋藤アンネ優子, 浜野彩子, 京極伸介, 吉川征一郎, 福永正氣, 桑鶴良平	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, s515, 下関, 2011.10.21-23
56	仙骨部褥瘡からの大量出血に対し動脈塞栓術により救命し得た一症例	玉井光邦, 尾崎 裕, 天野真紀, 伊藤佳菜, 菅野直美, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学, 大月亜希子, 比留間政太郎, 三浦聡子, 野沢雅彦, 桑鶴良平, 青木茂樹	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, s527, 下関, 2011.10.21-23
57	仙骨部褥瘡からの大量出血に対し動脈塞栓術により救命し得た一症例	尾崎 裕, 玉井光邦, 天野真紀, 伊藤佳菜, 吉川尚美, 新島新一, 浦尾正彦, 中村弘樹, 小倉加奈子, 松本俊治, 鈴木一廣, 桑鶴良平, 青木茂樹	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, s537, 下関, 2011.10.21-23
58	腎細胞癌の小網転移の一例	山崎香奈, 君塚孝雄, 長谷川弘, 齋藤アンネ優子, 浜野彩子, 京極伸介, 吉川征一郎, 福永正氣, 桑鶴良平	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 下関, 2011.10.21-23
59	小児固型腫瘍の画像診断: 小児腫瘍カンファレンスへの誘い Part 2	尾崎 裕, 玉井光邦, 天野真紀, 伊藤佳菜, 吉川尚美, 新島新一, 浦尾正彦, 中村弘樹, 小倉加奈子, 松本俊治, 鈴木一廣, 桑鶴良平, 青木茂樹	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 下関, 2011年10月21日~23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	動脈瘤様骨嚢腫様変化を伴った副鼻腔内線維性骨異形成の一例	加藤仁美, 中西 淳, 鎌形康司, 朝日公一, 下地啓五, 堀正明, 林大久生, 桑鶴良平, 笹井啓資, 青木茂樹	日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 (0048-0428), 47回, Page S495 (2011.09)
61	頭蓋内に発生した epithelioid hemangioendothelioma で多発肺転移を来したと考えられた1例	渡邊美玲, 鈴木一廣, 桑鶴良平, 菊地奈央, 藤村純也, 森貴紀, 荒川 敦, 宮坂善和, 鈴木健司	第24回頭頸部放射線研究会 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, s558, 下関, 2011.10.22
62	神経症状を有する脊椎転移への放射線治療開始ゴールデンタイムの妥当性の検証	齋藤アンネ優子	第14回順天堂大学肺癌カンファレンス, 東京, Oct 15, 2011
63	構築の乱れ病変に対するステレオガイド下マンモトーム生検	道正理恵, 白石昭彦, 桑鶴良平, 鈴木一廣, 井上達朗, 渡邊美玲, 岡田慎悟, 吉田茉莉子, 齋藤光江, 荒井 敦	第21回日本乳癌検診学会, 岡山, Oct 21-22, 2011
64	神経症状を有する脊椎転移への放射線治療開始ゴールデンタイムの妥当性の検証	齋藤アンネ優子, 中代真弓, 久能木裕明, 平井崇久, 北條秀博, 伊藤佳菜, 住 幸治, 笹井啓資	第49回日本癌治療学会, 名古屋, Oct 27-29, 2011
65	リンパ脈管筋腫症 (lymphangiomyomatosis, LAM) のリンパ管シンチグラフィ所見	中西 淳, 鈴木一廣, 堀田昭博, 玉本文彦, 桑鶴良平, 志賀教克, 佐藤輝彦, 瀬山邦明, 青木茂樹, 笹井啓資	核医学 (0022-7854), 2011.09; 48(3): S272, 筑波, Oct 27-29, 2011
66	3D-SSP における最適な自施設 NDB 構築に対する検討 症例別 NDB 構築に向けて	阿部克弘, 竹元省太, 坪谷宙, 宮永 弥, 有村信一, 芳士戸治義, 中西 淳	核医学技術 (0289-100X), 2011.09; 31巻予稿集: 305, 筑波, Oct 27-29, 2011
67	In vivo molecular imaging for activated platelets using 4.6T and 7T systems	Suzuki M, Serfaty JM, Bachelet-Violette L, Louedic L, Rouzet F, Aoki S, Clement O, Cuenod CA, Chaubet F, Michel JB, Letourneur D	東京大学新領域バイオイメージングセンター国際ジョイントシンポジウム, Ultra High Field MRI, 柏, Nov 7, 2011
68	放射線治療中の高ポリフェノール食材摂取量と急性有毒事象の発現との関連性の調査	齋藤アンネ優子, 笹井啓資	第24回日本放射線腫瘍学会学術大会, 神戸, Nov 17-19, 2011
69	食道癌に対する術前化学放射線治療: 術前治療の治療効果と予後に関する検討	伊藤佳菜, 唐澤久美子, 笹井啓資	第24回日本放射線腫瘍学会, 神戸, 2011年11月17日-19日
70	悪性腫瘍による血尿に対して1%ミョウバン水の持続灌流療法が奏功し, 在宅移行できた中等度腎機能障害の1例	北條秀博, 松本禎久, 久能木裕明, 阿部恵子, 木下寛也, 笹井啓資	第16回日本緩和医療学会, 札幌, 2011年7月29日
71	胸壁再発デスマイドの一例	北條秀博, 久能木裕明, 中代真弓, 小澤修一, 笹井啓資	第32回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2011年9月17日
72	鼻・副鼻腔悪性腫瘍に対する陽子線治療, 放射線治療後の効果判定についての検討	北條秀博, 全田貞幹, 河野良介, 河島光彦, 荒平聡子, 西岡史絵, 西尾禎治, 田原信, 林 隆一, 秋本哲夫, 笹井啓資	第49回日本癌治療学会, 京都, 2011年10月25日
73	鼻・副鼻腔悪性腫瘍に対する陽子線治療, 放射線治療後の効果判定についての検討	北條秀博, 全田貞幹, 河野良介, 河島光彦, 荒平聡子, 西岡史絵, 西尾禎治, 田原信, 林 隆一, 秋本哲夫, 笹井啓資	第24回日本放射線腫瘍学会, 神戸, 2011年11月17日-19日
74	前立腺癌の小線源治療後再発例に対する2nd seed implantation を行った1例	久能木裕明, 北條秀博, 中代真弓, 小澤修一, 笹井啓資	京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2011年3月12日
75	リン酸化 H2AX を用いた放射線感受性子測法の開発	久能木裕明, 北條秀博, 中代真弓, 唐澤久美子, 笹井啓資	第70回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2011.4.7-10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	前立腺癌の小線源治療後再発例に対する 2nd seed implantation を行った 1 例	久能木裕明, 北條秀博, 中代真弓, 笹井啓資	第13会日本放射線腫瘍学会 小線源治療部会, 沖縄, 2011年5月13日-14日
77	悪性リンパ腫の治療法 各論	久能木裕明	京都放射線腫瘍夏季セミナー, 大阪, 2011年7月30日-31日
78	PARP 阻害剤の抗がん剤としての作用機構	益谷美都子, 平井崇久, 白井秀徳, 藤森浩彰	日本がん分子標的治療学会学術集会第15回学術集会プログラム・抄録集, 55, 日本がん分子標的治療学会学術集会第15回学術集会, 東京都港区, 2011年6月
79	Parg 欠損マウス ES 細胞における低-高 LET 放射線に対する感受性亢進	白井秀徳, 平井崇久, 笹井啓資, 岡安隆一, 益谷美都子	第70回日本癌学会学術総会プログラム・抄録集, 157, 第70回日本癌学会学術総会, 名古屋市, 2011年10月
80	Radiosensitization Effect of PARP Inhibitor in Cells Exposed to Low and High LET Radiation	Hirai T, Shirai H, Okayasu R, Sasai K, Masutani M	抄録インターネット掲載: http://astro2011.abstractsnet.com/acover.wcs?entryid=011166 , 第53回米国放射線腫瘍学会 (American Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ASTRO)), アメリカ合衆国, フロリダ州, マイヤミ, 2011年10月
81	γ 線, 及び炭素線照射に対する PARP 阻害剤による増感作用	平井崇久, 白井秀徳, 岡安隆一, 笹井啓資, 益谷美都子	日本放射線腫瘍学会第24回学術大会報文集, 234, 日本放射線腫瘍学会第24回学術大会, 神戸市, 2011年11月
82	精神疾患における脳 MRI 解析研究 精神疾患における DTI 解析成果	阿部 修, 山末英典, 笠井清登, 青木茂樹	第39回日本磁気共鳴医学会大会, 2011年9月29日~10月1日, 小倉, 2011
83	精神疾患における脳 MRI 解析研究 DTI 解析入門	青木茂樹, 堀 正明, 増谷佳孝, 阿部 修	第39回日本磁気共鳴医学会大会, 2011年9月29日~10月1日, 小倉, 2011
その他 (広報活動を含む)			
1	放射線科診断部門 診療実績紹介	鈴木一廣	第13回順天堂肺癌カンファレンス, 東京, Apr 2011
2	mTOR 阻害剤投与前後での LAM 画像所見の検討	鈴木一廣	気胸・肺のう胞スタディグループ 第5回勉強会, 東京, Feb 2011
3	腹部画像領域のトピックス (座長)	桑鶴良平	第30回日本画像医学会スポンサーシンポジウム, 東京, 2011.2.18
4	特別講演「肝臓の画像診断」(座長)	桑鶴良平	レントゲンカンファレンス, 東京, 2011.2.23
5	ランチョンセミナー10 適正かつ安全な腹部造影 CT 検査を実施するために (座長)	桑鶴良平	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 下関, 2011.10.22
6	画像診断教育講演 4. 女性生殖器腫瘍の画像診断 (司会)	桑鶴良平	第51回日本核医学会学術総会, つくば, 2011.10.27
7	ランチョンセミナー4「核医学におけるチームワーク医療の試み~放射線技師や診断支援ソフトと共に行う画像診療~」(座長)	桑鶴良平	第51回日本核医学会学術総会, つくば, 2011.10.28

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	放射線被ばくについて	尾崎 裕	朝日航洋(株), 東京・新木場, 2011年4月8日
9	自分と家族の健康のために	天野真紀	保健ニュース 健康 第71号: p1平成23年7月1日発行
10	神経症状を有する脊椎転移に対する放射線治療開始ゴールデンタイムの妥当性の検証	齋藤アンネ優子, 中代真弓, 北條秀博, 平井崇久, 久能木 裕明, 伊藤佳菜, 笹井啓資	順天堂第14回肺癌カンファレン ス

画像診断学

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	特集 胆嚢を究める II. 検査胆嚢のCT/MRI	高橋 靖, 須山正文, 崔 仁煥	外科, 2011; 73: 491-496
学会発表 (国内/国際)			
1	当院における局所療法不能肝細胞癌に対するシラフェニブの治療効果の検討	石井重登	第3回日本肝がん分子標的治療研究会, 下関, 2011.1.15
2	術前診断に苦慮した膵癌の1例	丸木実子, 須山正文, 崔 仁煥, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 金澤 亮, 小森寛子, 川崎誠治, 水野智哉, 信川文誠	第54回日本消化器画像診断研究会, 東京, 2011.2.19
3	膵癌非切除・術後再発5年生存症例の検討	石井重登	第5回インターネット症例検討会, 東京, 2011.3.2
4	膵液洗浄細胞診の有用性-安全かつ有効な膵液洗浄細胞診コツ-	崔 仁煥, 高橋 靖, 須山正文, 松村祐志, 稲見晃一, 丸木実子, 石井重登, 小森寛子, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 青森, 2011.4.21
5	ERCP 膵炎における最近の動向	石井重登, 崔 仁煥, 須山正文, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 小森寛子, 渡辺純夫	第81回日本消化器内視鏡学会総会, 青森, 2011.4.21
6	Attachment of "Anti Food Filament" to the Pkastic Stent in the Pre-Operative Drainage of Malignant Distal Biliary Obstruction	Sai JK, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki JI	DIGESTIVE DISEASE WEEK 2011, Chicago, 2011 May 7
7	Efficacy of Camostat Mesilate Against Dyspepsia Associated With Non-Alcoholic Mild Pancreatic Disease Based on the Rosemont Criteria	Ishii S, Sai JK, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki JI, Watanabe S	DIGESTIVE DISEASE WEEK 2011, Chicago, 2011 May 8
8	Efficacy of Low Fat Diet against Dyapepsia Associated With Non-Alcoholic Mild Pancreatic Disease	Sai JK, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki JI, Ishii S, Watanabe S	DIGESTIVE DISEASE WEEK 2011, Chicago, 2011 May 8
9	Pancreatic Duct Lavage Cytology in Candidates for Surgical Resection of Branch Duct Intraductal Payillary Mucinous Neoplasm of the International Consensus Guidelines Be Revised?	Sai JK, Suyama M, Matsumura Y, Takahashi Y, Maruki JI, Ishii S, Watanabe S	DIGESTIVE DISEASE WEEK 2011, Chicago, 2011 May 8
10	Impact of Pancreatic Duct Lavage Cytology With Cell Block Method in the Diagnosis of Branch Duct Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas	Sai JK, Suyama M, Watanabe S	DIGESTIVE DISEASE WEEK 2011, Chicago, 2011 May 8
11	非アルコール性早期慢性膵炎疑診例に対する camostat mesilate の有用性	崔 仁煥, 石井重登, 須山正文	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011.5.14
12	芍薬甘草湯負荷 Pharmacodynamic MRCP による胆摘後胆道痛患者に対する乳頭括約筋機能評価-画像に基づいた漢方のエビデンス-	高橋 靖, 崔 仁煥, 須山正文	第97回日本消化器病学会総会, 東京, 2011.5.14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	肝細胞癌の悪性度診断における EOB-MRI の有用性	石井重登, 崔 仁煥, 須山正文, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 小森寛子, 金澤 亮, 渡辺純夫, 信川文誠, 高瀬 優	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.3
14	化学療法が奏功し治癒切除できた手術不能胆嚢癌の1例	金澤 亮, 松村祐志, 崔 仁煥, 石井重登, 小森寛子, 丸木実子, 高橋 靖, 須山正文, 浅原新吾, 高森 繁	第16回東京胆道懇話会, 東京, 2011.7.8
15	胆膵癌化学療法の現状と問題点切除不能膵癌患者に対する Gemcitabine 単独療法と Gemcitabine/TS1 併用療法の無作為化比較第Ⅱ相臨床試験	松村祐志, 猪狩功遺, 石井浩, 須山正文, 糸井隆夫, 小室泰司, 矢野聖二, 花田敬士, 木村康利, 浮田雄生, 岡部義信, 谷 眞至, 中島聰總	第8回日本臨床腫瘍学会学術集会, 横浜, 2011.7.22
16	術前診断が困難であった膵多発神経内分泌腫瘍の1例	小森寛子, 須山正文, 崔 仁煥, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登	第42回日本膵臓学会大会, 弘前, 2011.7.29
17	分枝型 IPMN の良悪性の鑑別における膵液洗浄細胞+セルブロック作成の有用性	石井重登, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 小森寛子, 金澤 亮, 須山正文, 渡辺純夫	第42回日本膵臓学会大会, 弘前, 2011.7.30
18	当院における切除不能膵癌に対する集学的治療	石井重登, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 小森寛子, 金澤 亮, 須山正文, 渡辺純夫	第42回日本膵臓学会大会, 弘前, 2011.7.30
19	造影超音波検査が診断に有用であった肝細胞腺腫の1例	金澤 亮, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登, 渡辺純夫	第55回日本消化器画像診断研究会, 金沢, 2011.9.3
20	潜在的膵液胆道逆流症 (OPBR) が疑われた胆嚢腺筋症の1例	伊藤智康, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登, 金澤 亮, 信川文誠, 須山正文	第34回日本膵・胆管合流異常研究会, 山梨, 2011.9.10
21	分枝型 IPMN の経過観察を契機とした膵癌の早期診断体系	石井重登, 崔 仁煥, 松村祐志, 高橋 靖, 丸木実子, 金澤 亮, 小森寛子, 須山正文, 渡辺純夫	第53回日本消化器病学会大会, 福岡, 2011.10.21

臨床腫瘍学 [悪性腫瘍科学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Development of a Novel Antiadhesive Material, Alginate Flakes, Ex Vivo and In Vivo	Hirasaki Y, Fukunaga M, Kidokoro A, Hashimoto A, Nakamura T, Tsujimoto H, Hagiwara A	Surgery Today, 2011; 41: 970-977
和文原著			
1	伴侶を亡くした男性の二事例－緩和医療現場での学び－	奥野滋子	死生学年報, 2011; 183-202
2	順天堂大学医学部附属練馬病院における院内がん登録の現況	花澤喜三郎	順天堂医学, 2011; 57(2): 172-173
3	「東京都認定がん診療病院」におけるがん治療センターの取組	花澤喜三郎, 宮野省三, 田邊豊, 森岡美由紀, 森佐知子, 吉田由花, 新屋志穂, 茂垣裕美子, 山下恵美	練馬医学会雑誌, 2011; 18: 59-60
4	順天堂大学医学部附属浦安病院における院内がん登録の現況	佐藤邦子, 佐々木信一, 木所昭夫	順天堂医学, 2011; 57(2): 169-17
和文総説			
1	癌性疼痛治療の新たな選択肢－ワンデュロパッチ®	奥野滋子, 中野真理子, 一瀬直子	新薬と臨床, 2011; 60: 1295-1305
2	新しいオピオイドを活用する－ワンデュロ®－	奥野滋子, 奥出有香子	緩和ケア, 2011; 21: 574-577
3	PCAによる緩和医療：最期は家で過ごしたいという希望を叶えるために	奥野滋子, 一瀬直子, 中野真理子	LISA, 2011; 18: 798-802
4	緩和ケアの現状－総合学としての緩和ケア学への挑戦	奥野滋子	順天堂医学, 2011; 57: 570-581
5	シンポジウム「がん患者の医療連携」－がんの在宅医療について	木所昭夫	江戸川医学会誌, 2011.3.31; 28: 77-102
6	食事指導シリーズ II. 肝臓病における食事指導	尾崎眞五, 木所昭夫, 北村庸男, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57(6): 658-659
和文著書			
1	消毒・滅菌の概念とその実際	木所昭夫	Nursing Practice 第2版 感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた. 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版, 2011.3.1: 22-38
学会発表 (国内・国際)			
1	「死んだらどうなるか」－医療現場からの問い	奥野滋子	東洋英和女学院大学大学院死生学研究所, 2011.7.16
2	「東京都認定がん診療病院」におけるがん治療センターの取組	花澤喜三郎, 宮野省三, 田邊豊, 森岡美由紀, 森佐知子, 吉田由花, 新屋志穂, 茂垣裕美子, 山下恵美	練馬医学会, 東京, 2011年6月19日
3	当院におけるイムノブラダー40mg膀胱内注入療法の検討	櫻井 透, 野間康央, 子安洋輝, 稲本 宗, 北村香介, 水上齊之助, 豊永洋一郎, 小林博仁, 東直隆, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第99回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2011年4月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	PNA-Clamping シークエンス法による血漿中 K-ras 遺伝子変異解析の検討	丸瀬英明, 古井陽介, 福井崇史, 藤森 浩, 野本忠明, 横山士郎, 権藤延久, 宮野省三, 花澤喜三郎	遺伝医学合同学術集会2011, 京都, 2011年6月17日
5	内服抗がん剤の服薬指導における薬薬連携の推進: アンケートによる現状調査	金 泰安, 岡崎千絵, 玉生美佳子, 花澤喜三郎, 下嶋和代	日本医療薬学会年会, 神戸, 2011年10月1日
6	前立腺肥大症患者に対するシロドシン, ナフトピジル投与のランダム化比較試験の検討 (第1報)	豊永洋一郎, 子安洋輝, 金山麻裕子, 北村香介, 小林博仁, 櫻井 透, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第76回日本泌尿器科学会東部総会, 横浜, 2011年10月22日
7	オキサリプラチンによるアレルギーの発現に関する調査 The research on allergic reactions by Oxaliplatin	池野洋平, 菅原聖子, 有井大介, 室岡邦彦, 野島寛子, 木所昭夫, 丸山俊秀	日本薬学会第131年会, 静岡, 2011.3.28. 日本薬学会 ファルマシア, 2011; 47(2): 221
8	今日のがん医療の現状~世界・日本・江戸川区	木所昭夫	江戸川区役所幹部会, 平成23年5月20日
9		河野ちひろ, 野島寛子, 須田健, 野島美知夫, 木所昭夫	第10回千葉乳腺疾患研究会, 平成23年6月11日
10	基調講演: がん対策の現状と課題-がん拠点病院・がん医療の現場より	木所昭夫	江戸川区 がん予防推進月間シンポジウム-みんなで取り組もう! がんに負けないために, 東京, 9月4日
11	消化器がんの最新治療. 当番世話人. 総合司会	木所昭夫	日本消化器病学会関東支部市民公開講座, 千葉県浦安市, 9月24日
12	日本におけるがん医療の現状	木所昭夫	AA ネット 市民公開講座, 千葉県浦安市, 10月7日
その他 (広報活動を含む)			
1	司会	木所昭夫	第5回東葛南部地区癌緩和医療研究会, 浦安市, 6月27日
2	放射線による健康障害を考える~医療従事者として知っておくべきこと, 司会	木所昭夫	がん治療センター講演会, 浦安市, 7月4日
3	司会	木所昭夫	がん治療センター講演会, 浦安市, 7月15日
4	一般演題: 虫垂②	木所昭夫	第47回日本腹部救急医学会総会, 福岡市, 8月12日. 日本腹部救急医学会雑誌, 2011; 31(2): 242
5	一般演題 (口演) 座長	木所昭夫	第22回千葉県癌化学療法研究会, 千葉市, 9月3日
6	シンポジウム 司会	木所昭夫	江戸川区 がん予防推進月間シンポジウム-みんなで取り組もう! がんに負けないために, 東京, 9月4日
7	総合司会	木所昭夫	第66回日本消化器病学会関東支部市民公開講座~消化器がんの治療, 浦安市, 9月24日
8	コメンテーター	木所昭夫	第11回千葉肝・胆・膵外科フォーラム ビデオセッション2, 千葉, 10月1日
9	世話人, 総合司会	木所昭夫	東葛南部地区緩和NSTセミナー, 浦安, 11月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	一般演題（口演）座長：外傷	木所昭夫	第73回日本臨床外科学会総会， 東京，11月19日．日本臨床外科 医学会雑誌，2011; 72(増刊号): 198
11	千葉県輸血問題検討委員会専門委員	木所昭夫	
12	千葉県在宅医療緩和ケア検討委員会専門 委員	木所昭夫	
13	千葉県癌診療連携協議会がん登録部会会 長	木所昭夫	
14	千葉県国保連合会審査委員，審査専門部 会委員	木所昭夫	
15	千葉県がん診療連携協議会「地域連携ク リティカルパス部会地域医療連携実務者 連絡会議委員（H23.11.1～H24.3.31）	木所昭夫	
16	江戸川区がん予防推進会議委員	木所昭夫	
17	江戸川保健所運営協議会委員 (H23.12.01～H25.11.30)	木所昭夫	
18	都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議 会がん登録部会委員	木所昭夫	
19	がんには負けないために	木所昭夫	江戸川区民ニュース，ビデオ出 演，東京都，9月1日～10日
20	非閉塞性腸間膜虚血症（NOMI）の予後 因子の検討－POSSUM score の有用性 について－	由賀隆文先生	日本腹部救急医学会雑誌， 2011; 31(7): 1009-1014
21	NOMI（non-occlusive mesenteric ischemia）の診断と治療法に関する検討 －特に動注療法の有用性について－	片岡祐一先生	本腹部救急医学会雑誌，2011; 31(7): 1015-1019

研究基盤センター

研究基盤センター [生体分子研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Multi-sequential surface plasmon resonance analysis of haptoglobin-lectin complex in sera of patients with malignant and benign prostate diseases	Kazuno S, Fujimura T, Arai T, Ueno T, Nagao K, Fujime M, Murayama K	Analytical Biochemistry, 2011; 419: 241-249
2	Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Dong-Mei Zheng, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011; 7(7): 727-736
3	Characteristics of pulmonary cysts in Birt-Hogg-Dubé syndrome: Thin-Section CT findings of the chest in 12 patients	Tobino K, Gunji Y, Kurihara M, Kunogi M, Koike K, Tomiyama T, Johkoh T, Kodama Y, Sasaki S, Kikkawa M, Takahashi K, Seyama K	Eur J Radiol, 2011; 77(3): 403-409
学会発表 (国際)			
1	FLCN mutation and clinical manifestations of patients with Birt-Hogg-Dubé syndrome whose presenting feature was pneumothorax and/or multiple lung cysts	Kikkawa M, Hoshika Y, Kurihara M, Kataoka H, Kunogi M, Gunji Y, Kobayashi E, Takahashi K, Seyama K	米国胸部学会2011 (ATS2011) Denver, USA, May 15, 2011
学会発表 (国内)			
2	Hypoxia/Reoxygenation-Induced Apoptosis of Cardiac Myocytes is Mediated by Autocrine Secretion of Oxidative Stress-Responsive and Apoptosis-Inducing Protein Through ATM Kinase and p53	Seko Y, Yao T, Fukuda S, Fujimura T, Murayama K	第75回日本循環器学会総会, 横浜, 2011年8月3日
3	前立腺癌患者血清に含まれる Acute Phase Protein の糖鎖構造解析	藤村 務, 數野彩子, 古川潤一, 篠原康郎, 西村紳一郎, 藤目 真, 村山季美枝	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月24日
4	寄生線虫ブタ回虫シトクロム b5: 自活性線虫 C.elegans シトクロム b5との比較解析	高宮信三郎, 橋本宗明, 藤村務, 上野 隆, 山崎 浩	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月22日
5	L-アスパラギナーゼのリンパ系腫瘍への殺傷効果は glutaminolysis の抑制を介する	杉本耕一, 鈴木 洋, 藤村務, 大野麻美, 磯部泰司, 佐々木純, 森 健, 宮園浩平, 小松則夫	第73回日本血液学会学術集会, 名古屋, 2011年10月14日

研究基盤センター [細胞機能研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Regulation of experimental autoimmune uveoretinitis by anti-delta-like ligand 4 monoclonal antibody	Ishida W, Fukuda K, Sakamoto S, Koyama N, Koyanagi A, Yagita H, Fukushima A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52(11): 8224-8230
2	Notch1-mediated signaling induces MHC class II expression through activation of class II transactivator promoter III in mast cells	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Koyanagi A, Ogawa H, Okumura K	J Biol Chem, 2011; 286(14): 12042-12048
3	Identification of Bcl-2/IgH fusion sequences using real-time PCR and chip-based microcapillary electrophoresis	Horiuchi Y, Tabe Y, Idei M, Bengtsson H-I, Ishii K, Horii T, Miyake K, Satoh N, Miida T, Ohsaka A	Clin Chm Lab Med, 2011; 49(5): 809-815
4	Antiproliferative and proapoptotic activity of GUT-70 mediated through potent inhibition of Hsp90 in mantle cell lymphoma	Jin L, Tabe Y, Kimura S, Zhou Y, Kuroda J, Asou H, Inaba T, Konopleva M, Andreeff M, Miida T	Br J Cancer, 2011; 104(1): 91-100
5	The use of CellaVision Competency Software for external quality assessment and continuing professional development	Horiuchi Y, Tabe Y, Idei M, Bengtsson H-I, Ishii K, Horii T, Miyake K, Satoh N, Miida T, Ohsaka A	J Clin Pathol, 2011; 64(7): 610-617
和文原著			
1	骨髄低酸素ストレス下での造血細胞生存シグナル活性化のメカニズム (平成22年度環境医学研究所プロジェクト研究成果報告書)	田部陽子	順天堂医学, 2011; 57(4): 663-664
2	骨髄残存白血病に対する新規PI3K 阻害剤 GDC-0941の抗腫瘍作用と分子作用機序 (平成22年度医学部プロジェクト研究成果報告書)	金 林花, 田部陽子, 五十嵐庸, 中山仁志	順天堂医学, 2011; 57(4): 442-433
3	悪性リンパ腫に対するPI3K アイソフォーム特異的阻害剤の抗腫瘍作用と治療への応用 (平成22年度医学部プロジェクト研究成果報告書)	周 奕欣, 田部陽子, 金 林花, 岩渕和久	順天堂医学, 2011; 57(4): 433
和文総説			
1	白血球分類のナビゲータ	田部陽子, 佐藤尚武, 田中千晶	シスメックス学術本, 神戸, 2011
特別講演・招待講演等			
1	白血病細胞の増殖, 分化, 細胞死および骨髄微小環境	田部陽子	日本検査血液学会ランチョンセミナー, 岡山, 2011年7月
2	セラビジョン DM96の性能と評価	田部陽子	九州地区医学検査学会ランチョンセミナー, 熊本, 2011年10月
3	セラビジョン DM96の性能と評価	田部陽子	東北支部医学検査学会ランチョンセミナー, 山形, 2011年10月
学会発表 (国際・国内)			
1	低酸素骨髄微小環境下での残存白血病に対するPI3K とFLT3 阻害の抗腫瘍作用機序	田部陽子	日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	自動血球分析装置による腹膜透析廃液検査の有用性	出居真由美, 田部陽子, 三宅一徳, 濱田千江子, 竹村浩之, 井尾浩章, 石井 清, 堀井隆, 富野康日己, 大坂顯通, 三井田孝	日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2011年11月
3	血液像自動分析装置 CellaVision DM96 を用いた体腔液中細胞成分の形態学的分析	竹村浩之, 田部陽子, 内田三春, 石井 清, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	日本検査血液学会学術集会, 岡山, 2011年 7 月
4	Bone marrow-derived adipocytes promote differentiation, proliferation and survival of acute monoblastic leukemia cells	Tabe Y, Jin L, Konopleva M, Andreeff M, Ohsaka A, Miida T	American Society of Hematology Annual Meeting, December 2011 (San Diego, USA)
5	The anti-proliferative effects of tricyclic coumarin GUT-70 as an Hsp90 inhibitor in mantle cell lymphoma	Jin L, Kimura S, Zhou Y, Kuroda J, Asou H, Inaba T, Miida T, Konopleva M, Andreeff M, Tabe Y	American Society of Hematology Annual Meeting, December 2011 (San Diego, USA)
6	TGF- β neutralizing antibody 1D11 inhibits LIF-JAK-Stat3 signaling and enhances cytarabine induced apoptosis in AML cells in bone marrow microenvironment	Tabe Y, Shi Y, Zeng Z, Jin L, Zhou Y, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	American Society of Hematology Annual Meeting, December 2011 (San Diego, USA)
7	Growth-inhibitory effects of a Class IA PI3K inhibitor GDC-0941 are modulated by hypoxia-induced mTOR pathway activation in mantle cell lymphoma	Tabe Y, Jin L, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	American Society of Hematology Annual Meeting, December 2011 (San Diego, USA)
8	IgA 腎症の発症, 進展における辺縁帯 B 細胞の役割	岡崎圭子	kidney fromdier 2011
9	IgA-IgG immune-complex formation by margial zone B cells is crucial for the progression of murine IgA nephropathy	Okazaki K	American society of nephrologh, Kidney week 2011

研究基盤センター [超微形態研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A Tecpr1-dependent selective autophagy pathway targets bacterial pathogens	Ogawa M, Yoshikawa Y, Kobayashi T, Mimuro H, Fukumatsu M, Kiga K, Piao Z, Ashida H, Yoshida M, Kakuta S, Koyama T, Goto Y, Nagatake T, Nagai S, Kiyono H, Kawalec M, Reichhart JM, Sasakawa C	Cell Host Microbe, 2011 May 19; 9(5): 376-389
2	Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng DM, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011 Jul; 7(7): 727-736. Epub 2011 Jul 1
3	Impact of anaerobic and oligotrophic conditions on survival of <i>Alloicoccus otitidis</i> , implicated as a cause of otitis media	Matsuo J, Harimaya A, Fukumoto T, Nakamura S, Yoshida M, Takahashi K, Iida M, Fujii N, Yamaguchi H	J Infect Chemother, 2011 Aug; 17(4): 478-482
学会発表 (国内/国際)			
1	Amoebal Endosymbiont Protochlamydia Induces Apoptosis in Human Immortal Cells by Bacterial Attachment with A Requirement for Viable Bacteria	Ito A, Matsuo J, Nakamura S, Hayashi Y, Yoshida A, Yoshid M, Takahashi K, Yamaguchi H	11th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
2	Removing Environmental Chlamydia Alters Phenotypic Properties in Host Amoebae	Okude M, Matsuo J, Nakamura S, Hayashi Y, Yoshida A, Yoshid M, Takahashi K, Yamaguchi H	11th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
3	Magnetic Separation of Pellets Expelled by <i>Tetrahymena</i> Cultured with <i>Legionella pneumophila</i> and Bacterial Survival into Pellets	Sato Y, Hayashi Y, Nakamura S, Yoshid M, Takahashi K, Matsuo J, Yamaguchi H	11th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
4	Parachlamydia acanthamoebae-Specific Monoclonal Antibodies and Their Use for Analysis of Its Bacterial Attachment and Developmental Cycle into Host Amoebae	Hayashi Y, Nakamura YS, Yoshid M, Takahashi K, Matsuo J, Yamaguchi H	11th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
5	<i>Chlamydomonas pneumoniae</i> Attachment and Infection in Low Proteoglycan Expressing Human Lymphoid Jurkat Cells	Ishida K, Kobayashi M, Matsuo J, Nakamura S, Yamaguchi H	11th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
6	<i>Chlamydomonas pneumoniae</i> Attachment and Infection in Low Proteoglycan Expressing Human Lymphocytes	Ishida K, Kobayashi M, Matsuo J, Nakamura S, Sakai H, Yoshida M, Takahashi K, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011
7	Environmental Chlamydiae Control Growth and Motility of Amoebae	Okude M, Matsuo J, Nakamura S, Hayashi Y, Sakai H, Yoshida M, Takahashi K, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	A Chlamydia Trachomatis Serovar L2 Infection Model using Human Lymphoid Cell Line, Jurkat Cells	Kubo T, Kobayashi M, Nakamura S, Sakai H, Takahashi K, Yoshida M, Matsuo J, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011
9	Ciliates Expel Pellets Packaged Legionella Pneumophila for Storing Against Emergency	Satou D, Hayashi Y, Nakamura S, Sakai H, Yoshida M, Takahashi K, Matsuo J, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p189, Sapporo, Japan, Sep 6-15, 2011

研究基盤センター [細胞病理イメージング研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Importin b1 protein-mediated nuclear localization of death receptor 5 (DR5) limits DR5/tumor necrosis factor (TNF)-related apoptosis inducing ligand (TRAIL)-induced cell death of human tumor cells	Kojima Y, Nakayama M, Nishina T, Nakano H, Koyanagi M, Takeda K, Okumura K, Yagita H	J Biol Chem, 2011; 286(50): 43383-43393
2	Visualization of enteric neural crest cell migration in SOX10 transgenic mouse gut using time-lapse fluorescence imaging	Miyahara K, Kato Y, Koga H, Dizon R, Lane GJ, Suzuki R, Akazawa C, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011; 46(12): 2305-2308
3	Intraabdominal laparoscopy-assisted "open" vessel ligation of testicular vessels: a potential treatment for varicocele	Miyano G, Miyahara K, Halbieke A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2011; 21(8): 749-751
4	Role of the IL-6 classic and trans-signaling pathways in corneal sterile inflammation and wound healing	Ebihara N, Matsuda A, Nakamura S, Matsuda H, Murakami A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52(12): 8549-8557
5	Crucial role for autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Ueno T, Kojima Y, Komatsu M, Tanaka S, Yamamoto A, Ichimura Y, Ezaki J, Nishida K, Sakon S, Niyonsaba F, Ishi T, Kominami E, Ogawa H, Okumura K, Nakano H	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127(5): 1267-1276
6	Evaluation of the effect of flavangenol on serum lipid peroxide levels and development of atherosclerosis in spontaneously hyperlipidemic B6.KOR-Apoeshl mice	Sugaya K, Igarashi M, Kojima Y, Tsubata M, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2011; 27: 33-38
7	<i>Chlamydomytila pneumoniae</i> attachment and infection in low proteoglycan expressing human lymphoid Jurkat cells	Kobayashi M, Ishida K, Matsuo J, Nakamura S, Nagasawa A, Motohashi K, Yao T, Hirai I, Yamamoto Y, Suzuki H, Shimizu C, Matsuno K, Yamaguchi H	Microb Pathog, 2011; 51(3): 209-216
8	Impact of anaerobic and oligotrophic conditions on survival of <i>Alloioococcus otitidis</i> , implicated as a cause of otitis media	Matsuo J, Harimaya A, Fukumoto T, Nakamura S, Yoshida M, Takahashi K, Iida M, Fujii N, Yamaguchi H	J Infect Chemother, 2011; 17(4): 478-482
9	Ciliates promote the transfer of the gene encoding the extended-spectrum β -lactamase CTX-M-27 between <i>Escherichia coli</i> strains	Oguri S, Matsuo J, Hayashi Y, Nakamura S, Hanawa T, Fukumoto T, Mizutani Y, Yao T, Akizawa K, Suzuki H, Shimizu C, Matsuno K, Kamiya S, Yamaguchi H	J Antimicrob Chemother, 2011; 66(3): 527-530
10	How valuable is ductal plate malformation as a predictor of clinical course in postoperative biliary atresia patients?	Arii R, Koga H, Arakawa A, Miyahara K, Lane GJ, Okazaki T, Urao M, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011; 27(3): 275-277
11	Anti-T cell immunoglobulin and mucin domain-2 monoclonal antibody exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells	Kawamoto T, Abe Y, Ito J, Makino F, Kojima Y, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Yagita H, Okumura K, Takasaki Y, Akiba H	Arthritis Res Therapy, 2011; 13(2)R47: 1-12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, 2011; 35(6): 831-838
和文原著			
1	胆汁の集細胞処理法の検討	古旗 淳, 広岡保明, 松本俊治, 石 和久, 東井靖子, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	日本臨床細胞学会誌, 2011, 50(2): 95-100
学会発表 (国内・国際)			
1	Importin b1-mediated nuclear localization of DR5 limits TRAIL-sensitivity of human tumor cells	Kojima Y, Nakayama M, Nakano H, Koyanagi M, Takeda K, Okumura K, Yagita H	13th International TNF Cobference, 淡路島, TNF 国際会議・TNF2011, 81, May, 2011
2	Association of the oxidative stress with the amyloid-like intracellular inclusion bodies formation in choroid plexus epithelium	Nakamura S, Kunichika M, Sakai H, Abe H, Yao T, Miyajima M	第52回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, Neuropathology, 31(3): 201-362, June 2-4, 2011
3	貯留胆汁細胞診・細胞判定基準の検証－改良法による解析－	古旗 淳, 広岡保明, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 石 和久, 八尾隆史, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第52回日本臨床細胞学会総会, 福岡, Mar, 2011, 日本臨床細胞学会雑誌, 2011; 50(Suppl 1): 163
4	膝液への貯留胆汁細胞診・細胞判定基準の応用と注意点	古旗 淳, 広岡保明, 八尾隆史, 石 和久, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	第50回日本臨床細胞学会秋期大会 (ワークショップ), 新宿, Oct, 2011, 日本臨床細胞学会雑誌, 2011; 50(Suppl 2): 473
5	Hirschsprung 病に関する神経提細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 高橋 翼, 赤澤智宏, 山高篤行	第41回日本小児消化管機能研究会, 東京, 日本小児外科学会雑誌, 2011; 47(6): 984
6	ヒルシュスプルング病に関する神経提細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 赤澤智宏, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 日本小児外科学会雑誌, 2011; 47(4): 578
7	蛍光ライブイメージング法を用いたSOX10-VENUS トランスジェニックマウスの腸管神経系形成過程の観察	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 鈴木亮太, 赤澤智宏, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 日本小児外科学会雑誌, 2011; 47(4): 619
8	Cytoplasmic single-membrane vesicles containing Atg9 fuse to become part of the autophagosomal membrane	Yamamoto H, Kakuta S, Watanabe TM, Kitamura A, Sekito T, Kinjo M, Ohsumi Y	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, Dec, 2011
9	膝液とブラシ洗浄法における細胞像の比較と併用の意義	早川智絵, 古旗 淳, 生澤竜, 岸理恵子, 木見尻耕平, 船津美恵子, 福田安伸, 馬場哲	第50回日本臨床細胞学会秋期大会 (ワークショップ), 新宿, Oct, 2011, 日本臨床細胞学会雑誌, 2011; 50(Suppl 2): 472
10	Amoebal endosymbiont <i>Protochlamydia</i> induces apoptosis in human immortal cells by bacterial attachment with a requirement for viable bacteria	Ito A, Matsuo J, Nakamura S, Hayashi Y, Yoshida A, Yoshida M, Takahashi, Takahashi K, Yamaguchi H	111th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
11	Removing environmental <i>Chlamydia</i> alters phenotypic properties in host Amoebae	Okude M, Matsuo J, Nakamura S, Hayashi Y, Yoshida A, Yoshida M, Takahashi K, Yamaguchi I H	111th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Magnetic separation of pellets expelled by tetrahymena cultured with <i>Legionella pneumophila</i> and bacterial survival into pellets	Saro Y, Hayashi Y, Nakamura S, Yoshida M, Takahashi K, Matsuo J, Yamaguchi H	111th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
13	Parachlamydia acanthamoebae-specific monoclonal antibodies and their use for analysis of its bacterial attachment and developmental cycle into host amoebae.	Hayashi Y, Min Y, Nakamura S, Yoshida M, Takahashi K, Matsuo J, Yamaguchi H	111th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
14	A <i>Chlamydia trachomatis</i> LGV serovar L infection model using established human lymphoid cell line, Jurkat Cells	Kubo T, Kobayashi M, Nakamura S, Matsuo J, Yamaguchi H	111th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
15	Attachment of viable <i>Protochlamydia</i> amoebal endosymbionts to human immortal HEp-2 cells induces apoptosis	Ito A, Matsuo J, Nakamura S, Hayashi Y, Yoshida A, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011
16	Establishment of <i>Parachlamydia acanthamoebae</i> -specific monoclonal antibodies and their use for analysis of its bacterial attachment and developmental cycle into acanthamoebae	Hayashi Y, Min Y, Nakamura S, Sakai H, Yoshida M, Takahashi K, Matsuo J, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011
17	Enviromental <i>Chlamydiae</i> control growth and motility of amoebae	Okude M, Matsuo J, Nakamura S, Hayashi Y, Sakai H, Yoshida M, Takahashi K, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011
18	A <i>Chlamydia trachomatis</i> serovar L2 infection model using human lymphoid cell line, Jurkat cells	Kubo T, Kobayashi M, Nakamura S, Sakai H, Takahashi K, Yoshida M, Matsuo J, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011
19	Cliates expel pellets packaged <i>Legionella pneumophila</i> for storing against emergency	Satou D, Hayashi Y, Nakamura S, Sakai H, Yoshida M, Takahashi K, Matsuo J, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p189, Sapporo, Japan, Sep 6-15, 2011
20	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> attachment and infection in low proteoglycan expressing human lymphoid Jurkat cells	Ishida K, Kobayashi M, Matsuo J, Nakamura S, Yamaguchi H	111th General Meeting of American Society for Microbiology, New Orleans, USA, May 20-24, 2011
21	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> attachment and infection in low proteoglycan expressing human lymphocytes	Ishida K, Kobayashi M, Matsuo J, Nakamura S, Sakai H, Yoshida M, Takahashi K, Yamaguchi H	XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology/XIII International Congress of Mycology, p185, Sapporo, Japan, Sep 6-10, 2011
22	TIM-4 has two different functions in mouse models of arthritis	Abe Y, Kawamoto T, Kamachi F, Kojima Y, Makino F, Ito J, Yagita H, Takasaki Y, Okumura K, Akiba H	第40回日本免疫学会, 幕張, 日本免疫学会・学術集会記録, Nov, 2011; 40: 156
23	胆道閉鎖症の術後経過における予後と ductal plate malformation の関係	有井瑠美, 古賀寛之, 荒川敦, 宮原 克, 岡崎任晴, 浦尾正彦, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 日本小児外科学会雑誌, 2011; 47(4): 601

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）			
1	包埋・薄切テクニック－ベテラン技師に学ぶコツとポイント－包埋と薄切に由来するアーチファクト	末吉徳芳	Medical Technology, 2011; 39(8): 817-824
2	病理検査 一般染色 ヘマトキシリン・エオジン染色	末吉徳芳	Medical Technology, 別冊最新染色法のすべて, 2011; 3-8
3	病理検査 線維素染色 フィブリンのためのMSB染色	末吉徳芳, 宮原 克	Medical Technology, 別冊最新染色法のすべて, 2011; 63-64
4	病理検査 神経の組織化学 アセチルコリンエステラーゼ染色	末吉徳芳, 宮原 克	Medical Technology, 別冊最新染色法のすべて, 2011; 86-87
5	病理検査 内分泌細胞の鑑別染色法 グレンナー・リリー染色	矢野哲也, 末吉徳芳	Medical Technology, 別冊最新染色法のすべて, 2011; 200-211
6	胆道上皮細胞の胆汁による経時的形態変化の解明と標準的胆汁細胞診標本作製法の開発	古旗 淳, 藤原典子	順天堂医学, 2011; 57(2): 179
7	胆汁による胆道上皮細胞の経時的形態変化 画像および超微形態学的解析による検討	古旗 淳, 藤原典子, 吉田光孝, 広岡保明, 樋野興夫	順天堂医学, 2011; 57(3): 316
8	Hirschsprung病に関する神経提細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 高橋 翼, 赤澤智宏, 山高篤行	順天堂医学, 2011; 57(3): 316-317
9	ヒルシュスプルング病に関する神経提細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 高橋 翼, 赤澤智宏, 山高篤行	順天堂医学, 2011; 57(4): 433
10	マスト細胞の分化・機能発現におけるオートファジーの役割	牛尾博子, 上野 隆, 小島裕子, 江崎淳二, ニョンサバ・フランソワ, 木南英紀, 小川秀興, 奥村 康, 中野裕康	順天堂医学, 2011; 57(3): 317
11	運動が便秘・腸管神経発達に及ぼす影響についての研究動物モデル開発	山高篤行, 下高原昭廣, 宮原 克	順天堂医学, 2011; 57(5): 545
12	先天性水頭症ラット H-Tx の大脳皮質・海馬・小脳における High Mobility Group Box-1 Protein の発現解析	渡辺瑞也, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 中村眞二, 國近美幸	順天堂医学, 2011; 57(3): 317-318
13	特発性正常圧水頭症の病理学的検討	中島 円, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 中村眞二, 國近美幸, 荻原良明	順天堂医学, 2011; 57(3): 317-318
14	HE染色で観られるアーチファクト	末吉徳芳	お茶の水がん学アカデミア第75回集会, 東京, 2011年6月12日
15	細胞診標本作製技術と細胞所見－胆汁・膵液－	古旗 淳	関東甲信地区臨床検査技師会第20回病理検査研究班合同講習会, 川越市, Oct, 2011

研究基盤センター [共同研究・研修室(Ⅰ)]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	SHARPIN is a component of the NF- κ B-activating linear ubiquitin chain assembly complex	Tokunaga F, Nakagawa T, Nakahara M, Saeki Y, Taniguchi M, Sakata S, Tanaka K, Nakano H, Iwai K	Nature, 2011; 471: 633-636
2	Tumor Necrosis Factor Receptor-associated Factor (TRAF) 2 Controls Homeostasis of the Colon to Prevent Spontaneous Development of Murine Inflammatory Bowel Disease	Piao JH, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	J Biol Chem, 2011; 286: 17879-17888
3	Crucial role for autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Ueno T, Kojima Y, Komatsu M, Tanaka S, Yamamoto A, Ichimura Y, Ezaki J, Nishida K, Komazawa-Sakon S, Niyonsaba F, Ishii T, Yanagawa T, Kominami E, Ogawa H, Okumura K, Nakano H	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127: 1267-1276 e1266
4	Importin β 1-mediated nuclear localization of death receptor 5 (DR5) limits DR5/TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL)-induced cell death of human tumor cells	Kojima Y, Nakayama M, Nishina T, Nakano H, Koyanagi M, Takeda K, Okumura K, Yagita H	J Biol Chem, 2011; 286: 43383-43393
5	β -catenin and Smad3 regulate the activity and stability of Myocardin-related Transcription Factor during epithelial-myofibroblast transition	Charbonney E, Speight P, Masszi A, Nakano H, Kapus A	Mol Biol Cell, 2011; 22: 4472-4485
6	Critical role of transcription factor PU.1 in the expression of CD80 and CD86 on dendritic cells	Kanada S, Nishiyama C, Nakano N, Suzuki R, Maeda K, Hara M, Kitamura N, Ogawa H, Okumura K	Blood, 2011; 117(7): 2211-2222
7	Circadian clock gene Period2 regulates a time-of-day-dependent variation in cutaneous anaphylactic reaction	Nakamura Y, Harama D, Shimokawa N, Hara M, Suzuki R, Tahara Y, Ishimaru K, Katoh R, Okumura K, Ogawa H, Shibata S, Nakao A	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127(4): 1038-1045.e1-3
8	Extracellular double-stranded RNA induces TSLP via an endosomal acidification- and NF- κ B-dependent pathway in human keratinocytes	Vu AT, Chen X, Xie Y, Kamijo S, Ushio H, Kawasaki J, Hara M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H, Takai T	Invest Dermatol, 2011; 131(11): 2205-2212
9	B-transferase with a Pro234Ser substitution acquires AB-transferase activity	Nishida C, Tomita T, Nishiyama M, Suzuki R, Hara M, Itoh Y, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2011; 75(8): 1570-1575
英文総説			
1	An unexpected role for autophagy in degranulation of mast cells	Nakano H, Ushio H	Autophagy, 2011; 7: 657-659
和文原著			
1	リアルタイム PCR 講習会用テキスト	池上貴子	2011; 1-35

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	DNA シークエンシング講習会用テキスト	池田智美	2011; 1-50
3	Unit2 大学院実習『分子病態生物学コース』テキスト	池上貴子, 池田智美	2011; 1-49
特別講演・招待講演等			
1	酸化ストレスと組織修復を連結する因子の同定	中野裕康	第20回日本 Cell Death 学会学術集会, シンポジウム「細胞死研究の向かう新たな地平」, 東京大学薬学総合研究棟講堂, 2011.7.29-30
2	酸化ストレスと組織修復を連結する因子の同定	中野裕康	第54回日本放射線影響学会, 神戸商工会議所会館, 神戸, 2011.11.17-19
3	Interleukin 11 links oxidative stress and compensatory proliferation	中野裕康	第40回日本免疫学会総会, シンポジウム「Chronic inflammation」, 千葉, 幕張メッセ, 2011.11.27-29
学会発表 (国内/国際)			
1	Interleukin 11 links oxidative stress and compensatory proliferation	Nishina T, Piao X, Piao J-H, Ernst M, Okumura K, Nakano H	13th International TNF Conference, Awaji Yumebutai International Conference Center, Hyogo, Japan, May 15-18, 2011
2	TRAF2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of murine inflammatory bowel disease	Piao J-H, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	13th International TNF Conference, Awaji Yumebutai International Conference Center, Hyogo, Japan, May 15-18, 2011
3	酸化ストレスにより誘導される IL-11は代償性増殖に関与する	仁科隆史, 朴 雪花, 朴 将虎, Ernst M, 奥村 康, 中野裕康	第20回日本 Cell Death 学会学術集会, シンポジウム「細胞死研究の向かう新たな地平」, 東京大学薬学総合研究棟講堂, 2011.7.29-30
4	TRAF2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of inflammatory bowel disease	朴 将虎, 長谷川瑞穂, 猪原直弘, 中野裕康	第20回日本 Cell Death 学会学術集会, シンポジウム「細胞死研究の向かう新たな地平」, 東京大学薬学総合研究棟講堂, 2011.7.29-30
5	An essential role for cellular FLICE inhibitory protein in the postnatal development and protection of hepatocytes from Necrosis and apoptosis	Piao X, Piao J-H, Yagita H, Okumura K, He Y-W, Nakano H	第40回日本免疫学会総会, 千葉, 幕張メッセ, 2011.11.27-29
6	Aberrant accumulation of IL-10-producing Gr1+CD11b+ neutrophils in traf2 ^{-/-} mice	Piao J-H, Yagita H, Okumura K, Nakano H	第40回日本免疫学会総会, 千葉, 幕張メッセ, 2011.11.27-29
7	Interleukin 11 links oxidative stress and compensatory proliferation	Nishina T, Piao X, Piao J-H, Yanaka S, Tsumoto K, Okumura K, Nakano H	第34回日本分子生物学会年会, 横浜市, パシフィコ横浜, 2011.12.15
8	小児アレルギー疾患における末梢血好塩基球および樹状細胞の高親和性 IgE 受容体 (FcεRI) 発現の検討 (第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 下高原昭廣, 加藤善史, 山高篤行, 奥村康, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, ポスター発表, 福岡, 2011年10月28-30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	樹状細胞のMHC class II, CD11c 発現における転写調節因子 PU.1の役割	北村奈緒, 西山千春, 中野信浩, 八代拓也, 原むつ子, 深井達夫, 金田俊介, 奥村 康, 小川秀興, 池田志孝	日本アレルギー学会 (第61回日本アレルギー学会秋季学術大会), 口頭 (ミニシンポジウム), 東京 (グランドプリンスホテル新高輪), 2011年11月10日~12日 (2011年11月12日発表)
10	TSLP 遺伝子の一塩基多型が遺伝子機能に及ぼす作用の検討	稲毛英介, 鈴木竜洋, 前田啓子, 原むつ子, 馬場洋介, 大塚宜一, 清水俊明, 西山千春	日本アレルギー学会 (第61回日本アレルギー学会秋季学術大会), 口頭 (ミニシンポジウム), 東京 (グランドプリンスホテル新高輪), 2011年11月10日~12日 (2011年11月12日発表)
11	小児アレルギー疾患の末梢血好塩基球及び樹状細胞における高親和性IgE受容体 (FcεRI) 発現の検討 (第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 清水俊明, 奥村 康	日本アレルギー学会 (第61回日本アレルギー学会秋季学術大会), 口頭 (一般), 東京 (グランドプリンスホテル新高輪), 2011年11月10日~12日

アトピー疾患研究センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Standardized, defined serum-free culture of a human skin equivalent on fibroblast-populated collagen scaffold	Ng W, Ikeda S	Acta Derm Venereol, 2011; 91: 387-391
2	Barrier dysfunction caused by environmental proteases in the pathogenesis of allergic diseases	Takai T, Ikeda S	Allergol Int, 2011; 60: 25-35
3	Cimetidine enhances antigen-specific IgE and Th2 cytokine production	Arae K, Oboki K, Ohno T, Hirata M, Nakae S, Taguchi T, Saito H, Nakajima T	Allergol Int, 2011; 60: 339-344
4	Alteration of immune responses by N-acetylglucosaminyltransferase V during allergic airway inflammation	Shibui A, Nambu A, Shimura E, Yamaguchi S, Shiraishi C, Sato Y, Okumura K, Sugano S, Hozumi N, Nakae S	Allergol Int, 2011; 60: 345-354
5	Prevalence and impact of rhinitis in asthma. SACRA, a cross-sectional nation-wide study in Japan	Ohta K, Bousquet PJ, Aizawa H, Akiyama K, Adachi M, Ichinose M, Ebisawa M, Tamura G, Nagai A, Nishima S, Fukuda T, Morikawa A, Okamoto Y, Kohno Y, Saito H, Takenaka H, Grouse L, Bousquet J	Allergy, 2011; 66: 1287-1295
6	TSLP promoter polymorphisms are associated with susceptibility to bronchial asthma	Harada M, Hirota T, Jodo AI, Hitomi Y, Sakashita M, Tsunoda T, Miyagawa T, Doi S, Kameda M, Fujita K, Miyatake A, Enomoto T, Noguchi E, Masuko H, Sakamoto T, Hizawa N, Suzuki Y, Yoshihara S, Adachi M, Ebisawa M, Saito H, Matsumoto K, Nakajima T, Mathias RA, Rafaels N, Barnes KC, Himes BE, Duan QL, Tantisira KG, Weiss ST, Nakamura Y, Ziegler SF, Tamari M	Am J Respir Cell Mol Biol, 2011; 44: 787-793
7	Ameliorating effect of Yokukansan on the development of atopic dermatitis-like lesions and scratching behavior in socially isolated NC/Nga mice	Funakushi N, Yamaguchi T, Jiang J, Imamura S, Kuhara T, Suto H, Ueki R, Kase Y, Kobayashi H, Ogawa H, Ikeda S	Arch Dermatol Res, 2011; 303: 659-667
8	Use of sun-protective items by Japanese pedestrians: a cross-sectional observational study	Ng W, Ikeda S	Arch Dermatol, 2011; 147: 1167-1170
9	Anti-T cell immunoglobulin and mucin domain-2 monoclonal antibody exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells	Kawamoto T, Abe Y, Ito J, Makino F, Kojima Y, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Yagita H, Okumura K, Takasaki Y, Akiba H	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R47
10	An unexpected role for autophagy in degranulation of mast cells	Nakano H, Ushio H	Autophagy, 2011; 7: 657-659

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
11	Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng D-M, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011; 7: 727-736
12	TIM-1 signaling in B cells regulates antibody production	Ma J, Usui Y, Takeda K, Harada N, Yagita H, Okumura K, Akiba H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 406: 223-228
13	Wound-induced TGF- β 1 and TGF- β 2 enhance airway epithelial repair via HB-EGF and TGF- α	Ito J, Harada N, Nagashima O, Makino F, Usui Y, Yagita H, Okumura K, Dorscheid DR, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 412: 109-114
14	B-transferase with Pro234Ser substitution acquires AB-transferase activity	Nishida C, Tomita T, Nishiyama M, Suzuki R, Hara M, Itoh Y, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2011; 75: 1570-1575
15	Critical role of transcription factor PU.1 in the expression of CD80 and CD86 on dendritic cells	Kanada S, Nishiyama C, Nakano N, Suzuki R, Maeda K, Hara M, Kitamura N, Ogawa H, Okumura K	Blood, 2011; 117: 2211-2222
16	Lack of IL-21 signal attenuates graft-versus-leukemia effect in the absence of CD8 T-cells	Meguro A, Ozaki K, Hatanaka K, Oh I, Sudo K, Ohmori T, Matsu H, Tataru R, Sato K, Sakata Y, Nakae S, Leonard WJ, Ozawa K	Bone Marrow Transplant, 2011; 46: 1557-1565
17	Increased Production of Vascular Endothelial Growth Factor-D and Lymphangiogenesis in Acute Kawasaki Disease	Ebata R, Abe J, Yasukawa K, Hamada H, Higashi K, Suwazono Y, Saito H, Terai M, Kohno Y	Circ J, 2011; 75: 1455-1462
18	Interleukin-17 accelerates allograft rejection by suppressing regulatory T cell expansion	Itoh S, Kimura N, Axtell RC, Velotta JB, Gong Y, Wang X, Kajiwara N, Nambu A, Shimura E, Adachi H, Iwakura Y, Saito H, Okumura K, Sudo K, Steinman L, Robbins RC, Nakae S, Fischbein MP	Circulation, 2011; 124(11 Suppl): S187-196
19	Negative regulation of inflammatory responses by IgA receptor (FcaRI) inhibits the development of TLR9 signaling-accelerated glomerulonephritis	Watanabe T, Kanamaru Y, Liu C, Suzuki Y, Tada N, Okumura K, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Exp Immunol, 2011; 166: 235-250
20	Effect of Tacrolimus on Chemokine Production by Corneal Myofibroblasts via Toll-Like Receptors, Compared With Cyclosporine and Dexamethasone	Ebihara N, Ohtomo K, Tokura T, Ushio H, Murakami A	Cornea, 2011; 30: 702-708
21	N-acetylglucosaminyltransferase V-deficiency increases susceptibility to murine malaria	Shibui A, Doi J, Tolba MEM, Shiraishi C, Sato Y, Ishikawa S, Watanabe J, Nogami S, Nakae S, Sugano S, Hozumi N	Exp Parasitol, 2011; 129: 318-321

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Lactobacillus bulgaricus OLL1181 activates the aryl hydrocarbon receptor pathway and inhibits colitis	Takamura T, Harama D, Fukumoto S, Nakamura Y, Shimokawa N, Ishimaru K, Ikegami S, Makino S, Kitamura M, Nakao A	Immunol Cell Biol, 2011; 89: 817-822
23	Catestatin, a neuroendocrine antimicrobial peptide, induces human mast cell migration, degranulation and production of cytokines and chemokines	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Kajiwara N, Saito H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Immunology, 2011; 132: 527-539
24	Missions of protease allergens in the epithelium	Takai T	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 154: 3-5
25	Effect of Th1/Th2 cytokine pretreatment on RSV-induced gene expression in airway epithelial cells	Yamada Y, Matsumoto K, Hashimoto N, Saikusa M, Homma T, Yoshihara S, Saito H	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 154: 184-194
26	Flagellin induces the expression of thymic stromal lymphopoietin in human keratinocytes via Toll-like receptor 5	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Chen X, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 155: 31-37
27	Peripheral blood mononuclear cells from patients with bronchial asthma show impaired innate immune responses to rhinovirus in vitro	Iikura K, Katsunuma T, Saika S, Saito S, Ichinohe S, Ida H, Saito H, Matsumoto K	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 155(Suppl 1): 27-33
28	Human eosinophils produce and release a novel chemokine, CCL23, in vitro	Matsumoto K, Fukuda S, Hashimoto N, Saito H	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 155(Suppl 1): 34-39
29	Very rare minor homozygous GG genotype of tissue factor +5466A>G mutation in a patient with two cryptogenic cerebrovascular ischemic events	Potaczek D, Pieculewicz M, Mazur M, Branicka A, Nishiyama C, Okumura K, Undas A	Int J Cardiol, 2011; 147: e13-15
30	Cluster analysis reveals four distinct subtypes of non-IgE-mediated gastrointestinal food allergies in neonates and infants, distinguished by their initial symptoms	Nomura I, Morita H, Hosokawa S, Hoshina H, Fukuie T, Watanabe M, Ohtsuka Y, Shoda T, Terada A, Takamasu T, Arai K, Ito Y, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K	J Allergy Clin Immun, 2011; 127: 685-688
31	Circadian clock gene Period2 regulates a time-of-day-dependent variation in cutaneous anaphylactic reaction	Nakamura Y, Harama D, Shimokawa N, Hara M, Suzuki R, Tahara Y, Ishimaru K, Katoh R, Okumura K, Ogawa H, Shibata S, Nakao A	J Allergy Clin Immun, 2011; 127: 1038-1045
32	Crucial role for autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Ueno T, Kojima Y, Komatsu M, Tanaka S, Yamamoto A, Ichimura Y, Ezaki J, Nishida K, Komazawa-Sakon S, Niyonsaba F, Ishii T, Yanagawa T, Kominami E, Ogawa H, Okumura K, Nakano H	J Allergy Clin Immun, 2011; 127: 1267-1276 e6
33	Notch1-mediated signaling induces MHC class II expression through the activation of class II transactivator promoter III in mast cells	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Koyanagi A, Ogawa H, Okumura K	J Biol Chem, 2011; 286: 12042-12048

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	Tumor necrosis factor receptor-associated factor (TRAF) 2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of murine inflammatory bowel disease	Piao JH, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	J Biol Chem, 2011; 286: 17879-17888
35	A neuroendocrine antimicrobial peptide, catestatin, stimulates interleukin-8 production from human keratinocytes via activation of mitogen-activated protein kinases	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Hoq MI, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	J Dermatol Sci, 2011; 61: 142-144
36	Viral infection induces Thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	Kawasaki J, Ushio H, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Takai T, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2011; 62: 131-134
37	Elafin and secretory leukocyte protease inhibitor stimulate the production of cytokines and chemokines by human keratinocytes via MAPK/ERK and NF-kappaB activation	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2011; 63: 128-131
38	Human catestatin enhances migration and proliferation of normal human epidermal keratinocytes.	Hoq MI, Niyonsaba F, Ushio H, Aung G, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2011; 64: 108-118
39	An association of TLR2-16934A>T polymorphism and severity/phenotype of atopic dermatitis	Potaczek DP, Nastalek M, Okumura K, Wojas-Pelc A, Undas A, Nishiyama C	J Eur Acad Dermatol Venereol, 2011; 25: 715-721
40	Memory/effector (CD45RBlo) CD4 T cells are controlled directly by IL-10 and cause IL-22 dependent intestinal pathology	Kamanaka M, Zenewicz LA, Huber S, Gagliani N, Rathinam C, O'Connor W Jr, Wang YY, Nakae S, Iwakura Y, Hao L, Flavell RA	J Exp Med, 2011; 208: 1027-1040
41	Interleukin-16 deficiency suppresses the development of chronic rejection in murine cardiac transplantation model	Kimura N, Itoh S, Nakae S, Axtell RC, Velotta JB, Bos EJ, Merk DR, Gong Y, Okamura H, Nagamine CM, Adachi H, Cruikshank WW, Kornfeld H, Robbins RC, Fischbein MP	J Heart Lung Transplant, 2011; 30: 1409-1417
42	Leptin enhances survival and induces migration, degranulation and cytokine synthesis of human basophils	Suzukawa M, Nagase H, Ogahara I, Han K, Tashimo H, Shibui A, Koketsu R, Nakae S, Yamaguchi M, Ohta K	J Immunol, 2011; 186: 5254-5260
43	CD70 is selectively expressed on Th1 but not on Th2 cells and is required for Th1-type immune responses	Kawamura T, Ogawa Y, Shimozato O, Ando T, Nakao A, Kobata T, Okumura K, Yagita H, Shimada S	J Invest Dermatol, 2011; 131: 1251-1261
44	Extracellular double-stranded RNA induces TSLP via an endosomal acidification- and NF-kB-dependent pathway in human keratinocytes	Vu AT, Chen X, Xie Y, Kamijo S, Ushio H, Kawasaki J, Hara M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H, Takai T	J Invest Dermatol, 2011; 131: 2205-2212
45	IFN- γ production by lung NK cells is critical for the natural resistance to pulmonary metastasis of B16 melanoma in mice	Takeda K, Nakayama M, Sakaki M, Hayakawa Y, Imawari M, Ogasawara K, Okumura K, Smyth MJ	J Leukoc Biol, 2011; 90: 777-785

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	Age-related expression of MCP-1 and MMP-3 in mouse intervertebral disc in relation to TWEAK and TNF- α stimulation	Fujita K, Ando T, Ohba T, Wako M, Sato N, Nakamura Y, Ohnuma Y, Hara Y, Kato R, Nakao A, Haro H	J Orthop Res, 2011; 30: 599-605
47	Naturally occurring FCER1A N222K mutation - Its ethnicity-dependent distribution and a role in atopic dermatitis	Potaczek DP, Nastalek M, Wojas-Pelc A, Okumura K, Undas A, Nishiyama C	Mol Immunol, 2011; 48: 979-980
48	Differential regional distribution of phosphorylated tau and synapse loss in the nucleus accumbens in tauopathy model mice	Kambe T, Inoue R, Kojima N, Tada N, Kimura T, Sahara N, Yamashita S, Mizoroki T, Takashima A, Shimada K, Ishiguro K, Mizuma H, Onoe H, Mizuno Y, Hattori N, Motoi Y	Neurobiol of Disease, 2011; 42: 404-414
49	Decreased expression of EBI3 and Foxp3 in CD4+CD25+ regulatory T cells in murine experimental allergic rhinitis	Ouyang Y, Nakao A, Fan E, Li Y, Zhao L, Zhang W, Han D, Zhang L	ORL Otorhinolaryngol Relat Spec, 2011; 73: 313-320
50	Maternal psychosocial factors determining the concentrations of transforming growth factor-beta in breast milk	Kondo N, Suda Y, Nakao A, Oh-oka K, Suzuki K, Ishimaru K, Sato M, Tanaka T, Nagai A, Yamagata Z	Pediatr Allergy Immunol, 2011; 22: 853-861
51	Prevention of allergic asthma by vaccination with transgenic rice seed expressing mite allergen: induction of allergen-specific oral tolerance without bystander suppression	Suzuki K, Kaminuma O, Yang L, Takai T, Mori A, Umezue-Goto M, Ohtomo T, Ohmachi Y, Noda Y, Hirose S, Okumura K, Ogawa H, Takada K, Hirasawa M, Hiroi T, Takaiwa F	Plant Biotechnol J, 2011; 9: 982-990
52	Genome-wide association study identifies HLA-DP as a susceptibility gene for pediatric asthma in Asian populations	Noguchi E, Sakamoto H, Hirota T, Ochiai K, Imoto Y, Sakashita M, Kurosaka F, Akasawa A, Yoshihara S, Kanno N, Yamada Y, Shimojo N, Kohno Y, Suzuki Y, Kang MJ, Kwon JW, Hong SJ, Inoue K, Goto Y, Fumio Yamashita F, Asada T, Iwai N, Tomoike H, Hirose H, Saito I, Fujieda S, Hizawa N, Sakamoto T, Masuko H, Nakamura Y, Nomura I, Tamari M, Arinami T, Yoshida T, Saito H, Matsumoto K	PLoS Genet, 2011; 7: e1002170
53	Paracrine IL-33 Stimulation Enhances Lipopolysaccharide-Mediated Macrophage Activation	Ohno T, Oboki K, Morita H, Kajiwara N, Arae K, Tanaka S, Ikeda M, Iikura M, Akiyama T, Inoue J, Matsumoto K, Sudo K, Azuma M, Okumura K, Kamradt T, Saito H, Nakae S	PLoS One, 2011; 6: e18404
54	Requirement of interaction between mast cells and skin dendritic cells to establish contact hypersensitivity	Otsuka A, Kubo M, Honda T, Egawa G, Nakajima S, Tanizaki H, Kim B, Matsuoka S, Watanabe T, Nakae S, Miyachi Y, Kabashima K	PLoS One, 2011; 6: e25538

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	Paracrine IL-33 stimulation enhances lipopolysaccharide-mediated macrophage activation	Ohno T, Oboki K, Morita H, Kajiwara N, Arae K, Tanaka S, Ikeda M, Iikura M, Akiyama T, Inoue J, Matsumoto K, Sudo K, Azuma M, Okumura K, Kamradt T, Saito H, Nakae S	PLoS One, 2011; 11: e18404
英文総説			
1	Barrier dysfunction caused by environmental proteases in the pathogenesis of allergic diseases	Takai T, Ikeda S	Allergol Int, 2011; 60: 25-35
2	Missions of protease allergens in the epithelium	Takai T	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 154: 3-5
3	IL-33 and airway inflammation	Oboki K, Nakae S, Matsumoto K, Saito H	Allergy Asthma Immunol Res, 2011; 3: 81-88
4	Functional specialization of interleukin-17 family members	Iwakura Y, Ishigame H, Saijo S, Nakae S	Immunity, 2011; 34: 149-162
英文著書			
1	The roles of IL-17A and IL-17F in mucosal infection and allergy	Ishigame H, Nakae S, Iwakura Y	"Th17 cells in health and disease". (ed. S. Jiang), Springer Science + Business Media, LLC, New York, NY, 2011
和文原著			
1	社会的ストレス飼育下でのNC/Ngaマウスに対する抑肝散の効果	舟串直子, 山口琢児, 江 拳, 今村幸子, 久原孝俊, 須藤一, 植木理恵, 加瀬義夫, 小林弘幸, 小川秀興, 池田志孝	漢方と免疫・アレルギー24 THE 29th Association of Kanpo and Immuno-allergy, 2011; 26-37
和文総説			
1	表皮ケラチノサイトにおける TSLP 産生誘導	高井敏朗	臨床免疫・アレルギー科, 2011; 55: 365-370
2	マスト細胞機能と Notch	中野信浩	臨床免疫・アレルギー科, 2011; 55: 589-594
3	マスト細胞の脱顆粒とオートファジー	牛尾博子	臨床免疫・アレルギー科, 2011; 55: 612-616
4	アレルゲンはなぜアレルゲンになるのか	高井敏朗	アレルギー (日本アレルギー学会誌), 2011; 60: 809-816
5	脈絡膜悪性黒色腫におけるモノソミー 3	白井嘉彦, 後藤 浩, 西山千春	臨床眼科増刊号, 2011; 65: 441-443
6	抗原提示細胞としての機能をもつマスト細胞と好塩基球	中野信浩	化学と生物, 2011; 49: 224-226
7	アレルギー疾患と母乳中の TGF- β	中尾篤人	化学と生物, 2011; 49: 392-397
8	IL-17と疾患	南部あや, 中江 進	化学と生物, 2011; 49: 454-460
9	体内時計は, アレルギー反応を制御するカギの1つである	中尾篤人	化学と生物, 2011; 49: 740-742
10	知っておかなければならないアレルギー疾患の基礎的知識 IgE と遅延型アレルギー	須藤 一	アレルギー・免疫, 2011; 18: 1046-1055
11	乳幼児アレルギー疾患の発症抑制と母乳中 TGF- β	中尾篤人	日本小児アレルギー学会誌, 2011; 25: 69-74

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Aryl hydrocarbon receptor 経路の活性化によるデキストラン硫酸ナトリウム誘導性大腸炎の抑制	高村武之, 原間大輔, 下川直美, 北村正敬, 中尾篤人	消化器と免疫, 2011; 47: 76-79
13	インターロイキン17: 肺及び皮膚免疫における役割	中江 進	表面, 2011; 49: 96-109
14	Th17細胞依存的なアレルギー疾患の発症機構の解明	中江 進	アレルギー, 2011; 49: 83-86
15	IL-17と接触過敏症	志村絵理, 中江 進	アレルギーの臨床, 2011; 207: 202-207
16	M2マクロファージの分化機構の発見	南部あや, 中江 進	実験医学, 2011; 29: 2657-2658
17	線溶系を起点とした造血制御機構	服部浩一, 西田知恵美	血液フロンティア, 2011; 21: 57-64
18	凝固・線溶系活性調整による血管新生制御機構	服部浩一, 佐藤亜紀	血管医学, 2011; 12: 65-70
19	血液線維素溶解系因子による骨髄細胞の動態制御	服部浩一, 西田知恵美	Annual Review 2011 血液, 2011; 187-195

和文著書

1	腸の免疫を上げると健康になる	奥村 康	アスコム, 2001年3月
2	免疫力をグングンあげる「不良長寿生活」～「なまけもの」～こそ長生きできる	奥村 康	徳間書店, 2011年9月
3	第2章第4節 その他のアレルギーモデル	森田英明, 中江 進	モデル動物利用マニュアル・免疫疾患, 岩倉洋一郎(編), 東京; 株式会社エル・アイ・シー, 2011; 119-126
4	第3章第2節第14項 IL-25	梶原直樹, 中江 進	モデル動物利用マニュアル・免疫疾患, 岩倉洋一郎(編), 東京; 株式会社エル・アイ・シー, 2011; 318-324
5	第3章第2節第16項 IL-31	南部あや, 中江 進	モデル動物利用マニュアル・免疫疾患, 岩倉洋一郎(編), 東京; 株式会社エル・アイ・シー, 2011; 332-338
6	第3章第2節第17項 IL-33	大野建州, 中江 進	モデル動物利用マニュアル・免疫疾患, 岩倉洋一郎(編), 東京; 株式会社エル・アイ・シー, 2011; 339-353

和文報告

1	抑肝散のストレス影育下でのNC/Ngaマウスに対する皮膚NMDA受容体を介する働きと治療効果	若林満貴, 舟串直子, 山口琢児, 江 拳, 今村幸子, 久原孝俊, 須藤 一, 植木理恵, 加瀬義夫, 小林弘幸, 小川秀興, 池田志孝	Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology, 2011; 5: 290
2	遺伝・環境要因に着目したアレルギー疾患の病態解明と治療に関する研究	池田志孝	平成20年度～平成22年度 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 順天堂大学大学院医学研究科 アトピー疾患研究センター研究成果報告書, 東京; 順天堂大学大学院医学研究科 アトピー疾患研究センター, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等			
1	上皮間葉系システムとアレルギー炎症	斎藤博久	第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会，大分，2011年2月10日
2	教育講演『アトピー性皮膚炎の病態と接触アレルギーの関与』	池田志孝	第74回日本皮膚科学会東京支部学術大会，東京，2011年2月11日-12日
3	IL-33とアレルギー	中江 進	第19回関東アレルギークラブ，東京，2011年2月12日
4	アレルギー疾患におけるサイトカイン Up-to-date	中江 進	第2回順天堂眼アレルギー研究会，東京，2011年2月23日
5	馬鹿な免疫と利口な免疫	奥村 康	福井県内科医会，福井，2011年4月2日
6	小児アレルギー疾患発症の分子メカニズム	斎藤博久，野村伊知郎，森田英明，大矢幸弘，松本健治	第28回日本医学会総会，東京，2011年4月8日
7	転写調節因子 PU.1による樹状細胞遺伝子発現制御機構	西山千春	第7回麒麟塾（血液学若手勉強会），東京，2011年6月4日
8	アレルギー疾患関連分子の発現制御機構とアレルギー治療・予防への応用	西山千春	山梨大学医学部免疫学講座セミナー，甲府，2011年6月13日
9	アレルギーが起こる仕組みと遺伝子	西山千春	山梨大学医学部免疫学講座特別講義，甲府，2011年6月13日
10	免疫学の進歩とその臨床応用	奥村 康	練馬医学会基調講演，東京，2011年6月19日
11	免疫と長生き－馬鹿な免疫と利口な免疫－	奥村 康	第11回日本健康・栄養システム，神奈川，2011年6月25日
12	サイトカインとアレルギー疾患	中江 進	東京医科歯科大学大学院特別講義，東京，2011年6月27日
13	ヒト抗菌物質の皮膚免疫調節機能に対する役割	ニヨンサバ フランソワ	第58回トキシシンポジウム（ランチョンセミナー），東京，2011年7月6-7日
14	「なぜアレルゲンはアレルゲンになるのか？」広義の Th2/IgE 誘導アジュバントとしての環境アレルゲンおよび黄色ブドウ球菌	高井敏朗	第41回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会（シンポジウム），甲府，2011年7月16日
15	IL-17と皮膚炎	中江 進	第41回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会，甲府，2011年7月16日
16	アレルゲンを考える：アレルゲンはなぜアレルゲンになるのか？	高井敏朗	第16回那須ティーチイン，東京，2011年7月30日
17	アレルゲン免疫療法と免疫寛容	斎藤博久	第114回日本小児科学会学術集会，東京，2011年8月13日
18	接触性皮膚炎とサイトカイン Up-to-date	中江 進	第10回 LRI 研究報告会，東京，2011年8月26日
19	上皮細胞が産制する抗菌物質の免疫調節機能	ニヨンサバ フランソワ	第41回日本耳鼻咽喉科感染症研究会・第35回日本エアロゾル研究会（教育講演），東京，2011年9月2-3日
20	アレルギーに関わる遺伝子発現と転写調節因子の機能	西山千春	第3回順天堂眼アレルギー研究会，東京，2011年9月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	IL-33と炎症	中江 進	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月21日
22	血液線維素溶解系と臓器・組織再生・最近の知見	服部浩一	第4回臓器保護と治療研究会, 仙台市, 2011年9月26日
23	Topics of Allergy Research in Juntendo	西山千春	Charité Universitätsmedizin Berlin-Juntendo University joint symposium (ドイツ-日本国交150周年 第2回シャリテ医科大学-順天堂大学ジョイント・シンポジウム), 東京, 2011年9月27日
24	IL-33と炎症応答	中江 進	第88回発生工学・疾患モデル研究会定例会, 東京, 2011年9月28日
25	血液線維素溶解系因子による造血系細胞の動態制御機構	服部浩一	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011年10月15日
26	馬鹿な免疫と利口な免疫	奥村 康	千葉県医師会学術講演会, 千葉, 2011年10月19日
27	IL-17 family cytokines in allergy	Nakae S	PhARF, Centre of Allergy, the Karolinska Institute (KI), Sweeden, 2011年10月20日
28	IL-33 in allergy	Nakae S	PhARF, Uppsala University, Sweeden, 2011年10月21日
29	Allergen, Environmental allergens and their Th2 adjuvant activity	Takai T	第48回日本小児アレルギー学会, 第16回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会, 福岡, 2011年10月28日
30	免疫と長生き	奥村 康	熊本県内科医会, 熊本, 2011年11月2日
31	寛容誘導モデルとしての移植免疫	奥村 康	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会 (特別講演), 東京, 2011年11月10日
32	アレルギーとは何か: 3つの顔	高井敏朗	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会 (教育講演), 東京, 2011年11月10日
33	アレルギーと体内時計	中尾篤人	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会 (教育講演), 東京, 2011年11月10日
34	免疫細胞と組織構成細胞の接点. 環境→Th2応答への橋渡し: TLRリガンドによる上皮からの TSLP 産生誘導	高井敏朗	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会 (シンポジウム), 東京, 2011年11月11日
35	環境と体内物質の Th2アジュバント作用. プロテアーゼアレルギーおよび花粉による Th2アジュバント作用	上條清嗣, 奥村 康, 高井敏朗	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会 (シンポジウム), 東京, 2011年11月11日
36	母乳中 TGF- β は, 乳幼児のアレルギー疾患を予防するカギか?	中尾篤人	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会 (シンポジウム), 東京, 2011年11月11日
37	IL-33とアレルギー	中江 進	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
38	Fc ϵ RI の遺伝子発現とアレルギーに関わる転写調節因子の働き	西山千春	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会 (教育講演), 東京, 2011年11月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	The circadian clockgene Period2 regulates a daily rhythm in cutaneous anaphylactic reaction	Nakao A	第40回日本免疫学会学術集会(シンポジウム), 千葉, 2011年11月29日
40	Role of IL-33 in allergy	中江 進	第40回日本免疫学会学術集会(シンポジウム), 千葉, 2011年11月29日
41	Roles of IL-25 and IL-33 in allergic airway inflammation	Nakae S	Chiba University Global COE Symposium Immune System Regulation toward Diseases control, 千葉, 2011年11月30日
42	IL-33	Nakae S	2011 World Allergy Congress (WAC), Cancun, Mexico, 2011年12月5日
43	馬鹿な免疫, 利口な免疫	奥村 康	第4回日本静脈経腸栄養学会中国支部学術集会, 鳥根, 2011年12月17日
学会発表 (国内・国際)			
1	母乳中の免疫制御サイトカイン Transforming Growth Factor (TGF)- β 濃度に影響を与える要因: 中間分析結果	近藤尚己, 須田由紀, 中尾篤人, 鈴木孝太, 佐藤美理, 田中太一郎, 永井亜貴子, 山縣然太郎, 大霜かよ子	第21回日本疫学会学術総会, 北海道, 2011年1月21-22日
2	IL-33とアレルギー	中江 進	第19回関東アレルギークラブ, 東京, 2011年2月12日
3	IL-33 is a crucial amplifier of innate rather than acquired immunity	大保木啓介, 大野建州, 梶原直樹, 新江 賢, 森田英明, 石井明奈, 南部あや, 阿部高也, 清成 寛, 松本健治, 須藤カツ子, 奥村 康, 斎藤博久, 中江 進	第20回東京免疫フォーラム, 東京, 2011年2月22日
4	アレルギー疾患におけるサイトカイン Up-to-date	中江 進	第2回順天堂眼アレルギー研究会, 東京, 2011年2月23日
5	線維素溶解系の活性化による骨髄内間葉系幹細胞の増殖	楠畑かおり, 小泉摩希子, Heissig B, 服部浩一	第10回日本再生医療学会, 東京, 2011年3月1日
6	生体内細胞分化制御因子としての MT1-MMP の機能解析	西田知恵美, 楠畑かおり, 田代良彦, 清木元治, 中内啓光, Heissig B, 服部浩一	第10回日本再生医療学会, 東京, 2011年3月2日
7	Notch シグナルによるマスト細胞の IL-4 産生能の増強	中野信浩, 西山千春, 八木田秀雄, 小川秀興, 奥村 康	日本農芸化学会2011年度大会, 2011年3月(京都)震災のため発表なしで学会成立
8	転写調節因子 PU.1による樹状細胞遺伝子発現制御機構と自己免疫疾患治療応用	西山千春, 金田俊介, 中野信浩, 北村奈緒, 鈴木竜洋, 原むつ子, 小川秀興, 奥村 康	日本農芸化学会2011年度大会, 2011年3月(京都)震災のため発表なしで学会成立
9	Matsutake Mushroom-induced anaphylactic reaction: The patient's nonreleasing basophils showed antigen-induced histamine release after 3-day treatment with IL-3	Toda T, Yamaguchi M, Nakase Y, Sugimoto N, Suzukawa M, Kamiyama A, Yoshihara H, Kuramochi M, Tashimo H, Arai H, Nagase H, Ohta K	American Academy of Allergy, Asthma, and Immunology (AAAAI) annual meeting, Florida (USA), 2011年3月18-22日
10	The role of advanced glycation endproducts (AGEs) on basophil functions	Suzukawa M, Yamaguchi M, Han K, Toda T, Nagase H, Ohta K	American Academy of Allergy, Asthma, and Immunology (AAAAI) annual meeting, Florida (USA), 2011年3月18-22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	室温保存したエアードライマウス精子の超微形態学的解析と機能評価	中村衣里, 外山芳郎, 伊藤千鶴, 年森清隆, 多田昇弘	第58回日本実験動物学会総会, 東京, 2011年5月25-27日
12	FITC による接触皮膚炎における IL-16 の役割	梶原直樹, 大保木啓介, 森田英明, Kornfeld H, 奥村 康, 斎藤博久, 中江 進, 大森啓太郎, 田中あかね, 松田浩珍	第10回記念 CBSM2011, 軽井沢, 2011年6月26日
13	Dysfunction of the circadian gene Period2 protects mice against DSS-induced colitis. -Period2 regulates intestinal barrier function-	Oh-oka K, Nakao A	15th International Congress of Mucosal Immunology, Paris (France), 2011年7月5-9日
14	IL-1 α トランスジェニックマウスの角膜病変の解析	海老原伸行, 舟木俊成, 松田彰, 村上 晶, 中村眞二, 多田昇弘, 奥村 康	第45回日本眼炎症学会, 京都, 2011年7月7-9日
15	順天堂大学アトピー疾患研究センターにおける最近の研究について	池田志孝	第41回日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会総会学術大会, 甲府, 2011年7月16日-17日
16	抑肝散のストレス飼育下での NC/Nga マウスに対する皮膚 NMPA 受容体を介する働きと治療効果	若林満貴, 舟串直子, 山口琢児, 江 拳, 今村幸子, 久原孝俊, 須藤 一, 植木理恵, 加瀬義夫, 小林弘幸, 小川秀興, 池田志孝	第41回日本皮膚アレルギー接触皮膚炎学会総会学術大会, 甲府, 2011年7月16日-17日
17	Epidermal growth factor-like domain 7, a vascular niche factor, regulates myelopoiesis	Gritli I, 服部浩一	血液血管オルビス, 東京, 2011年8月20日
18	The biological clock regulates allergic reaction	Nakao A	The 1st University of Yamanashi Global COE Meeting 2011, 山梨, 2011年9月6日
19	ポリフェノール及びアスコルビン酸の保存液への添加が真空乾燥マウス精子における長期室温保存後の受精能および発生能に及ぼす影響	中村衣里, 多田昇弘	第104回日本繁殖生物学会大会, 岩手, 2011年9月15-17日
20	GM2/GD2合成酵素欠損マウスにおける血液-精巣関門の異常	横山三紀, 市野瀬志津子, 市野瀬省三, 多田昇弘, 寺澤和恵, 吉垣純子, 只野-有富桂子, 古川鋼一, 柳下正樹, 岩渕和久	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月21-24日
21	リンパ腫に対する骨髄由来細胞動員及びマトリックスメタロプロテイナーゼ活性制御を伴うプラスミン阻害剤の有効性	服部浩一	第70回日本癌学会, 名古屋, 2011年10月3日
22	Aplasmn inhibitor prevents lethal acute graft-versus-host disease in mice	Sato A, Tashiro Y, Nishida C, Gritli I, Kusubata K, Heissig B, Hattori K	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011年10月15日
23	MT1-MMP plays a critical role in the modulation of hematopoiesis	Nishida C, Kusubata K, Seiki M, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011年10月15日
24	生体内組織再生における線維素溶解系因子 PAI-1の機能解明	田代良彦, 西田知恵美, イスマイル グリツリ, 小泉摩希子, 佐藤弥生, ハイジツヒ・ベアテ, 服部浩一	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011年10月16日
25	Th2免疫応答に重要なサイトカイン IL-33受容体のマスト細胞・好塩基球特異的発現制御機構解明	馬場洋介, 西山千春, 前田啓子, 鈴木竜洋, 小川秀興, 奥村 康, 大塚宜一, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月28-30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	小児アレルギー疾患における末梢血好塩基球および樹状細胞の高親和性 IgE 受容体 (Fc ϵ RI) 発現の検討 (第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 下高原昭廣, 加藤善史, 山高篤行, 奥村康, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月28-30日
27	vitaminD が TSLP の発現動態に与える影響	上條麻弥, 西山千春, 中野信浩, 奥村 康, 小川秀興, 池田志孝	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月10日
28	網膜色素上皮細胞における肥満細胞放出因子に対する受容体の発現とその機能	海老原伸行, 牛尾博子, 戸倉智子, 奥村 康, 松田 彰, 村上 晶	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
29	小児アレルギー疾患の末梢血好塩基球及び樹状細胞における高親和性 IgE 受容体 (Fc ϵ RI) 発現の検討 (第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 清水俊明, 奥村 康	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
30	体内時計システムによる即時型皮膚反応の日内変動の調節	中村勇規, 中尾篤人	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
31	マスト細胞の IL-4産生が Notch シグナルによって増強される機序の解析	中野信浩, 西山千春, 八木田秀雄, 小川秀興, 奥村 康	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
32	樹状細胞における Th2 サイトカイン産生抑制機構の解析	八代拓也, 小川秀興, 奥村康, 西山千春	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
33	樹状細胞の MHC class II, CD11c 発現における転写調節因子 PU.1の役割	北村奈緒, 西山千春, 中野信浩, 八代拓也, 原むつ子, 深井達夫, 金田俊介, 奥村 康, 小川秀興, 池田志孝	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
34	IL-33受容体のマスト細胞・好塩基球特異的発現制御機構の解明	馬場洋介, 西山千春, 前田啓子, 鈴木竜洋, 奥村 康, 大塚宜一, 清水俊明	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
35	CGRP 遺伝子導入免疫抑制細胞による実験的自己免疫性視神経炎の抑制	松田隆作, 西山千春, 毛塚剛司, 後藤 浩	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
36	TSLP 遺伝子の一塩基多型が遺伝子機能に及ぼす作用の検討	稲毛英介, 鈴木竜洋, 前田啓子, 原むつ子, 馬場洋介, 大塚宜一, 清水俊明, 西山千春	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
37	マウス食物アレルギーモデルに対するレスベラトロールの効果	岡田祐依, 奥田 徹, 中尾篤人	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
38	体内時計システムによる即時型皮膚反応の日内変動の調節	中村勇規, 中尾篤人, 柴田重信	第18回日本時間生物学会学術大会, 名古屋, 2011年11月24日
39	Period3 regulates intestinal barrier function	Oh-oka K, Okumura K, Nakao A	第40回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2011年11月27-29日
40	Functional analysis of tumor filtrating CD9+ T cells in liver metastasis	Shimokawa N, Nakagawa R, Nakao A	第40回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2011年11月28日
41	IL-10遺伝子導入樹状細胞による実験的自己免疫性視神経炎の抑制	松田隆作, 西山千春, 白井嘉彦, 松永芳径, 山川直之, 毛塚剛司, 後藤 浩	第49回日本神経眼科学会, 神戸, 2011年11月25-27日
42	Staphylococcus aureus-derived extracellular protease and membranous TLR2-TLR6 ligand induce skin barrier dysfunction and production of TSLP	Takai T, Vu AT, Chen X, Le TA, Xie Y, Kamijo S, Hara M, Suto H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	第40回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2011年11月28日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	Human catestatin induces epidermal keratinocyte migration and proliferation	Niyonsaba F, Hoq Md, Imuranul, Ushio H, Aung G, Okumura K, Ogawa H	第40回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2011年11月29日
44	Tescalcin contributes to maturation of mucosal-type mast cells	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Okumura K	第40回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2011年11月29日
45	Constitutive autophagy is involved in degranulation of mast cells in vitro and in vivo	Ushio H, Nakano H, Niyonsaba F, Okumura K, Ogawa H	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月9日
46	Neuroendocrine antimicrobial peptide, catestatin, and its variants increase epidermal keratinocyte migration and proliferation	Niyonsaba F, Hoq Md, Imuranul, Ushio H, Aung G, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月9日
47	Antigen-presenting cell function induced in mast cells by Notch1-mediated signaling	Nakano N, Nishiyama C, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月9日
48	Epidermal barrier dysfunction induced by environmental proteases	Iida H, Takai T, Hirasawa Y, Mitsuishi K, Kamijo S, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月9日
49	Elafin and SLPI induce cytokine/chemokine production by human keratinocytes via MAPK/ERK and NF-kappaB activation	Aung G, Niyonsaba F, Hoq Md, Imuranul, Nguyen TT, Bounmyviset B, Ushio H, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月10日
50	Role of PU.1 in MHC class II and CD11c expression in dendritic cells	Kitamura N, Nishiyama C, Nakano N, Yashiro T, Hara M, Fukai T, Kanada S, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月10日
51	Cyclooxygenase-2 inhibition restores UVB-induced downregulation of ATP2A2/SERCA2 in keratinocytes	Kamijo M, Nishiyama C, Takagi A, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月10日
52	Extracellular double stranded RNA induces TSLP via TLR3-NF-kB axis in human keratinocytes	Chen X, Takai T, Vu AT, Xie Y, Kamijo S, Ushio H, Kawasaki J, Hara M, Bounmyviset B, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月10日
53	TLR ligands and cytokines induce expression of the long splice form of TSLP mRNA in human keratinocytes	Xie Y, Takai T, Chen X, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	日本研究皮膚科学会第36回年次学術大会・総会, 京都, 2011年12月10日
54	A plasmin Inhibitor Prevents Lethal Acute Graft-Versus-Host Disease in Mice	Sato A, Tashiro Y, Nishida C, Gritli I, Kusubata K, Takahashi S, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	53回アメリカ血液学会, サンディエゴ(米国), 2011年12月10-13日
55	MT1-MMP Regulates Hematopoiesis Through HIF-Mediated Chemo-/Cytokine Release From the Bone Marrow Niche	Nishida C, Kusubata K, Tashiro Y, Gritli I, Sato A, Ohki-Koizumi M, Seiki M, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	53回アメリカ血液学会, サンディエゴ(米国), 2011年12月10-13日
56	Circadian clock gene Period3 regulates intestinal barrier function	Oh-oka K, Nakao A	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月13-16日
その他 (広報活動を含む)			
1	セミナー:「不良長寿とNK活性」	奥村 康	栄養士向けセミナー, 女子栄養大学駒込校舎, 東京, 2011年2月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	紙面対談：健康な生活を送りたいと願う現代人にとって気をつけたいこととは？	奥村 康	産経新聞，2011年7月15日全国紙掲載
3	講演：「若返りはおなかから！」	奥村 康	日本健康・栄養食品協会 トクホフォーラム，東京，2011年9月29日
4	どうしてアレルギーになるのでしょうか？～アレルギーの科学と不思議	西山千春	順天堂大学オープンキャンパス，2011年8月20日
5	アレルギーが起こる仕組みと遺伝子	西山千春	福島県立安積黎明高等学校進路講演会，2011年11月29日
6	アレルギーが起こる仕組みと遺伝子	西山千春	福島県立安積高等学校安積セミナー～医の道を選ぶ～，2011年12月21日
7	花粉症特集：花粉のアジュバント作用－花粉粒子の“新しい顔”生理活性物質	高井敏朗	Medical Tribune, 2011; 44: 94
8	記念講演 I 「アレルギーとは何か？」	中尾篤人	エコチル山梨 フォーラム2011秋，山梨，2011年11月5日
9	東大，悪性度の高いリンパ腫・白血病でも生体内増殖を抑制できる薬剤を開発	服部浩一	ヤフーニュース，2011年10月4日
10	悪性リンパ腫・白血病治療に新展開－新規分子療法に有効性	服部浩一	日経電子版，2011年10月4日

老人性疾患病態治療・研究センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
老人性疾患病態治療・研究センター			
英文原著			
1	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, 2011 Jun; 35(6): 831-838
2	Dynamic mathematical modeling of cell-fractone interactions	Chyba M, Mercier F, Rader J, Douet V, Arikawa-Hirasawa E, Kwon YC, Kodama R	Journal of Math-for-Industry, Vol. 3 (2011A-8): 79-88
3	Prevalence of GJB2 Causing Recessive Profound Non-Syndromic Deafness in Japanese Children	Hayashi C, Funayama M, Li Y, Kawano A, Suzuki M, Hattori N, Ikeda K	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2011; 75: 211-214
4	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyaama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 56: 401-403
5	DJ-1 associates with synaptic membranes	Usami Y, Hatano T, Imai S, Kubo S, Sato S, Saiki S, Fujioka Y, Ohba Y, Sato F, Funayama M, Eguchi H, Shiba K, Ariga H, Shen J, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 43: 651-662
6	Pseudo-heterozygous rearrangement mutation of parkin	Funayama M, Yoshino H, Li Y, Kusaka H, Tomiyama H, Hattori N	Mov Disord in press
7	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyaama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 17(6): 493-494
学会発表 (国内・国際)			
1	Analyses of compound heterozygous rearrangements of parkin	Funayama M, Kusaka H, Yoshino H, Li Y, Ogaki K, Tomiyama H, Hattori N	ASHG/ICHG 2011 Meeting, 2011.10.13, Montreal, Canada
2	Genetic Analysis for Parkinson's Disease in Juntendo University, Tokyo, Japan	Funayama M, Tomiyama H, Hattori N	2011 Meeting of the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease Consortium, 2011.9.19, Chicago, USA
3	SNP chip による家族性パーキンソン病の連鎖解析と新規原因遺伝子探索	船山 学, 李 元哲, 佐竹 渉, 吉野浩代, 今道洋子, 富山弘幸, 松浦英治, 野元三治, 有村公良, 高嶋 博, 戸田達史, 水野美邦, 服部信孝	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 2011.5.20
4	常染色体優性遺伝性パーキンソン病家系のエクソーム解析	船山 学, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	新学術領域研究「脳疾患ゲノム情報」平成23年度第1回班会議, 東京, 2011.9.10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	常染色体劣性遺伝性パーキンソン病の連鎖解析	船山 学, 李 元哲, 佐竹 渉, 吉野浩代, 今道洋子, 富山弘幸, 松浦英治, 野元三治, 有村公良, 戸田達史, 高嶋 博, 服部信孝	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2011.10.7
6	Parkin 遺伝子の pseudo-heterozygous rearrangement 変異	船山 学, 日下弘道, 吉野浩代, 李 元哲, 富山弘幸, 服部信孝	第56回日本人類遺伝学会・第11回東アジア人類遺伝学会共同大会, 千葉, 2011.11.11
7	パーキンソン病における PLA2G6変異の意義	吉野浩代, 富山弘幸, 大垣光太郎, 李 林, 李 元哲, 船山 学, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 服部信孝	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 2011年5月18日-20日
8	パーキンソニズムにおける PLA2G6変異の意義	吉野浩代, 富山弘幸, 大垣光太郎, 李 林, 李 元哲, 船山 学, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 服部信孝	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2011年10月6日-8日
9	パーキンソン病における PLA2G6変異の意義	吉野浩代, 富山弘幸, 大垣光太郎, 李 林, 李 元哲, 船山 学, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 服部信孝	第56回日本人類遺伝学会, 千葉, 2010年11月10日-12日

遺伝子解析モデル研究室

英文原著

1	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, 2011; 35(6): 831-838
2	Dynamic mathematical modeling of cell-fractone interactions	Chyba M, Mercier F, Rader J, Douet V, Arikawa-Hirasawa E, Kwon YC, Kodama R	J of Math-for-Industry, 2011; 3 (2011A-8): 79-88
3	Tumor necrosis receptor-associated factor (Traf)2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of murine inflammatory bowel disease	Piao JH, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	J Biol Chem, 2011; 151: 17879-17888
4	Plasmin inhibitor reduces T-cell lymphoid tumor growth by suppressing matrix metalloproteinase-9-dependent CD11b+/F4/80+ myeloid cell recruitment.Leukemia	Ishihara M, Nishida C, Tashiro Y, Gritli I, Rosenkvist J, Koizumi M, Yamamoto R, Yagita H, Okumura K, Nishikori M, Wanaka K, Tsuda Y, Okada Y, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	in press
5	Prevalence of GJB2 Causing Recessive Profound Non-Syndromic Deafness in Japanese Children	Hayashi C, Funayama M, Li Y, Kawano A, Suzuki M, Hattori N, Ikeda K	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2011; 75: 211-214
6	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 56: 401-403

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
7	DJ-1 associates with synaptic membranes	Usami Y, Hatano T, Imai S, Kubo S, Sato S, Saiki S, Fujioka Y, Ohba Y, Sato F, Funayama M, Eguchi H, Shiba K, Ariga H, Shen J, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 43: 651-662
8	Effects of 22-oxa-calcitriol on podocyte injury in adriamycin-induced nephrosis	Lydia A, Asanuma K, Nonaka K, Takagi M, Jeong K-H, Kodama F, Asao R, Asanuma E, Prodjosudjadi W, Tomino Y	Am J Nephrol, 2011; 35: 58-68
9	Doxorubicin-induced glomerulosclerosis with proteinuria in GFP-GABARAP transgenic mice	Takagi-Akiba M, Asanuma K, Tanida I, Tada N, Trejo JAO, Nonaka K, Asanuma E, Eiki Kominami E, Ueno T, Tomino Y	Am J Physiol Renal Physiol, 2011; 302: F380-389
10	mTORC1 activation triggers the unfold protein response in podocytes and leads to nephritic syndrome	Ito N, Nishibori Y, Ito Y, Takagi H, Akimoto Y, Kudo A, Asanuma K, Sai Y, Miyamoto KI, Takenaka H, Yan K	Lab Invest, 2011; 91: 1584-1595
11	Dendrin location in podocytes is associated with the disease progression in animal and human glomerulopathy	Asanuma K, Akiba-Takagi M, Kodama F, Asao R, Nagai Y, Lydia A, Fukuda H, Tanaka E, Shibata T, Takahara H, Hidaka T, Asanuma E, Kominami E, Ueno T, Tomino Y	Am J Nephrol, 2011; 23: 537-549
12	One-year results of an open-label study on antiproteinuric effect of benidipine in elderly patients with chronic kidney disease	Tomino Y, Shimizu Y, Hamada C, Kurusu A, Ohsawa I, Suzuki Y, Tsuge T, Io H, Kobayashi N, Takeda Y, Asanuma K, Tanaka Y, Suzuki H, Nakata JL, Takara K, Horikoshi S	J Nephrol, 2011; 24: 756-763
13	Dissociation and dispersion of claudin-3 from the tight junction could be one of the most sensitive indicators of reflux esophagitis in a rat model of the disease	Oguro M, Koike M, Ueno T, Asaoka, D, Mori H, Nagahara A, Uchiyama Y, Watanabe S	J Gastroenterol, 2011; 46: 629-638
14	Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng DM, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011; 7(7): 727-736
15	Dendrin location in podocytes is associated with the disease progression in animal and human glomerulopathy	Asanuma K, Takagi-Akiba M, Kodama F, Asao R, Nagai Y, Lydia A, Fukuda H, Tanaka E, Shibata T, Takahara H, Hidaka T, Asanuma E, Kominami E, Ueno T, Tomino Y	Am J Nephrol, 2011; 33: 537-549
16	Deficiency of the <i>Erc/mesothelin</i> gene ameliorates renal carcinogenesis in <i>Tsc2</i> knockout mice	Zhang D, Kobayashi T, Kojima T, Kanenishi K, Hagiwara Y, Abe M, Okura H, Hamano Y, Sun G, Maeda M, Jishage K, Noda T, Hino O	Cancer Sci, 2011; 102: 720-727

内 容	編者・著者	掲載情報等
17 Decrease in the density of t-tubular L-type Ca ²⁺ channel currents in failing ventricular myocytes	Horiuchi-Hirose M, Kashihara T, Nakada T, Kurebayashi N, Shimojo H, Shibazaki T, Sheng X, Yano S, Hirose M, Hongo M, Sakurai T, Moriizumi T, Ueda H, Yamada M	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2011; 300: H978-988
18 Macrophage-mediated effects of PPAR-gamma agonist rosiglitazone attenuates tactile allodynia in the early phase of neuropathic pain development	Takahashi Y, Hasegawa-Moriyama M, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113(2): 398-404
19 Recombinant human cytoplasmic dynein heavy chain 1 and 2: Observation of dynein-2 motor activity in vitro	Ichikawa M, Watanabe Y, Murayama T, Toyoshima YY	FEBS Lett, 2011; 585: 2419-2423
20 Protein kinase D regulates the human cardiac L-type voltage-gated calcium channel through serine 1884	Aita Y, Kurebayashi N, Hirose S, Maturana AD	FEBS Lett, 2011; 585: 3903-3906
21 Lidocaine attenuates the development of diabetic-induced tactile allodynia by inhibiting microglial activation	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Takahashi Y, Kamikubo Y, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113: 941-946
22 Simple method of synthesizing nickel-nitrilotriacetic acid gold nanoparticles with a narrow size distribution for protein labeling	Kitai T, Watanabe Y, Toyoshima YY, Kobayashi T, Murayama T, Sakaue H, Suzuki H, Takahagi T	Jpn J Appl Phys, 2011; 50: 095002
23 Role of amino-terminal half of the S4-S5 linker in type 1 ryanodine receptor (RyR1) channel gating	Murayama T, Kurebayashi N, Oba T, Oyamada H, Oguchi K, Sakurai T, Ogawa Y	J Biol Chem, 2011; 286: 35571-35577
28 Nitric oxide-induced calcium release via ryanodine receptors regulates neuronal function	Kakizawa S, Yamazawa T, Chen Y, Ito A, Murayama T, Oyamada H, Kurebayashi N, Sato O, Watanabe M, Mori N, Oguchi K, Sakurai T, Takeshima H, Saito N, Iino M	EMBO J, 2011; 31: 417-428
29 Differential regional distribution of phosphorylated tau and synapse loss in the nucleus accumbens in tauopathy model mice	Kambe T, Inoue R, Kojima N, Tada N, Kimura T, Sahara N, Yamashita S, Mizoroki T, Takashima A, Shimada K, Ishiguro K, Mizuma H, Onoe H, Mizuno Y, Hattori N, Motoi Y	Neurobiol of Disease, 2011; 42: 404-414
30 Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng D-M, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011; 7: 727-736
31 Negative regulation of inflammatory responses by IgA receptor (FcaRI) inhibits the development of TLR9 signaling-accelerated glomerulonephritis	Watanabe T, Kanamaru Y, Liu C, Suzuki Y, Tada N, Okumura K, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Exp Immunol, 2011; 166(2): 235-250

英文総説

1 Peroxisome degradation in mammals	Ezaki J, Kominami E, Ueno T	IUBMB Life, 2011; 63(11): 1001-1008
-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Two ryanodine receptor isoforms in nonmammalian vertebrate skeletal muscle: Possible roles in excitation-contraction coupling and other processes	Murayama T, Kurebayashi N	Prog Biophys Mol Biol, 2011; 105: 134-144
和文総説			
1	線溶系を起点とした造血制御機構	服部浩一, 西田知恵美	医薬ジャーナル社, 血液フロンティア, 2011; 21: 57-64
2	凝固・線溶系活性調整による血管新生制御機構	服部浩一, 佐藤亜紀	メディカルレビュー社, 血管医学, 2011; 12: 65-70
3	血液線維素溶解系因子による骨髄細胞の動態制御	服部浩一, 西田知恵美	中外医学社, Annual Review, 2011; 血液: 187-195
4	ポドサイトバイオロジー～免疫抑制薬を含めて～	浅沼克彦	Nephrology Frontiier, 2011; 10: 34-38
5	リソソームプロテアーゼの多様性とその病態生理学的役割	小池正人, 内山安男	実験医学増刊号, 2011; 29: 1903-1908
6	オートファジーの評価法	谷田以誠, 上野 隆, 和栗聡	実験医学(増刊), 2011; 29: 224-232
7	オートファジー減弱と老化の関わり	江崎淳二, 上野 隆	日本老年医学会雑誌, 2011; 48(6): 606-612
和文著書			
1	マウス低酸素-脳虚血負荷後の神経細胞死の遺伝学的検討	小池正人	ブレインサイエンスレビュー 2011. 伊藤正男, 川合述史(編), 東京:クバプロ, 2011: 149-168
2	TSC1/TSC2-mTOR axis の異常が関わる病態発生機構	小林敏之	Annual Review 2012 腎臓. 富野康日己, 柏原直樹, 成田一衛(編), 東京:中外医学社, 2012; 65-73
特別講演・招待講演等			
1	血液線維素溶解系因子による造血系細胞の動態制御機構	服部浩一	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011.10.15
2	血液線維素溶解系と臓器・組織再生・最近の知見	服部浩一	第4回臓器保護と治療研究会, 仙台, 2011.9.26
3	Fibrinolytic System Regulates Myeloid-cell Dependent Neoangiogenesis During Tissue Regeneration	Hattori K	3rd Symposium of IMSUT & RCAST Global COE on New Horizon of Stem Cell Biology and Immunotherapy, Tokyo, 2011.3.4
4	スリット膜裏打ち蛋白デンドリンのポドサイトにおける役割とヒト糸球体疾患における局在変化	浅沼克彦	第6回弥彦ポドサイトセミナー, 新潟, 平成23年3月5日
5	Effect of Cyclosporine on podocytes	Asanuma K	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Luncheon Seminar, 2011/06/03
6	ポドサイト障害メカニズムの分子生物学的検討	浅沼克彦	第54回日本腎臓学会学術集会 大島賞受賞講演, 横浜, 平成23年6月15日
7	FSGS を上皮細胞のバイオロジーから考える, 糸球体硬化におけるポドサイト喪失とそのメカニズム	浅沼克彦	第54回日本腎臓学会学術集会, 横浜, 平成23年6月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	「FSGSの病態と治療」ポドサイト障害と糸球体硬化の発症・進展機序	浅沼克彦	第12回東京腎炎ネフローゼ研究会, 東京, 平成23年7月23日
9	新規スリット膜蛋白・dendrinのポドサイト障害における役割	浅沼克彦	第39回新潟腎カンファレンス, 新潟, 平成23年9月22日
10	骨格筋の萎縮と Autophagy	古屋徳彦	第11回抗加齢医学会総会, ベーシックサイエンス企画シンポジウム, 京都, May 24-29, 2011
11	拡張型心筋症モデル動物における不整脈突然死発生機構の多角的解析	呉林なごみ	第116回日本解剖学会総会 合同大会; シンポジウム, 横浜, 2011年3月28日 (誌上開催)

学会発表 (国内・国際)

1	MT1-MMP Regulates Hematopoiesis Through HIF-Mediated Chemo-/Cytokine Release From the Bone Marrow Niche	Nishida C, Kusubata K, Tashiro Y, Gritli I, Sato A, Ohki-Koizumi M, Seiki M, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	53回アメリカ血液学会, サンディエゴ San Diego Convention Center, 2011.12.10~13
2	A plasmin Inhibitor Prevents Lethal Acute Graft-Versus-Host Disease in Mice	Sato A, Tashiro Y, Nishida C, Gritli I, Kusubata K, Takahashi S, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	53回アメリカ血液学会, サンディエゴ San Diego Convention Center, 2011.12.10~13
3	生体内組織再生における線維素溶解系因子 PAI-1の機能解明	田代良彦, 西田知恵美, イスマイル グリツリ, 小泉摩希子, 佐藤弥生, ハイジツヒ・ベアテ, 服部浩一	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011.10.16
4	MT1-MMP plays a critical role in the modulation of hematopoiesis	Nishida C, Kusubata K, Seiki M, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011.10.15
5	Aplasin inhibitor prevents lethal acute graft-versus-host disease in mice	Sato A, Tashiro Y, Nishida C, Gritli I, Kusubata K, Heissig B, Hattori K	第73回日本血液学会, 名古屋, 2011.10.15
6	リンパ腫に対する骨髄由来細胞動員及びマトリックスメタロプロテイナーゼ活性制御を伴うプラスミン阻害剤の有効性	服部浩一	第70回日本癌学会, 名古屋, 2011.10.3
7	Epidermal growth factor-like domain 7, a vascular niche factor, regulates myelopoiesis	Gritli I, 服部浩一	血液血管オルピス, 東京, 2011.8.20
8	生体内細胞分化制御因子としての MT1-MMP の機能解析	西田知恵美, 楠畑かおり, 田代良彦, 清木元治, 中内啓光, Heissig B, 服部浩一	第10回日本再生医療学会, 東京, 2011.3.1-2 (oral)
9	線維素溶解系の活性化による骨髄内間葉系幹細胞の増殖	楠畑かおり, 小泉摩希子, Heissig B, 服部浩一	第10回日本再生医療学会総会, 東京 (poster), 2011.3.1-2
10	Analyses of compound heterozygous rearrangements of parkin	Funayama M, Kusaka H, Yoshino H, Li Y, Ogaki K, Tomiyama H, Hattori N	ASHG/ICHG 2011 Meeting, Montreal, Canada, 2011.10.13
11	Genetic Analysis for Parkinson's Disease in Juntendo University, Tokyo, Japan	Funayama M, Tomiyama H, Hattori N	Meeting of the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease Consortium, Chicago, USA, 2011.9.19
12	SNP chip による家族性パーキンソン病の連鎖解析と新規原因遺伝子探索	船山 学, 李 元哲, 佐竹 渉, 吉野浩代, 今道洋子, 富山弘幸, 松浦英治, 野元三治, 有村公良, 高嶋 博, 戸田達史, 水野美邦, 服部信孝	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 2011.5.20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	常染色体優性遺伝性パーキンソン病家系のエクソーム解析	船山 学, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	新学術領域研究「脳疾患ゲノム情報」, 平成23年度第1回班会議, 東京, 2011.9.10
14	常染色体劣性遺伝性パーキンソン病の連鎖解析	船山 学, 李 元哲, 佐竹 渉, 吉野浩代, 今道洋子, 富山弘幸, 松浦英治, 野元三治, 有村公良, 戸田達史, 高嶋 博, 服部信孝	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2011.10.7
15	Parkin 遺伝子の pseudo-heterozygous rearrangement 変異	船山 学, 日下弘道, 吉野浩代, 李 元哲, 富山弘幸, 服部信孝	第56回日本人類遺伝学会・第11回東アジア人類遺伝学会共同大会, 千葉, 2011.11.11
16	ネフローゼ症候群・糸球体硬化モデルとヒト糸球体疾患におけるスリット膜関連蛋白質-デンドリンの核移行と糸球体病変との関連性	高木美幸, 浅沼克彦, 児玉史子, 浅尾りん, 永井佳子, 福田裕光, 田中絵里子, 浅沼悦子, 木南英紀, 上野 隆, 富野康日己	第12回東京腎炎・ネフローゼ研究会, 東京, 2011.07.23
17	Protective effects of hyaluronan tetrasaccharide on hippocampal pyramidal neurons in neonatal mouse brains after hypoxic-ischemic injury	Sunabori T, Koike M, Uchiyama Y	41st Annual Meeting Society for Neuroscience, Washington, USA, Nov 13, 2011
18	Possible roles of LC3, ubiquitin, and P62 and/or Nbr1 in the accumulation of lysosomes in neurons deficient in Cathepsin D	Koike M, Uchiyama Y	41st Annual Meeting Society for Neuroscience, Washington, USA, Nov 13, 2011
19	リソゾーム蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第6回オートファジー研究会, ヤマハリゾート「つま恋」, 2011年1月14日
20	リソゾームカテプシンD欠損とオートファジーについて	内山安男, 小池正人	第1回放射線神経生物学研究集会, 群馬大学医学部刀城会館, 2011年1月29日
21	海馬 CA3錐体細胞特異的 Atg7コンディショナルノックアウトマウスの形態学的解析	小池正人, 内山安男	第16回グリアクラブ, ヒルトンニセコビルッジ, 2011年2月2日
22	カテプシンD欠損に伴う神経性セロイドリポフスチン蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会, 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会合同大会(誌上開催)
23	プルキンエ細胞特異的カテプシンD欠損マウスの解析	北 祐次, 中村 央, 小池正人, 砂堀毅彦, 柴田昌宏, 崎村建司, 内山安男	第88回日本生理学会大会, 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会合同大会(誌上開催)
24	低酸素・脳虚血に対するヒアルロン酸の神経細胞保護効果の検討	砂堀毅彦, 小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会, 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会合同大会(誌上開催)
25	腎虚血再灌流傷害におけるオートファジーの関与について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 多村博澄, 小池正人, 内山安男	第88回日本生理学会大会, 第116回日本解剖学会総会・全国学術集会合同大会(誌上開催)
26	カテプシンD欠損に伴う神経性ロイドリポフスチン蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第34回日本神経科学大会, パシフィコ横浜, 2011年9月15日
27	虚血性侵襲に対するヒアルロン酸4糖の神経細胞保護効果の検討	砂堀毅彦, 小池正人, 内山安男	第34回日本神経科学大会, パシフィコ横浜, 2011年9月17日
28	個体, 細胞におけるオートファジー・リソゾームタンパク質分解系	小池正人, 内山安男	第52回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 金沢大学, 2011年9月25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Autophagy is suppressed in soleus and plantaris muscles by resistant exercise	Zheng D, Bian Z, Furuya N, Takeda-Ezaki M, Oliva Trejo A, Takahashi K, Hiraoka Y, Fujimura T, Komatsu M, Ueno T, Kominami E, Ezaki J	Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, Mar. 5, 2011
30	Liver autophagy is essential for the maintenance of blood glucose and plasma amino acids	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Takehana K, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng D, Oliva A, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Keyston Symposia on Molecular and Cellular Biology: Autophagy, Whistler Conference Center, Whistler, British Columbia, Canada, Mar. 27-Apr. 1, 2011
31	PI3K-Akt 経路を介した Erc/mesothelin による Tsc2欠損マウス腎腫瘍細胞の接着性増強	小橋(張)丹青, 小林敏之, 大倉英浩, 樋野興夫	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011年10月3日
32	Loss of <i>Erc/mesothelin</i> gene decreased the growth of renal tumors in <i>Tsc2</i> KO mouse and modulates PI3K-Akt pathway	Zhang D, Kobayashi T, Okura H, Hino O	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月14日
33	Analysis of the function of TSC1, a causative gene for tuberous sclerosis, in the formation of actin cytoskeleton and cell polarity	Ohsawa M, Kobayashi T, Okura H, Mizuguchi M, Hino O	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月14日
34	細胞障害性抗 MHC class I 抗体の治療効果: Multi Therapeutic Effect of anti-MHC class I Cytolytic mAb	Matsuoka S, Nakao A, Abe M, Ohtsuji N, Obulhashim G, Zhang D, Hino O	第40回日本免疫学会学術集会, 幕張, 2011年11月28日
35	DNA binding protein A (dbpA) expression in human breast cancer	Obulhasim G, Kajino K, Yasen M, Momose S, Arakawa A, Ito M, Saito M, Hino O	第70回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011年10月4日
36	Effects of various types of Ca ²⁺ regulation systems on differentiation and hypertrophy of skeletal muscle cells	Kurebayashi N, Murayama T, Odagiri F, Ishijima M, Hirasawa E	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011
37	Detection of BACE1-mediated activation of neuregulin 1-erbB signaling using a cleavage site specific antibody	Kashiyama T, Sakurai T	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011
38	Mechanisms of lethal arrhythmia in dilated cardiomyopathy model mice	Kurebayashi N, Suzuki T, Shioya T, Murayama T, M S, Odagiri F, Sakurai T, Daida H, Nakazato Y, Morimoto S	Biophysical Society, 55th Annual meeting, Baltimore, MD, USA. Mar 8, 2011
39	Effects of voluntary exercise on viability and prognosis in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	Biophysical Society, 55th Annual meeting, Baltimore, MD, USA. Mar 9, 2011
40	中枢ニューロンにおけるアデノシン A1 受容体による代謝型グルタミン酸受容体シグナリングとシナプス可塑性の制御	田端俊英, 上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 藤野真弘, 宮島隆彰, 櫻井 隆, 袋谷賢吉, 狩野方伸	第84回日本薬理学会年会シンポジウム 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
41	アデノシン A1受容体による代謝型グルタミン酸受容体と小脳長期抑圧の制御	上窪裕二, 田端俊英, 櫻井 隆	第84回日本薬理学会年会 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
42	切断端抗体を用いた BACE1 依存的 neuregulin 1シグナル伝達機構の解析	檜山 拓, 櫻井 隆	第84回日本薬理学会年会 P1J6-8 年会中止のため誌上発表, 2011年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	拡張型心筋症モデルマウスにおける電氣的リモデリングと致死性不整脈	鈴木 剛, 塩谷孝夫, 村山尚, 杉原匡美, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会 O3D3-J-5, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
44	拡張型心筋症モデルマウスにおけるうっ血性心不全の徴候の非侵襲的な検出	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会 O3D1-E-6, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
45	多機能 GFP タグを用いた細胞質ダイニン-ダイナクチンのライブセルイメージング解析	小林琢也, 渡辺裕多, 北井敏幸, 高萩隆行, 豊島陽子, 村山 尚	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
46	多機能 GFP タグにより明らかになった細胞質ダイニン-ダイナクチンの細胞周期依存的なダイナミックな動態	村山 尚, 小林琢也, 渡辺裕多, 豊島陽子, 北井敏幸, 高萩隆行	第88回日本生理学会大会, 大会中止のため誌上発表, 2011年3月
47	PAR- γ アゴニスト rosiglitazone のマクロファージを介した鎮痛効果	長谷川麻衣子, 高橋良佳, 鈴木尚生子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月 (ポスター)
48	糖尿病性ニューロパチーにおけるリドカインのミクログリアを介した鎮痛効果	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月 (ポスター)
49	拡張型心筋症モデルマウスにおける心不全の運動による評価	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第124回日本薬理学会関東部会, 東京, 2011年6月4日
50	アデノシン A1受容体と代謝型グルタミン酸受容体の相互作用による小脳 LTD の調節	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 宮島隆彰, 田端俊英, 袋谷賢吉, 狩野方伸, 櫻井隆	第34回日本神経科学大会 (Neuroscience 2011), 横浜, 2011年9月15日 (ポスター)
51	ライブセルイメージングにより明らかになったダイニンアダプターと細胞質ダイニンとの時空間相互作用の多様性	村山 尚, 小林琢也	第49回日本生物物理学会年会, 姫路, 2011年9月17日 (口頭)
52	1型リアノジン受容体チャネルゲートイングにおける S4-S5リンカーの役割	村山 尚, 呉林なごみ, 大羽利治, 小山田英人, 小口勝司, 小川靖男, 櫻井 隆	第125回日本薬理学会関東部会, 船橋, 2011年10月15日 (口頭)
53	CLSM による細胞内構造要素の四次元解析	村山 尚, 呉林なごみ, 武田隆顕, 木森義隆	平成23年度生理学研究所研究会, 岡崎, 2011年11月30日 (口頭)
54	室温保存したエアードライマウス精子の超微形態学的解析と機能評価	中村衣里, 外山芳郎, 伊藤千鶴, 年森清隆, 多田昇弘	第58回日本実験動物学会総会, 東京, 2011年5月
55	IL-1 α トランスジェニックマウスの角膜病変の解析	海老原伸行, 舟木俊成, 松田彰, 村上 晶, 中村真二, 多田昇弘, 奥村 康	第45回日本眼炎症学会, 京都, 2011年7月
56	ポリフェノール及びアスコルビン酸の保存液への添加が真空乾燥マウス精子における長期室温保存後の受精能および発生能に及ぼす影響	中村衣里, 多田昇弘	第104回日本繁殖生物学会大会, 岩手, 2011年9月
57	GM2/GD2合成酵素欠損マウスにおける血液-精巣関門の異常	横山三紀, 市野瀬志津子, 市野瀬省三, 多田昇弘, 寺澤和恵, 吉垣純子, 只野-有富桂子, 古川鋼一, 柳下正樹, 岩渕和久	第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年9月
その他 (広報活動を含む)			
1	悪性度の高いリンパ腫・白血病でも生体内増殖を抑制できる薬剤を開発	服部浩一	ヤフーニュース, 平成23年10月4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	悪性リンパ腫・白血病治療に新展開－新規分子療法に有効性	服部浩一	日経電子版，平成23年10月4日
3	α -synuclein 遺伝子三重複変異の同定	船山 学，関根 威，加賀谷肇，李 元哲，吉野浩代，富山弘幸，服部信孝	
4	MHC class II を発現する悪性腫瘍治療薬	松岡周二，石井保之（理化学研究所）	国際特許出願 PCT/LP072897，2011年10月4日
5	NHK サイエンスゼロ シリーズ細胞の世界 生命を動かす“魔法の金属”カルシウムの働き	呉林なごみ（画像提供）	“心筋組織におけるカルシウムシグナル”の画像提供，2011年6月25日放送

疾患モデル研究センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特殊疾患モデル研究室			
英文原著			
1	Phasic reward responses in the monkey striatum as detected by voltammetry with diamond microelectrodes	Yoshimi K, Naya Y, Mitani N, Kato T, Inoue M, Natori S, Takahashi T, Weitemier A, Nishikawa N, McHugh T, Einaga Y, Kitazawa S	Neurosci Res, 2011; 71: 49-62
2	Candesartan with pioglitazone protects against endothelial dysfunction and inflammatory responses in porcine coronary arteries implanted with sirolimus-eluting stents	Dohi T, Miyauchi K, Iesaki T, Tsuruta R, Tsuboi S, Ogita M, Kubota N, Kasai T, Yokoyama T, Daida H	Circ J, 2011; 75: 1098-1106
3	Decrease in the density of t-tubular L-type Ca ²⁺ channel currents in failing ventricular myocytes	Horiuchi-Hirose M, Kashihara T, Nakada T, Kurebayashi N, Shimojo H, Shibasaki T, Sheng X, Yano S, Hirose M, Hongo M, Sakurai T, Moriizumi T, Ueda H, Yamada M	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2011; 300: H978-988
4	Macrophage-mediated effects of PPAR-gamma agonist rosiglitazone attenuates tactile allodynia in the early phase of neuropathic pain development	Takahashi Y, Hasegawa-Moriyama M, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113(2): 398-404
5	Recombinant human cytoplasmic dynein heavy chain 1 and 2: Observation of dynein-2 motor activity in vitro	Ichikawa M, Watanabe Y, Murayama T, Toyoshima YY	FEBS Lett, 2011; 585: 2419-2423
6	Protein kinase D regulates the human cardiac L-type voltage-gated calcium channel through serine 1884	Aita Y, Kurebayashi N, Hirose S, Maturana AD	FEBS Lett, 2011; 585: 3903-3906
7	Lidocaine attenuates the development of diabetic-induced tactile allodynia by inhibiting microglial activation	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Takahashi Y, Kamikubo Y, Sakurai T, Inada E	Anesth Analg, 2011; 113: 941-946
8	Simple method of synthesizing nickel-nitrilotriacetic acid gold nanoparticles with a narrow size distribution for protein labeling	Kitai T, Watanabe Y, Toyoshima YY, Kobayashi T, Murayama T, Sakaue H, Suzuki H, Takahagi T	Jpn J Appl Phys, 2011; 50: 095002
9	Role of amino-terminal half of the S4-S5 linker in type 1 ryanodine receptor (RyR1) channel gating	Murayama T, Kurebayashi N, Oba T, Oyamada H, Oguchi K, Sakurai T, Ogawa Y	J Biol Chem, 2011; 286: 35571-35577
10	Nitric oxide-induced calcium release via ryanodine receptors regulates neuronal function	Kakizawa S, Yamazawa T, Chen Y, Ito A, Murayama T, Oyamada H, Kurebayashi N, Sato O, Watanabe M, Mori N, Oguchi K, Sakurai T, Takeshima H, Saito N, Iino M	EMBO J, 2011; 31: 417-428
11	A New Experimental Model of Terminal Type Aneurysms in Swine	Yatomi K, Yamamoto M, Mitome-Mishima Y, Nonaka S, Yoshida K, Oishi H, Arai H	Central European Neurosurgery

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Two ryanodine receptor isoforms in nonmammalian vertebrate skeletal muscle: Possible roles in excitation-contraction coupling and other processes	Murayama T, Kurebayashi N	Prog Biophys Mol Biol, 2011; 105: 134-144
和文総説			
1	非アルコール製脂肪肝炎モデル	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	分子消化器病, 2011; 8(3): 67-71
2	HCV 増殖抑制とオートファジー	山科俊平	肝胆臓, 2011; 63(6): 931-934
特別講演・招待講演等			
1	拡張型心筋症モデル動物における不整脈突然死発生機構の多角的解析	呉林なごみ	第116回日本解剖学会総会 合同大会: シンポジウム, 横浜, 2011年3月28日 (誌上開催)
学会発表 (国際)			
1	Effects of anti-Parkinsonian compounds on phasic dopamine release in the mouse striatum (P860)	Yoshimi K, Natori S, Kitazawa S, Shimo Y, Hattori N	The Movement Disorder Society's 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, 2011年6月8日, Toronto
2	Temporo-spatial dynamics of perisaccadic directional selectivity in areas MT and MST of the macaque monkey revealed by motion reverse correlation	Saruwatari M, Uka T, Kitazawa S	41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Washington, DC, USA, 2011年11月12-16日
3	Effects of various types of Ca ²⁺ regulation systems on differentiation and hypertrophy of skeletal muscle cells	Kurebayashi N, Murayama T, Odagiri F, Ishijima M, Hirasawa E	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011
4	Detection of BACE1-mediated activation of neuregulin 1-erbB signaling using a cleavage site specific antibody	Kashiyama T, Sakurai T	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011
5	Mechanisms of lethal arrhythmia in dilated cardiomyopathy model mice	Kurebayashi N, Suzuki T, Shioya T, Murayama T, M S, Odagiri F, Sakurai T, Daida H, Nakazato Y, Morimoto S	Biophysical Society, 55th Annual meeting; Baltimore, MD, USA, Mar 8, 2011
6	Effects of voluntary exercise on viability and prognosis in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	Biophysical Society, 55th Annual meeting; Baltimore, MD, USA, Mar 9, 2011
7	Effects of voluntary exercise on the progression of atherosclerotic lesions in apolipoprotein E-deficient mice: protective role against vascular inflammation	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Takahashi Y, Toyoda S, Yoshihara T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Ohsaka H, Sai E, Yamashita H, Miyazaki T, Itoh S, Tada N, Daida H	Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, March 5, 2011
8	The chemical chaperon 4-phenylbutyrate prevents hepatic fibrogenesis and carcinogenesis in N-acetyl-β-D-glucosaminidase inhibitor-induced NASH model mice	Kon K, Ikejima K, Arai K, Uchiyama A, Yamashine S, Watanabe S	第62回 AASLD, サンフランシスコ, 2011年11月4-8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表（国内）			
9	ダイヤモンド電極を使ったドパミン計測とBMIへの応用	北澤 茂, 吉見建二	脳プロ公開シンポジウム, 東京, 2011年2月5日
10	ドパミン放出に対するパーキンソン病治療薬の効果	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 服部信孝, 北澤 茂	第52回日本神経学会, 名古屋, 2011年5月18日
11	視野移動の段階的導入はプリズム順応の長期効果を促進するか?	内村元昭, 井上雅仁, 北澤 茂	第5回 Motor Control 研究会, 岡崎, 2011年6月16-18日
12	高速ドパミン測定	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 北澤 茂	大脳基底核研究会 (JBAGS), 箱根, 2011年7月2日
13	Choice-related response modulation transfers across visual fields during learning of a depth-discrimination task	熊野弘紀, 宇賀貴紀	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 神戸, 2011年8月21日
14	逆相関法によるサッカード中のサル MT 野方向選択性の時空間ダイナミックスの解明	猿渡正則, 宇賀貴紀, 北澤 茂	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 2011年8月21日, 神戸
15	視野移動の導入方法はプリズム順応の長期残効に影響を与えない	内村元昭, 井上雅仁, 北澤 茂	平成23年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 神戸, 2011年8月21日
16	Temporo-spatial dynamics of perisaccadic directional selectivity in the medial temporal area of the macaque monkey: application of a motion reverse correlation method	Saruwatari M, Uka T, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月15日
17	Transfer of choice-related response modulation across visual fields during learning of a depth-discrimination task	Kumano H, Uka T	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月16日
18	Long-lasting aftereffect depend on the amount of visual shift	Uchimura M, Inoue M, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月16日
19	Phasic dopamine responses during a peak-interval task in mice	Yoshimi K, Misawa S, Shimo Y, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月17日
20	中枢ニューロンにおけるアデノシン A1 受容体による代謝型グルタミン酸受容体シグナリングとシナプス可塑性の制御	田端俊英, 上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 藤野真弘, 宮島隆彰, 櫻井 隆, 袋谷賢吉, 狩野方伸	第84回日本薬理学会年会シンポジウム, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
21	アデノシン A1受容体による代謝型グルタミン酸受容体と小脳長期抑圧の制御	上窪裕二, 田端俊英, 櫻井 隆	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
22	切断端抗体を用いたBACE1依存性neuregulin 1シグナル伝達機構の解析	檜山 拓, 櫻井 隆	第84回日本薬理学会年会 P1J6-8, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
23	拡張型心筋症モデルマウスにおける電気的リモデリングと致死性不整脈	鈴木 剛, 塩谷孝夫, 村山 尚, 杉原匡美, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会 O3D3-J-5, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
24	拡張型心筋症モデルマウスにおけるうっ血性心不全の徴候の非侵襲的な検出	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会 O3D1-E-6, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
25	多機能 GFP タグを用いた細胞質ダイニン-ダイナクチンのライブセルイメージング解析	小林琢也, 渡辺裕多, 北井敏幸, 高萩隆行, 豊島陽子, 村山 尚	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	多機能 GFP タグにより明らかになった細胞質ダイニン-ダイナクチンの細胞周期依存的なダイナミックな動態	村山 尚, 小林琢也, 渡辺裕多, 豊島陽子, 北井敏幸, 高萩隆行	第88回日本生理学会大会, 大会中止のため誌上発表, 2011年3月
27	PAR- γ アゴニスト rosiglitazone のマクロファージを介した鎮痛効果	長谷川麻衣子, 高橋良佳, 鈴木尚生子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月(ポスター)
28	糖尿病性ニューロパチーにおけるリドカインのミクログリアを介した鎮痛効果	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月(ポスター)
29	拡張型心筋症モデルマウスにおける心不全の運動による評価	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第124回日本薬理学会関東部会, 東京, 2011年6月4日
30	アデノシン A1受容体と代謝型グルタミン酸受容体の相互作用による小脳 LTD の調節	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 宮島隆彰, 田端俊英, 袋谷賢吉, 狩野方伸, 櫻井 隆	第34回日本神経科学大会 (Neuroscience 2011), 横浜, 2011年9月15日(ポスター)
31	ライブセルイメージングにより明らかになったダイニンアダプターと細胞質ダイニンとの時空間相互作用の多様性	村山 尚, 小林琢也	第49回日本生物物理学会年会, 姫路, 2011年9月17日(口頭)
32	1型リアノジン受容体チャンネルゲーティングにおける S4-S5リンカーの役割	村山 尚, 呉林なごみ, 大羽利治, 小山田英人, 小口勝司, 小川靖男, 櫻井 隆	第125回日本薬理学会関東部会, 船橋, 2011年10月15日(口頭)
33	CLSM による細胞内構造要素の四次元解析	村山 尚, 呉林なごみ, 武田隆顕, 木森義隆	平成23年度生理学研究所研究会, 岡崎, 2011年11月30日(口頭)
34	トランス脂肪酸摂取が脂肪性肝炎に与える影響	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第19回肝病態生理研究会, 東京, 2011年6月1日
35	脂肪肝における低酸素暴露後の Zone3優位の酸化ストレス誘導と肝細胞アポトーシス	今 一義, 池嶋健一, 谷口源太郎, 内山 明, 福原京子, 細谷聡子, 山科俊平, 渡辺純夫	第47回日本肝臓学総会, 東京, 2011年6月2-3日
36	高脂肪・高カロリー食による低酸素誘導ストレス応答性の変化	今 一義, 池嶋健一, 内山明, 山科俊平, 渡辺純夫	第8回酸化ストレスと肝研究会, 福岡, 2011年11月26-27日
37	クッパー細胞におけるオートファジー誘導とエンドトキシン感受性	山科俊平, 深田浩大, 福生有華, 泉 光輔, 内山 明, 今一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第25回肝臓洞壁細胞研究会, 東京, 2011年12月17-18日
38	肝細胞内脂肪滴蓄積とオートファジー機能障害	山科俊平, 稲見義宏, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第47回日本肝臓学総会, 東京, 2011年6月2-3日
39	アセトアミノフェン肝障害におけるオートファジーの役割	山科俊平, 井草裕樹, 池嶋健一, 渡辺純夫	第18回肝細胞研究会, 東京, 2011年6月24-25日
40	Effects of repeated ECS on the cell proliferations in rats' hippocampus	Ito M	Journal Club (Remi Quirion Lab) at Douglas Institute in Montreal, Canada, June 27, 2011
41	家畜ブタを用いた terminal type 脳動脈瘤モデルに関する検討	三島有美子	第36回日本脳卒中学会総会, 京都, 2011年8月1日
42	ブタ脳動脈瘤モデルの血栓化及びコイル塞栓術後における内皮細胞再生	三島有美子	第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 千葉, 2011年11月
その他 (広報活動を含む)			
1	NHK サイエンスゼロ シリーズ細胞の世界 生命を動かす“魔法の金属”カルシウムの働き	呉林なごみ (画像提供)	“心筋組織におけるカルシウムシグナル”の画像提供, 2011年6月25日放送

疾患モデル研究室

英文原著

- | | | | |
|----|--|--|--|
| 1 | Essential role of B7-H1 in double-stranded RNA-induced augmentation of an asthma phenotype in mice | Matsumoto K, Kan-O K, Eguchi-Tsuda M, Fukuyama S, Asai Y, Matsumoto T, Moriwaki A, Matsunaga Y, Tsutsui H, Kawai T, Takeuchi O, Akira S, Yagita H, Azuma M, Nakanishi Y, Inoue H | Am J Respir Cell Mol Biol, 2011; 45: 31-39 |
| 2 | Direct targeting of fibroblast growth factor-inducible 14 protein protects against renal ischemia reperfusion injury | Hotta K, Sho M, Yamato I, Shimada K, Harada H, Akahori T, Nakamura S, Konishi N, Yagita H, Nonomura K, Nakajima Y | Kidney Int, 2011; 79: 179-188 |
| 3 | Notch2 signaling is required for proper mast cell distribution and mucosal immunity in the intestine | Sakata-Yanagimoto M, Sakai T, Miyake Y, Saito TI, Maruyama H, Morishita Y, Nakagami-Yamaguchi E, Kumano K, Yagita H, Fukayama M, Ogawa S, Kurokawa M, Yasutomo K, Chiba S | Blood, 2011; 117: 128-134 |
| 4 | Adjuvants determine the contribution of basophils to antigen sensitization in vivo | Ishida W, Fukuda K, Sumi T, Ebihara N, Kajisako M, Matsuda H, Yagita H, Fukushima A | Immunol Lett, 2011; 136: 49-54 |
| 5 | TIM-1 signaling in B cells regulates antibody production | Ma J, Usui Y, Takeda K, Harada N, Yagita H, Okumura K, Akiba H | Biochem Biophys Res Commun, 2011; 406: 223-228 |
| 6 | Notch1-mediated signaling induces MHC class II expression through the activation of class II transactivator promotor III in mast cells | Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Koyanagi A, Ogawa H, Okumura K | J Biol Chem, 2011; 286: 12042-12048 |
| 7 | Epigenetic modulation enhances the therapeutic effect of anti-IL13Ralpha2 antibody in human mesothelioma xenografts | Takenouchi M, Hirai S, Sakuragi N, Yagita H, Hamada H, Kato K | Clin Cancer Res, 2011; 17: 2819-2829 |
| 8 | Anti-T cell immunoglobulin and mucin domain-2 monoclonal antibody exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells | Kawamoto T, Abe Y, Ito J, Makino F, Kojima Y, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Yagita H, Okumura K, Takasaki Y, Akiba H | Arthritis Res Ther, 2011; 13: R47 |
| 9 | CD70 is selectively expressed on Th1 but not Th2 cells and is required for Th1-type immune responses | Kawamura T, Ogawa Y, Shimozato O, Ando T, Nakao A, Kobata T, Okumura K, Yagita H, Shimada S | J Invest Dermatol, 2011; 131: 1252-1261 |
| 10 | Tim-1 promotes cisplatin nephrotoxicity | Nozaki Y, Nikolic-Paterson DJ, Yagita H, Akiba H, Holdsworth SR, Kitching AR | Am J Physiol Renal Physiol, 2011; 301: F1098-F1104 |
| 11 | Regulation of experimental autoimmune uveoretinitis by anti-Delta-like ligand 4 monoclonal antibody | Ishida W, Fukuda K, Sakamoto S, Koyama N, Koyanagi A, Yagita H, Fukushima A | Invest Ophthalmol Vis Sci, 2011; 52: 8224-8230 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Importin b1 protein-mediated nuclear localization of death receptor 5 (DR5) limits DR5/tumor necrosis factor (TNF)-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-induced cell death of human tumor cells	Kojima Y, Nakayama M, Nishina T, Nakano H, Koyanagi M, Takeda K, Okumura K, Yagita H	J Biol Chem, 2011; 286: 43383-43393
13	B7-H1 overexpression regulates epithelial-mesenchymal transition and accelerates carcinogenesis in skin	Cao Y, Zhang L, Kamimura Y, Ritprajak P, Hashiguchi M, Hirose S, Azuma M	Cancer Res, 2011; 71: 1235-1243
14	Susceptibility loci for the defective foreign protein-induced tolerance in NZB mice: Implication of epistatic effects of Fcgr2b and Slam family genes	Fujii T, Hou R, Sato-Hayashizaki A, Obata M, Ohtsuji M, Ikeda K, Mitsui K, Koderu Y, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	Eur J Immunol, 2011; 41(8): 2333-2340
15	Presumptive role of 129 strain-derived Sle16 locus for rheumatoid arthritis in a new mouse model with Fcg receptor type RIIb-deficient C57BL/6 genetic background	Sato-Hayashizaki A, Ohtsuji M, Lin Q, Hou R, Ohtsuji N, Nishikawa K, Tsurui H, Sudo K, Ono M, Izui S, Shirai T, Takai T, Nishimura H, Hirose S	Arthritis Rheum, 2011; 63(10): 2930-2938
16	Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng DM, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011; 7(7): 727-736
17	Chronic magnesium deficiency decreases tolerance to hypoxia/reoxygenation injury in mouse heart	Watanabe M, Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Iesaki T, Okada T	Life Sci, 2011; 88: 658-663
18	Inhibition of connexin43 dephosphorylation is involved in protective effects of diltiazem on cardiac function during hypoxic injury	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Histopathol, 2011; 26: 315-322

英文総説

1	Peroxisome degradation in mammals	Ezaki J, Kominami E, Ueno T	IUBMB Life, 2011; 63(11): 1001-1008
---	-----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

和文総説

1	多能性幹細胞を用いた遺伝性難聴に対する内耳細胞治療法の開発	神谷和作, 池田勝久	日本臨床 特集・幹細胞治療, 2011; 69(12): 2215-2219
---	-------------------------------	------------	--

特別講演・招待講演等

1	SLE 感受性を左右する要因	広瀬幸子	第2回東京千葉免疫研究会, 千葉市川グランドホテル, 2011年6月9日
2	骨格筋の萎縮と Autophagy	古屋徳彦	第11回抗加齢医学会総会, ベーシックサイエンス企画シンポジウム, 京都, May 24-29, 2011

学会発表 (国内・国際)

1	Cochlear Gap Junction Plaque is Disrupted by connexin26 Mutation	Kamiya K, Muraki M, Ogawa K, Ikeda K	48th Inner Ear Biology Workshop 2011, リスボン, 2011年9月
---	--	--------------------------------------	---

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Cochlear Gap Junction Plaque is Disrupted by connexin26 Mutation	Kamiya K, Muraki M, Ogawa K, Ikeda K	EMBO meeting 2011, ウィーン, 2011年9月
3	コネキシン26遺伝子変異による蝸牛ギャップ結合プラークの崩壊	神谷和作, 池田勝久	第21回日本耳科学会総会・学術講演会, 沖縄, 2011年6月
4	コネキシン26変異による内耳ギャップ結合プラークの崩壊-遺伝性難聴の新規分子病態	神谷和作, 村木美帆, 小川佳奈, 池田勝久	第63回日本細胞生物学会, 札幌, 2011年6月, 若手優秀発表賞
5	コネキシン26遺伝子欠損マウスにおける蝸牛ギャップ結合プラークの解析	神谷和作, 池田勝久	第112回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, 2011年5月
6	Effects of anti-Parkinsonian compounds on phasic dopamine release in the mouse striatum (P860)	Yoshimi K, Natori S, Kitazawa S, Shimo Y, Hattori N	The Movement Disorder Society's 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Toronto, June 8, 2011
7	ダイヤモンド電極を使ったドパミン計測とBMIへの応用	北澤 茂, 吉見建二	脳プロ公開シンポジウム, 東京, 2011年2月5日
8	ドパミン放出に対するパーキンソン病治療薬の効果	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 服部信孝, 北澤 茂	第52回日本神経学会 (P361), 2011年5月18日
9	高速ドパミン測定	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 北澤 茂	大脳基底核研究会 (JBAGS), 箱根, 2011年7月2日
10	Phasic dopamine responses during a peak-interval task in mice	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 北澤 茂	Neuro 2011, 横浜, 2011年9月17日
11	免疫寛容と免疫抑制-1: ポリエチレンジリコール修飾抗原により誘導されるTh細胞免疫寛容の機序	(口頭) 藤原 龍, 尾畑賢臣, 藤井琢磨, 大辻希樹, 小寺洋, 広瀬幸子, 西村裕之	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日
12	関節リウマチ-1: 関節リウマチ発症に与えるSle16領域の影響	佐藤 綾, 大辻希樹, 林 青順, 大辻奈穂美, 西川桂子, 鶴井博理, 小野栄夫, 白井俊一, 高井俊行, 西村裕之, 広瀬幸子	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日
13	T細胞機能調節-新しい方法論-: String model と Miyazawa-Jernigan matrix に基づくTCR-pMHC相互作用評価法の特徴	(口頭) 鶴井博理, 広瀬幸子	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日
14	自己免疫疾患の基礎病態 SLE におけるSLAMシグナルの役割	(口頭) 林 青順, 大辻希樹, 佐藤 綾, 大辻奈穂美, 西川桂子, 鶴井博理, 須藤カツ子, 西村裕之, 小野栄夫, 白井俊一, 広瀬幸子	第40回日本免疫学会学術集会・学術集会, 千葉幕張, 2011年11月27日-29日
15	全身性自己免疫疾患の疾患特異性に関わる遺伝要因の解析	(口頭) 広瀬幸子	第57回日本病理学会秋期特別総会 (学術研究賞発表), 東京, 2011年11月17日
16	Yaa-mutation induces phenotype shift from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus in Fc γ RIIB-deficient B6 mice	Amano H, Kawano S, Kaneko T, Sato-Hayashizaki A, Quigshun L, Takasaki Y, Hirose S	The American College of Rheumatology, Chicago USA, Novemer 5-9, 2011
17	Role of leptin in the B cell function	Hou R, Lin QS, Sato A, Sudo K, Hirose S	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2011年7月17日-20日

内 容	編者・著者	掲載情報等
18 基礎科学4：FTY720治療後のBXSbマウス腎炎における腎臓局所サイトカイン・ケモカイン発現の変化	(口頭)安藤誠一郎, 天野浩文, 天野恵理, 箕輪健太郎, 渡邊崇, 仲野総一郎, 森本真司, 戸叶嘉明, 林 青順, 侯蓉, 大辻希樹, 広瀬幸子, 高崎芳成	第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2011年7月17日-20日
19 mTORによるRac活性および細胞内局在制御機構	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 小橋(張)丹青, 新井 一, 樋野興夫	第70回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2011年10月13日
20 TSC2 positively regulates activity and controls intracellular localization of Rac1 through mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Hino O	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月16日
21 Developmental Impairment of the Cerebellum in Congenital Hydrocephalus - An Analysis Using the Congenital Hydrocephalic H-Tx Rat (H-Tx)	Watanabe M, Miyajima M, Nakajima M, Arai H, Ogino I	International hydrocephalus workshop 6th 4-7 Sep. 2011, Copenhagen, Denmark
22 Autophagy is suppressed in soleus and plantaris muscles by resistant exercise	Zheng D, Bian Z, Furuya N, Takeda-Ezaki M, Oliva Trejo A, Takahashi K, Hiraoka Y, Fujimura T, Komatsu M, Ueno T, Kominami E, Ezaki J	Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, Mar. 5, 2011
23 Increased [Ca ²⁺] _i Enhances Adipocyte Development In Bone Marrow Stroma	Hashimoto T, Katoh Y, Itoh S, Iesaki T, Daida H, Nakazato Y, Okada T	American Heart Association Scientific Sessions 2011 (New Orleans, July 23-26)
24 半月体形成におけるレトロトランスポゾンの内因性逆転写酵素の役割	麦谷 望, 清水芳男, 佐竹健至, 鈴木祐介, 堀越 哲, 富野康日己	第54回日本腎臓学会総会, 横浜, 2011年6月17日
25 L1 Retrotransposon Elements Expressed in BSA Nephritis with Crescent Formation in mice	Mugitani N, Shimizu Y, Satake K, Suzuki Y, Horikoshi S, Tomino Y	Acute kidney injury - Experimental models European Renal Association, European Dialysis and Transplantation Association Congress Czech republic, Plague June 25, 2011

スポーツロジセンター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Protein kinase D regulates the human cardiac L-type voltage-gated calcium channel through serine 1884	Aita Y, Kurebayashi N, Hirose S, Maturana AD	FEBS Lett, 2011; 585: 3903-3906
2	Mitochondrial membrane potential decrease caused by loss of PINK1 is not due to proton leak, but to respiratory chain defects	Amo T, Sato S, Saiki S, Wolf AM, Toyomizu M, Gautier CA, Shen J, Ohta S, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 41: 111-118
3	Candesartan with pioglitazone protects against endothelial dysfunction and inflammatory responses in porcine coronary arteries implanted with sirolimus-eluting stents	Dohi T, Miyauchi K, Iesaki T, Tsuruta R, Tsuboi S, Ogita M, Kubota N, Kasai T, Yokoyama T, Daida H	Circ J, 2011; 75: 1098-1106
4	Decreased circulating lipoprotein-associated phospholipase A2 levels are associated with coronary plaque regression in patients with acute coronary syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Ohkawa R, Nakamura K, Yanagisawa N, Tsuboi S, Ogita M, Yokoyama K, Kurata T, Yatomi Y, Daida H, Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Ohkawa R, Nakamura K, Yanagisawa N, Tsuboi S, Ogita M, Yokoyama K, Kurata T, Yatomi Y, Daida H	Atherosclerosis, 2011; 219: 907-912
5	Long-term impact of mild chronic kidney disease in patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary interventions	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Nephrol Dial Transplant, 2011; 26: 2906-2911
6	Plaque regression determined by intravascular ultrasound predicts long-term outcomes of patients with acute coronary syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Yanagisawa N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2011; 18: 231-239
7	Effects of calcium channel blockers on glucose tolerance, inflammatory state, and circulating progenitor cells in non-diabetic patients with essential hypertension: a comparative study between Azelnidipine and amlodipine on Glucose tolerance and Endothelial function - a crossover Trial (AGENT)	Fukao K, Shimada K, Hiki M, Kiyonagi T, Hirose K, Kume A, Ohsaka H, Matsumori R, Kurata T, Miyazaki T, Daida H	Cardiovasc Diabetol, 2011; 79: 10
8	Small dense LDL cholesterol is a robust therapeutic marker of statin treatment in patients with acute coronary syndrome and metabolic syndrome	Fukushima Y, Hirayama S, Ueno T, Dohi T, Miyazaki T, Ohmura H, Mokuno H, Miyauchi K, Miida T, Daida H	Clin Chim Acta, 2011; 412: 1423-1427
9	Phenotype of the 202 adenine deletion in the parkin gene: 40 years of follow-up	Hassin-Baer S, Hattori N, Cohen OS, Massarwa M, Israeli-Korn SD, Inzelberg R	Mov Disord, 2011; 26: 719-722
10	Prevalence of GJB2 causing recessive profound non-syndromic deafness in Japanese children	Hayashi C, Funayama M, Li Y, Kamiya K, Kawano A, Suzuki M, Hattori N, Ikeda K	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2011; 75: 211-214

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	JAPAN-ACS Investigators. Clinically evident polyvascular disease and regression of coronary atherosclerosis after intensive statin therapy in patients with acute coronary syndrome: serial intravascular ultrasound from the Japanese assessment of pitavastatin and atorvastatin in acute coronary syndrome (JAPAN-ACS) trial	Hibi K, Kimura T, Kimura K, Morimoto T, Hiro T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M	Atherosclerosis, 2011; 219: 743-749
12	Different responses to oxidized low-density lipoproteins in human polarized macrophages	Hirose K, Iwabuchi K, Shimada K, Kiyonagi T, Iwahara C, Nakayama H, Daida H	Lipids Health Dis, 2011; 10: 1
13	Nitric oxide-induced calcium release via ryanodine receptors regulates neuronal function	Kakizawa S, Yamazawa T, Chen Y, Ito A, Murayama T, Oyamada H, Kurebayashi N, Sato O, Watanabe M, Mori N, Oguchi K, Sakurai T, et al.	EMBO J, 2011; 31: 417-428
14	Posterior hypoperfusion in Parkinson's disease with and without dementia measured with arterial spin labeling MRI	Kamagata K, Motoi Y, Hori M, Suzuki M, Nakanishi A, Shimoji K, Kyoungoku S, Kuwatsuru R, Sasai K, Abe O, Mizuno Y, Aoki S, Hattori N	J Magn Reson Imaging, 2011; 33: 803-807
15	Differential regional distribution of phosphorylated tau and synapse loss in the nucleus accumbens in tauopathy model mice	Kambe T, Motoi Y, Inoue R, Kojima N, Tada N, Kimura T, Sahara N, Yamashita S, Mizoroki T, Takashima A, Shimada K, Ishiguro K, Mizuma H, Onoe H, Mizuno Y, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 42: 404-414
16	Critical role of transcription factor PU.1 in the expression of CD80 and CD86 on dendritic cells	Kanada S, Nishiyama C, Nakano N, Suzuki R, Maeda K, Hara M, Kitamura N, Ogawa H, Okumura K	Blood, 2011; 117: 2211-2222
17	A novel nonsense mutation in rhodopsin gene in two Indonesian families with autosomal recessive retinitis pigmentosa	Kartasasmita A, Fujiki K, Iskandar E, Sovani I, Fujimaki T, Murakami A	Ophthalmic Genet, 2011; 32: 57-63
18	Prognostic significance of glomerular filtration rate estimated by the Japanese equation among patients who underwent complete coronary revascularization	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Tsuruta R, Ogita M, Yokoyama T, Amano A, Daida H	Hypertens Res, 2011; 34: 378-383
19	Aldose reductase C-106T gene polymorphism is associated with diabetic retinopathy in Japanese patients with type 2 diabetes	Katakami N, Kaneto H, Takahara M, Matsuoka TA, Imamura K, Ishibashi F, Kanda T, Kawai K, Osonoi T, Matsuhisa M, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimomura I, Yamasaki Y	Diabetes Res Clin Pract, 2011; 92: e57-60
20	Genetic mutations and functions of PINK1	Kawajiri S, Saiki S, Sato S, Hattori N	Trends Pharmacol Sci, 2011; 32(10): 573-580
21	Anti-T cell immunoglobulin and mucin domain-2 monoclonal antibody exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells	Kawamoto T, Abe Y, Ito J, Makino F, Kojima Y, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Yagita H, Okumura K, Takasaki Y, Akiba H	Arthritis Res Ther, 2011; 13: R47

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	CD70 is selectively expressed on Th1 but not on Th2 cells and is required for Th1-type immune responses	Kawamura T, Ogawa Y, Shimozato O, Ando T, Nakao A, Kobata T, Okumura K, Yagita H, Shimada S	J Invest Dermatol, 2011; 131: 1252-1261
23	Viral infection induces Thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	Kawasaki J, Ushio H, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Takai T, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2011; 62: 131-134
24	The novel neutrophil differentiation marker phosphatidylglucoside mediates neutrophil apoptosis	Kina K, Masuda H, Nakayama H, Nagatsuka Y, Nabetani T, Hirabayashi Y, Takahashi Y, Shimada K, Daida H, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	J Immunol, 2011; 186: 5323-5332
25	Involvement of Cholesterol-enriched Microdomains in Class A Scavenger Receptor-mediated Responses in Human Macrophages	Kiyanagi T, Iwabuchi K, Shimada K, Hirose K, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Iwahara C, Nakayama H, Masuda H, Mokuno H, Sato S, Daida H	Atherosclerosis, 2011; 215: 60-69
26	Efficacy of educational short-term hospitalization in patients with chronic kidney disease (CKD): Second report	Kobayashi T, Yamaji K, Takeda Y, Maiguma M, Omote K, Sekiguchi Y, Tsuge T, Shimizu Y, Suzuki Y, Ohsawa I, Kurusu A, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology Frontier, 2011; 10: 93-98
27	JCADII Investigators. Intensively lowering both low-density lipoprotein cholesterol and blood pressure does not reduce cardiovascular risk in Japanese coronary artery disease patients	Kohro T, Yamazaki T, Izumi T, Daida H, Kurabayashi M, Miyauchi K, Tojo T, Nagai R	Circ J, 2011; 75: 2062-2070
28	Azelnidipine and amlodipine anti-coronary atherosclerosis trial in hypertensive patients undergoing coronary intervention by serial volumetric intravascular ultrasound analysis in Juntendo University (ALPS-J)	Kojima T, Miyauchi K, Yokoyama T, Yokoyama K, Kurata T, Suwa S, Kawamura M, Tamura H, Okazaki S, Inoue K, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Tanimoto K, Nakazato Y, Yamagami S, Hiro T, Komiyama N, Daida H	Circ J, 2011; 75: 1071-1079
29	Importin beta1 protein-mediated nuclear localization of death receptor 5 (DR5) limits DR5/tumor necrosis factor (TNF)-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-induced cell death of human tumor cells	Kojima Y, Nakayama M, Nishina T, Nakano H, Koyanagi M, Takeda K, Okumura K, Yagita H	J Biol Chem, 2011; 286: 43383-43393
30	Association of low glomerular filtration rate with the incidence of stroke in patients following complete coronary revascularization	Konishi H, Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Amano A, Daida H	Circ J, 2011; 75: 2372-2378

内 容	編者・著者	掲載情報等
31 Genetic Epidemiology of Parkinson's disease consortium. A large-scale genetic association study to evaluate the contribution of Omi/HtrA2 (PARK13) to Parkinson's disease	Krüger R, Sharma M, Riess O, Gasser T, Van Broeckhoven C, Theuns J, Aasly J, Annesi G, Bentivoglio AR, Brice A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Klein C, Lambert JC, Lesage S, Lin JJ, Lynch T, Mellick GD, de Nigris F, Opala G, Prigione A, Quattrone A, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Maraganore DM	Neurobiol Aging, 2011; 32: 548; e9-18
32 Flagellin induces the expression of thymic stromal lymphopoietin in human keratinocytes via toll-like receptor 5	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Chen X, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2011; 155: 31-37
33 TIM-1 signaling in B cells regulates antibody production	Ma J, Usui Y, Takeda K, Harada N, Yagita H, Okumura K, Akiba H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 406: 223-228
34 Adiponectin ameliorates doxorubicin-induced cardiotoxicity through Akt protein-dependent mechanism	Maruyama S, Shibata R, Ohashi K, Ohashi T, Daida H, Walsh K, Murohara T, Ouchi N	J Biol Chem, 2011; 286: 32790-32800
35 Clinical significance of the measurements of plasma N-terminal pro-B-type natriuretic peptide levels in patients with coronary artery disease who have undergone elective drug eluting stent implantation	Masaki Y, Shimada K, Kojima T, Miyauchi K, Inoue K, Kiyanagi T, Hiki M, Fukao K, Hirose K, Ohsaka H, Kume A, Miyazaki T, Ohmura H, Ohsaka A, Daida H	J Cardiol, 2011; 57: 303-310
36 Inhibition of connexin43 dephosphorylation is involved in protective effects of diltiazem on cardiac function during hypoxic injury	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Histol Histopathol, 2011; 26: 315-322
37 Demographic, Clinical, and Radiologic Predictors of Neurologic Deterioration in Patients with Acute Ischemic Stroke	Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Kawamura M, Shimada Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011 Sep 7. [Epub ahead of print]
38 Pramipexole reduces the prevalence of fatigue in patients with Parkinson's disease	Morita A, Okuma Y, Kamei S, Yoshii F, Yamamoto T, Hashimoto S, Utsumi H, Hatano T, Hattori N, Matsumura M, Takahashi K, Nogawa S, Watanabe Y, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	Intern Med, 2011; 50: 2163-2168
39 Role of Amino-terminal Half of the S4-S5 Linker in Type 1 Ryanodine Receptor (RyR1) Channel Gating	Murayama T, Kurebayashi N, Oba T, Oyamada H, Oguchi K, Sakurai T, Ogawa Y	J Biol Chem, 2011; 286: 35571-35577
40 Effect of the continuous intake of probiotic fermented milk containing Lactobacillus casei strain Shirota on fever in a mass outbreak of norovirus gastroenteritis and the fecal microflora in a health service facility for the aged	Nagata S, Asahara T, Ohta T, Yamada T, Kondo S, Bian L, Wang C, Yamashiro Y, Nomoto K	Br J Nutr, 2011; 106(4): 549-556

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Circadian clock gene Period2 regulates a time-of-day-dependent variation in cutaneous anaphylactic reaction	Nakamura Y, Harama D, Shimokawa N, Hara M, Suzuki R, Tahara Y, Ishimaru K, Katoh R, Okumura K, Ogawa H, Shibata S, Nakao A	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127: 1038-1045; e1031-1033
42	An unexpected role for autophagy in degranulation of mast cells	Nakano H, Ushio H	Autophagy, 2011; 7: 657-659
43	Notch1-mediated signaling induces MHC class II expression through activation of class II transactivator promoter III in mast cells	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Koyanagi A, Ogawa H, Okumura K	J Biol Chem, 2011; 286: 12042-12048
44	Efficacy of combined use of miglitol in Type 2 diabetes patients receiving insulin therapy-placebo-controlled double-blind comparative study	Nemoto M, Tajima N, Kawamori R	Acta Diabetol, 2011; 48: 15-20
45	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, 2011; 35: 831-838
46	B-transferase with a Pro234Ser substitution acquires AB-transferase activity	Nishida C, Tomita T, Nishiyama M, Suzuki R, Hara M, Itoh Y, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2011; 75: 1570-1575
47	Long-term effect of metabolic syndrome with and without diabetes mellitus on coronary revascularization in Japanese patients undergoing percutaneous coronary intervention	Nishino A, Kasai T, Miyauchi K, Nakajima N, Yokoyama T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Clin Cardiol, 2011; 34: 610-626
48	Impact of diabetes on muscle mass, muscle strength, and exercise tolerance in patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Sunayama S, Masaki Y, Kume A, Fukao K, Sai E, Yamashita H, Ohmura H, Onishi T, Shioya M, Sato H, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 173-180
49	Reversible cerebral vasoconstriction syndrome presenting as subarachnoid hemorrhage, reversible posterior leukoencephalopathy, and cerebral infarction	Noda K, Fukae J, Fujishima K, Mori K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	Intern Med, 2011; 50: 1227-1233
50	Cytoplasmic superoxide causes bone fragility owing to low-turnover osteoporosis and impaired collagen cross-linking	Nojiri H, Saita Y, Morikawa D, Kobayashi K, Tsuda C, Miyazaki T, Saito M, Marumo K, Yonezawa I, Kaneko K, Shirasawa T, Shimizu T	J Bone Miner Res, 2011; 26: 2682-2692
51	Visual grasping in frontotemporal dementia and parkinsonism linked to chromosome 17 (microtubule-associated with protein tau): a comparison of N-Isopropyl-p-[(123)I]- iodoamphetamine brain perfusion single photon emission computed tomography analysis with progressive supranuclear palsy	Ogaki K, Motoi Y, Li Y, Tomiyama H, Shimizu N, Takanashi M, Nakanishi A, Yokoyama K, Hattori N	Mov Disord, 2011; 26: 561-563

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	Gender-based outcomes among patients with diabetes mellitus after percutaneous coronary intervention in the drug-eluting stent era	Ogita M, Miyauchi K, Dohi T, Wada H, Tuboi S, Miyazaki T, Nishino A, Yokoyama T, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Int Heart J, 2011; 52: 348-352
53	Clinical impact of angiographic restenosis after bare-metal stent implantation on long-term outcomes in patients with coronary artery disease	Ogita M, Miyauchi K, Kurata T, Yokoyama K, Dohi T, Tuboi S, Miyazaki T, Nishino A, Yokoyama T, Daida H	Circ J, 2011; 75: 2566-2572
54	Effect of combination therapy with Angiotensin receptor blocker and 1, α -methyl-DL-glucosamine in Type 2 diabetic nephropathy in KK-Ay/Ta mice	Ohara I, Tanimoto M, Gohda T, Yamazaki T, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Toyoda H, Ishikawa Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephron Exp Nephrol, 2011; 117: 124-132
55	A case of cerebral embolism with metastatic chondrosarcoma in the left atrium	Oizumi H, Tanaka R, Shimura H, Sasaki K, Koike H, Hattori N, Tanaka S.	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011; 20: 79-81
56	Acute effects of bilateral subthalamic stimulation on decision-making in Parkinson's disease	Oyama G, Shimo Y, Natori S, Nakajima M, Ishii H, Arai H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2011; 17: 189-193
57	Tumor necrosis factor receptor-associated factor (TRAF) 2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of murine inflammatory bowel disease	Piao JH, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	J Biol Chem, 2011; 286: 17879-17888
58	Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Association of LRRK2 exonic variants with susceptibility to Parkinson's disease: a case-control study	Ross OA, Soto-Ortolaza AI, Heckman MG, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Van Broeckhoven C, Carr J, Chartier-Harlin MC, Dardiotis E, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Ferraris A, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyratzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilarinho-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Farrer MJ	Lancet Neurol, 2011; 10(10): 898-908
59	Caffeine induces apoptosis by enhancement of autophagy via PI3K/Akt/mTOR/p70S6K inhibition	Saiki S, Sasazawa Y, Imamichi Y, Kawajiri S, Fujimaki T, Tanida I, Kobayashi H, Sato F, Sato S, Ishikawa K, Imoto M, Hattori N	Autophagy, 2011; 7: 176-187

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	Determinants of intramyocellular lipid accumulation after dietary fat loading in non-obese men	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Kumashiro N, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Katamoto S, Ogura Y, Saga N, Naito H, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 4: 310-317
61	Experimental evidence that phenylalanine is strongly associated to oxidative stress in adolescents and adults with phenylketonuria	Sanayama Y, Nagasaka H, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, Ishige-Wada M, Usui H, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Tsukahara H, Hirayama S, Miida T, Fukui M, Okano Y	Mol Genet Metab, 2011; 103(3): 220-225
62	Long-term outcomes of women with coronary artery disease following complete coronary revascularization	Sato H, Kasai T, Miyauchi K, Kubota N, Kajimoto K, Miyazaki T, Nishino A, Yaginuma K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 158-164
63	Comprehensive mutational analysis of LRRK2 reveals variants supporting association with autosomal dominant Parkinson's disease	Seki N, Takahashi Y, Tomiyama H, Rogaeva E, Murayama S, Mizuno Y, Hattori N, Marras C, Lang AE, George-Hyslop PS, Goto J, Tsuji S	J Hum Genet, 2011; 56: 671-675
64	Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease Consortium. Role of sepiapterin reductase gene at the PARK3 locus in Parkinson's disease	Sharma M, Maraganore DM, Ioannidis JP, Riess O, Aasly JO, Annesi G, Abahuni N, Bentivoglio AR, Brice A, Van Broeckhoven C, Chartier-Harlin MC, Destée A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Gispert S, Hattori N, Jasinska-Myga B, Klein C, Lesage S, Lynch T, Lichtner P, Lambert JC, Lang AE, Mellick GD, De Nigris F, Opala G, Quattrone A, Riva C, Rogaeva E, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Theuns J, Toda T, Tomiyama H, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Gasser T, Krüger R	Neurobiol Aging, 2011; 32(11): 2108; e1-5
65	Cerebral Infarction in a Young Man Using High-dose Anabolic Steroids	Shimada Y, Yoritaka A, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Hattori N, Takao U	J Stroke Cerebrovasc Dis Available online 8 September 2011
66	Effect of Ganoderma lucidum extract on adipocyte differentiation and adiponectin gene expression in the murine pre-adipocyte cell line, 3T3-L1	Shimojo Y, Kosaka K, Shirasawa T	Phytother Res, 2011 Feb; 25(2): 202-207
67	Prevention of allergic asthma by vaccination with transgenic rice seed expressing mite allergen: induction of allergen-specific oral tolerance without bystander suppression	Suzuki K, Kaminuma O, Yang L, Takai T, Mori A, Umezu-Goto M, Ohtomo T, Ohmachi Y, Noda Y, Hirose S, Okumura K, Ogawa H, Takada K, Hirasawa M, Hiroi T, Takaiwa F	Plant Biotechnol J, 2011; 9: 982-990

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
68	Protective effects of L-type fatty acid-binding protein (L-FABP) in proximal tubular cells against glomerular injury in anti-GBM antibody-mediated glomerulonephritis	Suzuki Y, Kanaguchi Y, Osaki K, Sugaya T, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2011 Nov; 26(11): 3465-3473
69	Autophagy-deficient mice develop multiple liver tumors	Takamura A, Komatsu M, Hara T, Sakamoto A, Kishi C, Waguri S, Eishi Y, Hino O, Tanaka K, Mizushima N	Gene & Development, 2011; 25: 795-800
70	IFN-gamma production by lung NK cells is critical for the natural resistance to pulmonary metastasis of B16 melanoma in mice	Takeda K, Nakayama M, Sakaki M, Hayakawa Y, Imawari M, Ogasawara K, Okumura K, Smyth MJ	J Leukoc Biol, 2011; 90: 777-785
71	The effect of Ndr2 expression on astroglial activation	Takeichi T, Takarada-Iemata M, Hashida K, Sudo H, Okuda T, Kokame K, Hatano T, Takanashi M, Funabe S, Hattori N, Kitamura O, Kitao Y, Hori O	Neurochem Int, 2011; 59: (1)
72	Methotrexate leukoencephalopathy mimics acute progressive stroke	Tanaka R, Sasaki-Ikesawa K, Shimura H, Nishioka K, Hattori N, Tanaka S	J Neurol, 2011; 258: 2083-2085
73	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, provides neuroprotection in mice transient focal cerebral ischemia	Teramoto S, Miyamoto N, Yatomi K, Tanaka Y, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2011; 31: 1696-1705
74	APPROACH-J study: design, rationale, and baseline data of the affirmation primary prevention with pravastatin in reduction of occlusive atherosclerotic complications in hypercholesterolemia -Japan study	Teramoto T, Kitagawa Y, Daida H; APPROACH-J Study group	J Atheroscler Thromb, 2011; 18: 1054-1061
75	SHARPIN is a component of the NF-kappaB-activating linear ubiquitin chain assembly complex	Tokunaga F, Nakagawa T, Nakahara M, Saeki Y, Taniguchi M, Sakata S, Tanaka K, Nakano H, Iwai K	Nature, 2011; 471: 633-636
76	Analysis of PLA2G6 in patients with frontotemporal type of dementia	Tomiyama H, Yoshino H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2011; 17: 493-494
77	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 56: 401-403
78	Effect of preoperative hemoglobin A1c levels on long-term outcomes for diabetic patients after off-pump coronary artery bypass grafting	Tsuruta R, Miyauchi K, Yamamoto T, Dohi S, Tambara K, Dohi T, Inaba H, Kuwaki K, Daida H, Amano A	Journal of Cardiology, 2011; 57: 181-186
79	DJ-1 associates with synaptic membranes	Usami Y, Hatano T, Imai S, Kubo S, Sato S, Saiki S, Fujioka Y, Ohba Y, Sato F, Funayama M, Eguchi H, Shiba K, Ariga H, Shen J, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 43: 651-962

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
80	Crucial role for autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Ueno T, Kojima Y, Komatsu M, Tanaka S, Yamamoto A, Ichimura Y, Ezaki J, Nishida K, Komazawa-Sakon S, Niyonsaba F, Ishii T, Yanagawa T, Kominami E, Ogawa H, Okumura K, Nakano H	J Allergy Clin Immunol, 2011; 127: 1267-1276; e1266
81	Improvements in both psychosis and motor signs in Parkinson's disease, and changes in regional cerebral blood flow after electroconvulsive therapy	Usui C, Hatta K, Doi N, Kubo S, Kamigaichi R, Nakanishi A, Nakamura H, Hattori N, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011; 35: 1704-1708
82	Extracellular double-stranded RNA induces TSLP via an endosomal acidification- and NF-kappaB-dependent pathway in human keratinocytes	Vu AT, Chen X, Xie Y, Kamijo S, Ushio H, Kawasaki J, Hara M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H, Takai T	J Invest Dermatol, 2011; 131: 2205-2212
83	New role for alpha cells as a source for new beta cells	Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 43-44
84	Chronic magnesium deficiency decreases tolerance to hypoxia/reoxygenation injury in mouse heart	Watanabe M, Shiohara A, Matsukawa T, Chiba M, Wu J, Iesaki T, Okada T	Life Sci, 2011; 88: 658-663
85	Propensity score analysis of 10-year long-term outcome after bypass surgery or plain old balloon angioplasty in patients with metabolic syndrome	Yaginuma K, Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Amano A, Daida H	Int Heart J, 2011; 52: 372-376
86	Cerebral Infarction Developing in A Patient Without Cancer With A Markedly Elevated Level of Mucinous Tumor Marker	Yamashiro K, Furuya T, Noda K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	J Stroke Cerebrovasc Dis. Available online 31 January 2011
87	Convulsive movements in bilateral paramedian thalamic and midbrain infarction.	Yamashiro K, Furuya T, Noda K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	Case Rep Neurol, 2011; 3: 289-293
88	Gradient Echo T2*-weighted Magnetic Resonance Imaging Revealing Cerebral Microbleeds in A Patient with Microscopic Polyangiitis Complicated by Cerebrovascular Disease	Yamashiro K, Mori A, Shimada Y, Furuya T, Noda K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011 Jun 1. [Epub ahead of print]
89	Cerebral Infarcts Associated with Adenomyosis Among Middle-aged Women	Yamashiro K, Tanaka R, Nishioka K, Ueno Y, Shimura H, Okuma Y, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011 Dec 3. [Epub ahead of print]
90	Parkin-mediated protection of dopaminergic neurons in a chronic MPTP-minipump mouse model of Parkinson disease	Yasuda T, Hayakawa H, Nihira T, Ren YR, Nakata Y, Nagai M, Hattori N, Miyake K, Takada M, Shimada T, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neuropathol Exp Neurol, 2011; 70: 686-697
91	String-sign in left internal thoracic artery is associated with regression in left main trunk stenosis after coronary artery bypass	Yokoyama K, Miyauchi K, Kawamura M, Kajimoto K, Dohi T, Yamagami S, Kano T, Amano A, Hosoda Y, Daida H	Int Heart J, 2011; 52: 84-87
92	Nonmotor Symptoms in Patients with PARK2 Mutations	Yoritaka A, Shimo Y, Shimo Y, Inoue Y, Yoshino H, Hattori N	Parkinsons Dis. 473640, 2011 PMID 21317980

	内 容	編者・著者	掲載情報等
93	Small dense LDL cholesterol is a robust therapeutic marker of statin treatment in patients with acute coronary syndrome and metabolic syndrome	Fukushima Y, Hirayama S, Ueno T, Dohi T, Miyazaki T, Ohmura H, Mokuno H, Miyauchi K, Miida T, Daida H	Clin Chim Acta, 2011; 412(15-16): 1423-1427
94	Experimental evidence that phenylalanine is strongly associated to oxidative stress in adolescents and adults with phenylketonuria	Sanayama Y, Nagasaka H, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, Ishige-Wada M, Usui H, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Tsukahara H, Hirayama S, Miida T, Fukui M, Okano Y	Mol Genet Metab, 2011; 103(3): 220-225
95	Dilated cardiomyopathy-associated BAG3 mutations impair Z-disc assembly and enhance sensitivity to apoptosis in cardiomyocytes	Arimura T, Ishikawa, Nunoda S, Kawai S, Kimura A	Human Mutation, 2011; 32: 1481-1491
96	Liver autophagy contributes to the maintenance of blood glucose and amino acid levels	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Hiraoka Y, Taka H, Fujimura T, Takehana K, Yoshida M, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng DM, Tada N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Autophagy, 2011; 7: 1-10
97	Small dense LDL cholesterol is a robust therapeutic marker of statin treatment in patients with acute coronary syndrome and metabolic syndrome	Fukushima Y, Hirayama S, Ueno T, Dohi T, Miyazaki T, Ohmura H, Mokuno H, Miyauchi K, Miida T, Daida Hi	Clin Chim Acta, 2011; 412(15-16): 1423-1427
98	Effect of Various Anticoagulant Agents on Large-Volume Leukocytapheresis Using New Cellsorb CS-180S Filter	Hohtatsu K, Yamaji K, Yamada R, Oda K, Kageyama M, Kusaoi M, Onuma S, Kawamoto T, Sugimoto K, Sekiya F, Kon T, Ogasawara M, Kempe K, Tsuda H, Takasaki Y	Ther Apher Dial, 2011; 15(4): 355-359
99	Decrease in the density of t-tubular L-type Ca ²⁺ channel currents in failing ventricular myocytes	Horiuchi-Hirose M, Kashihara T, Nakada T, Kurebayashi N, Shimojo H, Shibasaki T, Sheng X, Yano S, Hirose M, Hongo M, Sakurai T, Moriizumi T, et al	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2011; 300: H978-988
100	Effects of glucosamine-derivatives and uronic acids on the production of glycosaminoglycans by human synovial cells and chondrocytes	Igarashi M, Kaga I, Takamori Y, Sakamoto K, Miyazawa K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2011; 27: 821-827
101	Effect of glucosamine, a therapeutic agent for osteoarthritis, on osteoblastic cell differentiation	Igarashi M, Sakamoto K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2011; 28: 373-379
102	Feasibility of large-scale screening using N-ERC/mesothelin levels in the blood for the early diagnosis of malignant mesothelioma	Imashimizu K, Shiomi K, Maeda M, Aoki N, Igarashi K, Suzuki F, Koizumi M, Suzuki K, Hino O	Experimental and Therapeutic Medicine, 2011; 2: 409-411
103	Persistent activation of Nrf2 through p62 in hepatocellular carcinoma cells	Inami Y, Waguri S, Sakamoto A, Kouno T, Nakada K, Hino O, Watanabe S, Andoh J, Iwamoto M, Yamamoto M, Lee M-S, Tanaka K, Komatsu M	J Cell Biology, 2011; 193: 275-284

	内 容	編者・著者	掲載情報等
104	Relationships between biomarkers of cartilage, bone, synovial metabolism and knee pain provide insights into the origins of pain in early knee osteoarthritis	Ishijima M, Watari T, Naito K, Kaneko H, Futami I, Yoshimura-Ishida K, Tomonaga A, Yamaguchi H, Yamamoto T, Nagaoka I, Kurosawa H, Poole AR, Kaneko K	Arthritis Res Ther, 2011 Feb; 14:13(1): R22
105	Guidlines for diagnosis and treatment of myocarditis (JCS2009) -Digest Version-	Izumi T, Hiroe M, Isobe M, Kawai S, et al.	Circulation Journal, 2011; 75(3): 734-743
106	Heat stress enhances mTOR signaling after resistance exercise in human skeletal muscle	Kakigi R, Naito H, Ogura Y, Kobayashi H, Saga N, Ichinoseki-Sekine N, Yoshihara T, Katamoto S	J Physiol Sci, 2011; 61(2): 131-140
107	Nitric oxide-induced calcium release via ryanodine receptors regulates neuronal function	Kakizawa S, Yamazawa T, Chen Y, Ito A, Murayama T, Oyamada H, Kurebayashi N, Sato O, Watanabe M, Mori N, Oguchi K, Sakurai T, Takeshima H, Saito N, Iino M	EMBO J, 2011; 31: 417-428
108	Effect of a dietary supplement containing glucosamine hydrochloride, chondroitin sulfate and quercetin glycosides on symptomatic knee osteoarthritis: a randomized, double-blind, placebo-controlled study	Kanzaki N, Saito K, Maeda A, Kitagawa Y, Kiso Y, Watanabe K, Tomonaga A, Nagaoka I, Yamaguchi H	J Sci Food Agric 2011 Oct 3. doi: 10.1002/jsfa.4660
109	Nitration of tryptophan in ribosomal proteins is a novel post-translational modification of differentiated and naïve PC12 cell	Kawasaki H, Shigenaga A, Uda M, Baba T, Ogawa H, Takamori K, Yamakura F	Nitric Oxide-Biology and Medicine, 2011; 20: 176-182
110	Blood flow restriction by low compressive force prevents disuse muscular weakness	Kubota A, Sakuraba K, Koh S, Ogura Y, Tamura Y	J Sci Med Sport, 2011; 14(2): 95-99
111	Pfetin as a prognostic biomarker for gastrointestinal stromal tumor: validation study in multiple clinical facilities	Kubota D, Orita H, Yoshida A, Gotoh M, Kanda T, Tsuda H, Hasegawa T, Katai H, Shimada Y, Kaneko K, Kawai A, Kondo T	Jpn J Clin Oncol, 2011 Oct; 41(10): 1194-1202
112	Gait balance disorder by thalamic infarction with the disorder of interstitial nucleus of Cajal Clinical Medicine Insights	Kurosu A, Hayashi Y, Wada K, Nagaoka M	Case Reports, 2011; 4: 7-11
113	Inhibition of connexin 43 dephosphorylation is involved in protective effects of diltiazem on cardiac function during hypoxic injury	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Histol Histopathol, 2011 Mar; 26(3): 315-322
114	Role of amino-terminal half of the S4-S5 linker in the RyR1 channel gating	Murayama T, Kurebayashi N, Oba T, Oyamada H, Oguchi K, Sakurai T, Ogawa Y	J Biol Chem, 2011; 286: 35571-35577
115	Two ryanodine receptor isoforms in nonmammalian vertebrate skeletal muscle: Possible roles in excitation-contraction coupling and other processes	Murayama T, Kurebayashi N	Prog Biophys Mol Biol, 2011; 105: 134-144

内 容	編者・著者	掲載情報等
116 Cross-sectional study of bone metabolism with nutrition in adult classical phenylketonuric patients diagnosed by neonatal screening	Nagasaka H, Tsukahara H, Takatani T, Sanayama Y, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, Wada M, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Hirayama S, Miida T, Fujimoto H, Mochizuki H, Hattori T, Okano Y	J Bone Miner Metab, 2011; 29(6): 737-743
117 CD36 deficiency predisposing young children to fasting hypoglycemia	Nagasaka H, Yorifuji T, Takatani T, Okano Y, Tsukahara H, Yanai H, Hirano K, Hui S-P, Hirayama S, Ito T, Chiba H, Miida T	Metabolism, 2011; 60(6): 881-887
118 HCV core protein promotes heparin binding EGF-like growth factor expression and activates Akt	Nakamura H, Aoki H, Hino O, Moriyama M	Hepatology Research, 2011; 4: 455-462
119 Effect of a glucosamine-based combination supplement containing chondroitin sulfate and antioxidant micronutrients in subjects with symptomatic knee osteoarthritis: a pilot study	Nakasone Y, Watabe K, Watanabe K, Tomonaga A, Nagaoka I, Yamamoto T, Yamagichi H	Exp Ther Med, 2011; 2: 893-899
120 Myocardial cell death in microscopic infarction	Oigawa T, Kawai S, Yamaguchi H	J Taiwan Soc Echocardiog, 2011; 5: 81-89
121 Experimental evidence that phenylalanine is strongly associated to oxidative stress in adolescents and adults with phenylketonuria	Sanayama Y, Nagasaka H, Takayanagi M, Ohura T, Sakamoto O, Ito T, Ishige-Wada M, Usui H, Yoshino M, Ohtake A, Yorifuji T, Tsukahara H, Hirayama S, Miida T, Fukui M, Okano Y	Mol Genet Metab, 2011; 103(3): 220-225
122 Direct hemoperfusion with polymyxin B immobilized fiber for abdominal sepsis in Europe. Surg Today	Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Komatsu Y	Surg Today, 2011 Jun; 41(6): 754-760, Review
123 Lidocaine attenuates the development of diabetic-induced tactile allodynia by inhibiting microglial activation	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Takahashi Y, Kamikubo Y, Sakurai T, Inada	Anesthesia & Analgesia, 2011; 113: 941-946
124 Autophagy-deficient mice develop multiple liver tumors	Takamura A, Komatsu M, Hara T, Sakamoto A, Kishi C, Waguri S, Eishi Y, Hino O, Tanaka K, Mizushima N	Gene & Development, 2011; 25: 795-800
125 Chronic magnesium deficiency decreases tolerance to hypoxia/reoxygenation injury in mouse heart	Watanabe M, Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Wu J, Iesaki T, Okada T	Life Sciences, 2011; 88: 658-663
126 Association of knee osteoarthritis with the accumulation of metabolic risk factors such as overweight, hypertension, dyslipidemia, and impaired glucose tolerance in Japanese men and women: the ROAD study	Yoshimura N, Muraki S, Oka H, Kawaguchi H, Nakamura K, Akune T	J Rheumatol, 2011; 38(5): 921-930

	内 容	編者・著者	掲載情報等
127	Deficiency of the Erc/mesothelin gene ameliorates renal carcinogenesis in Tsc2 knockout mice	Zhang D, Kobayashi T, Kojima T, Kanenishi K, Hagiwara Y, Abe M, Okura H, Hamano Y, Sun G, Maeda M, Jishage K, Noda T, Hino O	Cancer Science, 2011; 102: 720-727
128	Applying independent component analysis to detect silent speech in MRI signals	Abe K, Takahashi T, Takikawa Y, Arai H, Kitazawa S	Eur J Neurosci, 2011; 34: 1189-1199
129	Mitochondrial membrane potential decrease caused by loss of PINK1 is not due to proton leak, but to respiratory chain defects	Amo T, Sato S, Saiki S, Wolf AM, Toyomizu M, Gautier CA, Shen J, Ohta S, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 41(1): 111-118
130	3 Tesla MRI detects accelerated hippocampal volume reduction in postmenopausal women	Goto M, Abe O, Miyati T, Inano S, Hayashi N, Aoki S, Mori H, Kabasawa H, Ino K, Yano K, Iida K, Mima K, Ohtomo K	J Magn Reson Imaging, 2011 Jan; 33(1): 48-53
131	Accelerated hippocampal volume reduction in post-menopausal women: an additional study with Atlas-based method	Goto M, Abe O, Miyati T, Inano S, Hayashi N, Aoki S, Mori H, Kunimatsu A, Ino K, Iida K, Yano K, Ohtomo K	Radiol Phys Technol, 2011 Jul; 4(2): 185-188
132	Entorhinal cortex volume measured with 3T MRI is positively correlated with the Wechsler Memory Scale-Revised logical/verbal memory score for healthy subjects	Goto M, Abe O, Miyati T, Yoshikawa T, Hayashi N, Takao H, Inano S, Kabasawa H, Mori H, Kunimatsu A, Aoki S, Ino K, Iida K, Yano K, Ohtomo K	Neuroradiology, 2011 Aug; 53(8): 617-622
133	Repeatability of Measured Brain Volume by Atlas-Based Method Using T1-Weighted Image	Goto M, Miyati T, Abe O, Takao H, Kurosu T, Hayashi N, Aoki S, Mori H, Kunimatsu A, Ino K, Yano K, Ohtomo K	J Digit Imaging, 2011 Jul 20. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21773867
134	No association between glutathione-synthesis-related genes and Japanese schizophrenia	Hanzawa R, Ohnuma T, Nagai Y, Shibata N, Maeshima H, Baba H, Hatano T, Takebayashi Y, Hotta Y, Kitazawa M, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2011; 65(1): 39-46
135	Phenotype of the 202 adenine deletion in the parkin gene: 40 years of follow-up	Hassin-Baer S, Hattori N, Cohen OS, Massarwa M, Israeli-Korn SD, Inzelberg R	Mov Disord, 2011; 26(4): 719-722
136	Cognitive status correlates with white matter alteration in Parkinson's disease	Hattori T, Orimo S, Aoki S, Ito K, Abe O, Amano A, Sato R, Sakai K, Mizusawa H	Hum Brain Mapp. 2011 Apr 14. doi: 10.1002/hbm.21245. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21495116
137	Altered Microstructure in Corticospinal Tract in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: Comparison with Alzheimer Disease and Parkinson Disease with Dementia	Hattori T, Yuasa T, Aoki S, Sato R, Sawaura H, Mori T, Mizusawa H	Am J Neuroradiol, 2011 Aug 4. Epub Ahead of print
138	Prevalence of GJB2 causing recessive profound non-syndromic deafness in Japanese children	Hayashi C, Funayama M, Li Y, Kamiya K, Kawano A, Suzuki M, Hattori N, Ikeda K	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2011; 75(2): 211-214

内 容	編者・著者	掲載情報等
139 Utility of time-resolved three-dimensional magnetic resonance digital subtraction angiography without contrast material for assessment of intracranial dural arterio-venous fistula	Hori M, Aoki S, Oishi H, Nakanishi A, Shimoji K, Kamagata K, Houshito H, Kuwatsuru R, Arai H	Acta Radiol. 2011 Jul 8. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21742786
140 A comparison of mean displacement values using high b-value Q-space diffusion-weighted MRI with conventional apparent diffusion coefficients in patients with stroke	Hori M, Motosugi U, Fatima Z, Kumagai H, Ikenaga S, Ishigame K, Aoki S, Onodera T, Yagi K, Araki T	Acad Radiol, 2011 Jul; 18(7): 837-841
141 Decrease in the density of t-tubular L-type Ca ²⁺ channel currents in failing ventricular myocytes	Horiuchi-Hirose M, Kashihara T, Nakada T, Kurebayashi N, Shimojo H, Shibasaki T, Sheng X, Yano S, Hirose M, Hongo M, Sakurai T, Moriizumi T, Ueda H, Yamada M	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2011; 300(3): H978-988
142 Association study between Disrupted-in-Schizophrenia-1 (DISC1) and Japanese patients with treatment-resistant schizophrenia (TRS)	Hotta Y, Ohnuma T, Hanzawa R, Shibata N, Maeshima H, Baba H, Hatano T, Takebayashi Y, Kitazawa M, Higa M, Suzuki T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011; 30: 35(2): 636-639
143 Effects of glucosamine-derivatives and uronic acids on the production of glycosaminoglycans by human synovial cells and chondrocytes	Igarashi M, Kaga I, Takamori Y, Sakamoto K, Miyazawa K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2011; 27: 821-827
144 Bacteriology of recurrent exacerbation of postoperative course in chronic rhinosinusitis in relation to asthma	Ikeda K, Yokoi H, Kusunoki T, Saitoh T, Yao T, Kase K, Minekawa A, Inoshita A, Kawano K	Auris Nasus Larynx, 2011 Aug; 38(4): 469-473
145 Relationships between biomarkers of cartilage, bone, synovial metabolism and knee pain provide insights into the origins of pain in early knee osteoarthritis	Ishijima M, Watari T, Naito K, Kaneko H, Futami I, Yoshimura-Ishida K, Tomonaga A, Yamaguchi H, Yamamoto T, Nagaoka I, Kurosawa H, Poole AR, Kaneko K	Arthritis Res Ther, 2011 Feb; 14: 13(1); R22
146 Posterior hypoperfusion in Parkinson's disease with and without dementia measured with arterial spin labeling MRI	Kamagata K, Motoi Y, Hori M, Suzuki M, Nakanishi A, Shimoji K, Kyougoku S, Kuwatsuru R, Sasai K, Abe O, Mizuno Y, Aoki S, Hattori N	J Magn Reson Imaging, 2011 Apr; 33(4): 803-807
147 Differential regional distribution of phosphorylated tau and synapse loss in the nucleus accumbens in tauopathy model mice	Kambe T, Motoi Y, Inoue R, Kojima N, Tada N, Kimura T, Sahara N, Yamashita S, Mizoroki T, Takashima A, Shimada K, Ishiguro K, Mizuma H, Onoe H, Mizuno Y, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 42: 404-414
148 Dopamine detection on boron doped diamond electrode using fast cyclic voltammetry	Kato T, Fierro S, Watanabe T, Yoshimi K, Einaga Y	Chemistry Letters, 2011; 41: 224-226
149 Mass spectrometric identification of tryptophan nitration sites of proteins in peroxynitri-terreated lysates from PC12 cells	Kawasaki H, Ikeda K, Shigenagac A, Babad T, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	Free Radic Biol Med, 2011; 50: 419-427

	内 容	編者・著者	掲載情報等
150	Outcomes of Diffusion Tensor Tractography-Integrated Stereotactic Radiosurgery	Koga T, Maruyama K, Kamada K, Ota T, Shin M, Itoh D, Kunii N, Ino K, Terahara A, Aoki S, Masutani Y, Saito N	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2011 Jan 27 [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21277103
151	Genetic association between clusterin polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population	Komatsu M, Shibata N, Kuerban B, Ohnuma T, Baba H, Arai H	Psychogeriatrics, 2011; 11(1): 14-18
152	Antinociceptive effect of paeoniflorin via spinal $\alpha 2$ -adrenoceptor activation in diabetic mice	Lee K, Omiya Y, Yuzurihara M, Kase Y, Kobayashi H	Eur J Pain, 2011; 15: 1035-1039
153	Adult-onset leukoencephalopathies with vanishing white matter with novel missense mutations in EIF2B2, EIF2B3, and EIF2B5	Matsukawa T, Wang X, Liu R, Wortham NC, Onuki Y, Kubota A, Hida A, Kowa H, Fukuda Y, Ishiura H, Mitsui J, Takahashi Y, Aoki S, Takizawa S, Shimizu J, Goto J, Proud CG, Tsuji S	Neurogenetics, 2011 Apr 12 [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21484434
154	Visualization of enteric neural crest cell migration in SOX10 transgenic mouse gut using time-lapse fluorescence imaging	Miyahara K, Kato Y, Koga H, Dizon R, Lane GJ, Suzuki R, Akazawa C, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011 Dec; 46(12): 2305-2308
155	Suppressive actions of resolvin D1 on the production and release of septic mediators in D-galactosamine-sensitized endotoxin shock mice	Murakami T, Suzuki K, Tamura H, Nagaoka I	Exp Ther Med, 2011; 2: 57-61
156	Lack of eyeblink entrainments in autism spectrum disorders	Nakano T, Kato N, Kitazawa S	Neuropsychologia, 2011; 49: 2784-2790
157	Endogenous prostaglandin D2 synthesis inhibits e-selectin generation in human umbilical vein endothelial cells	Negoro H, Kobayashi H, Uehara Y	Health, 2011; 3: 304-311
158	Identification of responders/non-responders to 5-fluorouracil based on individual 50% inhibitory area under the concentration curve of 5-fluorouracil obtained with collagen gel droplet-embedded culture-drug sensitivity test in colorectal cancer	Ochiai T, Nishimura K, Watanabe T, Kitajima M, Nakatani A, Marusasa T, Hashiguchi T, Uchida T, Sakuyama N, Sato T, Kishine K, Futagawa S, Nagaoka I	Oncol Lett, 2011; 2: 309-313
159	Significance of NMDA receptor-related glutamatergic amino acid levels in peripheral blood of patients with schizophrenia	Ohnuma T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2011; 15: 35(1): 29-39. Epub 2010 Sep 7. Review
160	Shortening of subjective visual intervals followed by repetitive stimulation	Ono F, Kitazawa S	PLoS One, 2011; 6: e28722
161	Effect of dynamic balance training using the caster boards on postural control in female university students	Saga N, Kobayashi H, Naito H, Katamoto S	Sportology, 2011; 1: 206-211
162	Caffeine induces apoptosis by enhancement of autophagy via PI3K/Akt/mTOR/p70S6K inhibition	Saiki S, Sasazawa Y, Imamichi Y, Kawajiri S, Fujimaki T, Tanida I, Kobayashi H, Sato F, Sato S, Ishikawa KI, Imoto M, Hattori N	Autophagy, 2011; 7(2): 42-53

内 容	編者・著者	掲載情報等
163 The efficacy of ma-huang-tang (maoto) against influenza	Saita M, Naito T, Boku S, Watanabe Y, Suzuki M, Oka F, Takahashi M, Sakurai T, Sugihara E, Haniu T, Uehara Y, Mitsuhashi K, Fukuda H, Isonuma H, Lee K, Kobayashi H	Health, 2011; 3: 300-303
164 Psychophysical evidence for contraction of the range of spatial integration as a mechanism for filtering out spatial noise in a random dot motion display	Sasaki R, Uka T	Vision Res, 2011; 51: 1979-1985
165 Long-term outcomes of women with coronary artery disease following complete coronary revascularization	Sato H, Kasai T, Miyauchi K, Kubota N, Kajimoto K, Miyazaki T, Nishino A, Yaginuma K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2011; 58: 158-164
166 Genetic Association between Ghrelin Polymorphisms and Alzheimer's Disease in a Japanese Population	Shibata N, Ohnuma T, Kuerban B, Komatsu M, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2011; 32(3): 178-181
167 Genetic Association between Akt1 Polymorphisms and Alzheimer's Disease in a Japanese Population	Shibata N, Ohnuma T, Kuerban B, Komatsu M, Baba H, Arai H	Int J Alzheimers Dis, 2011 Jul 14; 762471
168 The effect of one-lung ventilation upon pulmonary inflammatory responses during lung resection	Sugasawa Y, Yamaguchi K, Kumakura S, Murakami T, Kugimiya T, Suzuki K, Nagaoka I, Inada E	J Anesth, 2011; 25: 170-177
169 Evaluation of the effect of flavangenol on serum lipid peroxide level and development of atherosclerosis in spontaneously hyperlipidemic B6.KOR-Apoeshl mice	Sugaya K, Igarashi M, Kojima Y, Tsubata M, Nagaoka I	J Mol Med, 2011; 27: 33-38
170 The effect of mild-pressure hyperbaric therapy (Oasis O2) on fatigue and oxidative stress	Kim A, Yukishita T, Lee K, Yokota S, Nakata K, Suzuki D, Kobayashi H	HEALTH, 2011; 3(7): 432-436
171 Human antimicrobial cathelicidin peptide LL-37 suppresses the lipopolysaccharide-induced apoptosis of endothelial cells	Suzuki K, Murakami T, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Nagaoka I	Int Immunol, 2011; 23: 185-193
172 Lidocaine attenuates the development of diabetic-induced tactile allodynia by inhibiting microglial activation	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Takahashi Y, Kamikubo Y, Sakurai T, Inada E	Anesthesia & Analgesia, in press, 2011
173 Influence of skin blood flow on near-infrared spectroscopy signals measured on the forehead during a verbal fluency task	Takahashi T, Takikawa Y, Kawagoe R, Shibuya S, Iwano T, Kitazawa S	Neuro Image, 2011; 57: 991-1002
174 Macrophage-mediated effects of PPAR-gamma agonist rosiglitazone attenuates tactile allodynia in the early phase of neuropathic pain development	Takahashi Y, Hasegawa-Moriyama M, Sakurai T, Inada	Anesthesia & Analgesia, published ahead of print April 13, 2011, doi: 10.1213/ANE.0b013e31821b220c
175 Methotrexate leukoencephalopathy mimics acute progressive stroke	Tanaka R, Sasaki-Ikesawa K, Shimura H, Nishioka K, Hattori N, Tanaka S	J Neurol, 2011 [Epub ahead of print]

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
176	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, provides neuroprotection in mice transient focal cerebral ischemia	Teramoto S, Miyamoto N, Yatomi K, Tanaka Y, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2011 [Epub ahead of print]
177	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 56(5): 401-403
178	Effect of enpishin (press tack acupuncture needles) on autonomic function, WBC count and oxidative stress	Tsumaki M, Saita Y, Ikeda H, Kaneko K., Yukishita T, Lee K, Kim S, Yokota S, Suetake N, Kobayashi H	Health, 2011; 3: 437-443
179	DJ-1 associates with synaptic membranes	Usami Y, Hatano T, Imai S, Kubo SI, Sato S, Saiki S, Fujioka Y, Ohba Y, Sato F, Funayama M, Eguchi H, Shiba K, Ariga H, Shen J, Hattori N	Neurobiol Dis, 2011; 43(3): 651-662
180	Improvements in both psychosis and motor signs in Parkinson's disease, and changes in regional cerebral blood flow after electroconvulsive therapy	Usui C, Hatta K, Doi N, Kubo S, Kamigaichi R, Nakanishi A, Nakamura H, Hattori N, Arai H	Progress in neuro-psychopharmacology & biological psychiatry, 2011; 35(7): 1704-1708
181	Effect of Rikkunshi-to on appetite loss found in elderly dementia patients: a preliminary study	Utumi Y, Iseki E, Murayama N, Nozawa M, Kumagai R, Matsubara Y, Ichimiya Y, Arai H	Psychogeriatrics, 2011; 11(1): 34-39
182	Evaluation of the effect of oxidative stress on articular cartilage in spontaneously osteoarthritic STR/OrtCrlj mice by measuring oxidative stress and type II collagen degradation/synthesis markers	Watari T, Naito K, Sakamoto K, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	Exp Ther Med, 2011; 2: 245-250
183	Effects of sivelestat on bronchial inflammatory responses after esophagectomy	Yamaguchi K, Sugasawa Y, Takeuchi K, Kugimiya T, Kumakura S, Iwanuma Y, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Nagaoka I, Inada E	Int J Mol Med, 2011 Aug; 28(2): 187-192
184	Gradient Echo T2*-weighted Magnetic Resonance Imaging Revealing Cerebral Microbleeds in A Patient with Microscopic Polyangiitis Complicated by Cerebrovascular	Yamashiro K, Mori A, Shimada Y, Furuya T, Noda K, Urabe T, Hattori N, Okuma Y	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2011 Jun 1 [Epub ahead of print]
185	Parkin-Mediated Protection of Dopaminergic Neurons in a Chronic MPTP-Minipump Mouse Model of Parkinson Disease	Yasuda T, Hayakawa H, Nihira T, Ren YR, Nakata Y, Nagai M, Hattori N, Miyake K, Takada M, Shimada T, Mizuno Y, Mochizuki H	Journal of Neuropathology & Experimental Neurology, 2011; 70(8): 686-697
186	The clinical features of patients with the homozygous 235delC and the compound-heterozygous Y136X/G45E of the GJB2 mutations (Connexin 26) in cochlear implant recipients	Yoshikawa S, Kawano A, Hayashi C, Nishiyama N, Kawaguchi S, Furuse H, Ikeda K, Suzuki M, Nakagawa M	Auris Nasus Larynx, 2011 Aug; 38(4): 444-449
187	Phasic reward responses in the monkey striatum as detected by voltammetry with diamond microelectrodes	Yoshimi K, Naya Y, Mitani N, Kato T, Inoue M, Natori S, Takahashi T, Weitemier A, Nishikawa N, McHugh T, Einaga Y, Kitazawa S	Neurosci Res, 2011; 71: 49-62

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Metabolic contribution of hepatic autophagic proteolysis: Old wine in new bottles	Ueno T, Ezaki J, Kominami E	Biochim Biophys Acta, Proteins and Proteomics 2011
2	Recent aspects of the anti-inflammatory actions of glucosamine	Nagaoka I, Igarashi M, Hua J, Yomogida S, Sakamoto K	Carbohydrate Polymers, 2011; 84: 825-830
3	Gender and Eye Health Disparity	Ono K, Hiratsuka Y, Murakami A, Konyama K	International comparison using data from the Global Burden of Disease study. Ophthalmic Epidemiology (in minor revision)
英文著書			
1	Biomarkers in osteoarthritis, Arthritis	Ishijima M, Kurosawa H, Kaneko H, Kaneko K	Pathophysiology, Prevention, and Therapeutics, 39-54, (Ed) D. Bagchi, H. Moriyama, S.P. Raychaudhuri, Taylor & Francis Group, FL, USA, 2011
和文原著			
1	Effect of a Group Health Education Program in the Workplace at the Age of 35: A Population Approach (ポピュレーションアプローチとしての職域における35歳時の集団健康教育の効果)	Nishinoue N, Tatemichi M, Aratake M, Yamazaki A, Fukuda H, Sugita M	J UOEH (産業医大誌), 2011; 33(1): 23-34
2	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の自宅退院に関する因子の検討	井上智貴, 山路義生, 石川誠, 丸井英二	順天堂医学, 2011; 57: 257-262
3	これからの食品衛生	丸井英二	食品衛生研究, 2011; 61: 5
4	なぜ朝ごはんなのかー朝ごはんの効用	丸井英二	VESTA, 2011; 2
5	海外の最近の特徴的な臨床介入研究 JUPITER CRP は新たなリスクか?	丸山園美, 代田浩之	The Lipid, 2011.01; 22(1): 73-79
6	2型糖尿病の強化インスリン療法におけるNPHインスリンからインスリンデテミルへの切り替え効果 18ヵ月間の長期観察の検討	佐藤淳子, 弘世貴久, 児玉悠紀, 吉原知明, 富岡節子, 佐藤文彦, 池田富貴, 清水友章, 小谷野肇, 河盛隆造, 綿田裕孝	糖尿病, 2011; 54: 344-348
7	新臨床栄養学 (増補版)	山城雄一郎	医学書院, 2011; 419-428
8	膵β細胞における遊離脂肪酸誘導性オートファジーのメカニズム解析	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 河盛隆造, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
9	循環器病学からみた治療戦略	松森理枝, 大村寛敏, 代田浩之	糖尿病, 2011.01; 54(1): 23-26
10	心臓リハビリテーション・運動療法のプラーク安定化作用と血管保護作用	西谷美帆, 島田和典, 代田浩之	呼吸と循環, 2011.03; 59(3): 227-232
11	虚血性心疾患	増田洋史, 宮崎哲朗, 代田浩之	最新医学, 2011.03; 66 (3月増刊): 694-702
12	膵β細胞特異的ZnT8ノックアウトマウスでは、膵からのインスリン分泌が亢進しているにもかかわらず、末梢血中のインスリン濃度は低く、耐糖能が悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 280

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	日本発臨床研究の紹介と反省点を語る 紹介と結果の要約 ESTABLISH 研究 冠動脈イベント後半年間の連続容積血管 内超音波検査による動脈硬化病変に対す る効果の証明 (Introduction and summary of results: The ESTABLISH study: Demonstration of the beneficial effect on atherosclerotic lesions by serial volumetric intravascular ultrasound analysis during half a year after coronary event)	土肥智貴, 代田浩之	日本内科学会雑誌, 2011.04; 100(4): 1100-1106
14	膵β細胞から分泌された亜鉛がインスリ ン分泌と肝臓でのインスリンクリアラン スを制御する: Slc30a8/ZnT8欠損マウ スを用いた解析	藤谷与士夫, 田蒔基行, 河盛 隆造, 綿田裕孝	Biomed Res Trace Elements, 2011; 22: 76
15	HbA1c による糖尿病新診断基準と, 血 糖による糖尿病旧診断基準との関係につ いて	藤林和俊, 林 道夫, 郡司俊 秋, 佐々部典子, 奥村光絵, 飯島喜美子, 福田 洋, 浦部 晶夫	診断と治療, 2011; 99(2): 381- 385
16	虚血性心疾患の特徴と発症予防	福島理文, 大村寛敏, 代田浩 之	Pharma Medica, 2011.02; 29(2): 39-42
17	妊娠期の膵β細胞増殖とセロトニン	豊福優希子, 内田豊義, 藤谷 与士夫, 田蒔基行, 小宮幸次, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
18	小学校の教員を対象とした食の安全教育 の現状と課題の質的検討	堀川 翔, 赤松利恵, 伊能由 美子, 堀口逸子, 丸井英二	栄養学雑誌, 2011; 69: 67-74
19	MCI 患者におけるアミロイドイメージ ング	本井ゆみ子	Cognition and Dementia, 2011; 10(3): 68-69
20	ガラントミン投与により行動障害に顕著 な改善を認めた中等度アルツハイマー病 の87歳女性	本井ゆみ子	老年精神医学雑誌, Mar 2011; 22 (増刊号-II): 71-74
21	炎症と理学療法 慢性炎症と生活習慣病	蔡 榮龍, 島田和典, 代田浩 之	理学療法ジャーナル, 2011.05; 45(5): 419-426
22	虚血性心疾患の外科的治療の現状-その 適応と成果-	稲葉博隆, 天野 篤	Medical Practice, 2011; 28: 1617-1623
23	低左心機能症例における冠動脈バイパス 術, 術直後および中期遠隔期成績, 予後 因子の検討	山崎元成, 廣瀬 仁, 稲葉博 隆, 梶本 完, 丹原圭一, 菊 地慶太, 桑木賢次, 山本 平, 渡邊 隆, 岩村弘志, 天野 篤	冠疾患誌, 2011; 17: 8-5
24	咽喉頭部に皮診を認め, 両側顔面神経麻 痺を呈した水痘帯状疱疹ヘルペス感染症 の1例	深野崇之, 深江治郎, 高梨雅 史, 飯塚 崇, 服部信孝	神経内科, 2011; 74(4): 427-429
25	大規模患者調査で明らかになった日本 における Parkinson 病薬物治療の実態 Parkinson 病患者の服薬状況および疾患・ 治療に対する意識調査	藤本健一, 村田美穂, 服部信 孝, 近藤智善	BRAIN and NERVE: 神経研究 の進歩, 2011; 63(3): 255-265
26	パーキンソン病患者の服薬状況に関する アンケート調査	波田野琢, 服部信孝	Pharma Medica, 2011; 29(3): 157-162
27	ガラントミン投与により行動障害に顕著 な改善を認めた中等度アルツハイマー病 の87歳女性	本井ゆみ子	老年精神医学雑誌, Mar 2011; 22 (増刊号-II): 71-74
28	パーキンソン病症状の新しい包括的自記 式質問票 (MASAC-PD31) の開発・評価	野川 茂, 高橋裕秀, 服部信 孝	臨床神経学, 2011; 51(5): 321- 329

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	総論：肥満が消化器疾患に与える影響とそのメカニズムの解明	渡辺純夫	BIO Clinica, 2011; 26: 2; 16-17
2	メタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病が主体のメタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病発症予防の α -グルコシターゼ阻害薬介入試験のエビデンス：本邦におけるボグリボース試験を中心に	河盛隆造	日本臨床増刊号 メタボリックシンドローム（第2版），2011; 69: 663-670
3	メタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病が主体のメタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病患者に対するピオグリタゾン介入試験による心血管疾患発症・発症抑制，動脈硬化進展抑制のエビデンス：PROactive, PERISCOPE を中心に	河盛隆造	日本臨床増刊号 メタボリックシンドローム（第2版），2011; 69: 671-677
4	α -グルコシターゼ阻害薬 ボグリボースによる耐糖能異常からの2型糖尿病の発症予防，ならびに正常型への復帰	河盛隆造	最新医学, 2011; 66（通巻第829号）: 133-138
5	国際会議リポート 第1回国際スポーツロジ学会学術集会	河盛隆造	体育の科学, 2011; 61: 463-466
6	糖尿病と睡眠障害	河盛隆造	医学のあゆみ, 2011; 236: 51-55
7	話題 IGT に対する薬物介入の必要性	河盛隆造	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 394-398
8	メタボリックシンドロームの病態診断動脈硬化度の評価法 頸動脈エコーによるIMT（内膜中膜複合体肥厚度）の測定	三田智也, 綿田裕孝	日本臨床増刊号 メタボリックシンドローム（第2版），2011; 69: 492-495
9	糖尿病における動脈硬化治療戦略－大規模臨床研究から学ぶ－3. 高血糖	藤谷与士夫, 綿田裕孝	糖尿病, 2011; 54: 9-11
10	妊娠による膵 β 細胞機能，容積変化のメカニズム	豊福優希子, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 197-203
11	特集 新たな治療戦略につながる糖尿病の分子標的 セロトニンによる妊娠時の膵 β 細胞機能・容積変化のメカニズム	綿田裕孝, 豊福優希子, 内田豊義	実験医学, 2011; 29: 1226-1232
12	変形性膝関節症に対するホームエクササイズプログラムの実際・効果・限界そして問題点	石島旨章, 池田 浩, 川崎隆之, 久保田光昭, 坂本優子, 金子晴香, 劉 立足, 二見一平, 斎田良知, 高澤祐治, 黒澤 尚, 金子和夫	臨床スポーツ医学, 2011; 28: 607-615
13	膝関節術後の疼痛管理と運動療法	石島旨章, 池田 浩, 金子和夫	Journal of Clinical Rehabilitation, 2011; 20: 1
14	アルツハイマー病と TDP-43	柴田展人	Cognition and Dementia, 2011; 10(2): 32-38
15	アルツハイマー病協会から提唱されたアルツハイマー病の新概念	柴田展人	日本臨床増刊号, 2011; 69: 10 認知症学 下巻: 270-273
16	うつ病とアミロイド	柴田展人	Depression Frontier, 2011; 9(1): 49-55
17	アルツハイマー病治療薬の新たな展開 アミロイド免疫療法の現状と問題点	柴田展人	日本生物学的精神医学会誌, 2011; 22(4): 237-240
18	期待されるアルツハイマー病の新治療薬 アルツハイマー病治療薬の今後の展望 開発中の新薬について	柴田展人	認知症の最新医療, 2011; 1(2): 82-86

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	中核症状の治療	柴田展人	認知症の最新医療, 2011; 1(1): 6-10
20	認知症臨床に役立つ生物学的精神医学 (12) アルツハイマー病の分類・病期と診断	小松美和, 柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2011; 22: 9: 1073-1078
21	インフルエンザに対する麻黄湯無作為化投与試験の報告	斉田瑞恵, 内藤俊夫, 小林弘幸	日本病院総合診療科医学会雑誌, 2011; 1: 36-37
22	自閉症の脳 接続異常説を越えて	中野珠実, 北澤 茂	臨床精神医学, 2011; 40(4): 459-468
23	MCI 患者におけるアミロイドイメージング	本井ゆみ子	Cognition and Dementia, 2011; 10(3): 68-69
24	ガラントミンの臨床効果とその判定について教えてください	本井ゆみ子	治療, 2011; 9(93): 1886

和文著書

1	IV 糖尿病の合併症 1 急性意識障害の成因と病態生理	安成英輔, 綿田裕孝, (編)門脇 孝, 真田弘美	すべてがわかる 最新・糖尿病, 東京都文京区; 照林社, 2011: 186-190
2	α -グルコシダーゼ阻害薬 (α -GI). ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて	荻原 健, 綿田裕孝, (編)荒木栄一, 稲垣暢也	糖尿病治療薬の最前線, 東京都; 中山書店, 2011: 54-59
3	1. 私なら DPP-4阻害薬をこのタイミングで使う	河盛隆造, (編)稲垣暢也	インクレチン療法実践ブラッシュアップ, 東京都; 診断と治療社, 2011: 84-92
4	3. 糖尿病	河盛隆造, (編)岡田 正, 馬場忠雄, 山城雄一郎	新臨床栄養学 増補版, 東京都文京区; 医学書院, 2011: 351-356
5	4-T	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 4-5
6	6-year Malmo feasibility study	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 6-7
7	6 糖代謝異常と対応	河盛隆造, (編)日野原重明, 小川哲平, 猿田享男, 田村政紀	健診・人間ドックハンドブック 改訂4版, 東京都新宿区; 中外医学社, 2011: 128-139
8	ACCORD	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 18-19
9	ACHOIS	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 27-28
10	CARDS	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 76-77
11	CHARM	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 86-87
12	CHARM	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 88

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	CHICAGO	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 89-90
14	DAIS	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 98-99
15	DCCT (1996)	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 107-108
16	DCCT/EDIC	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 112-113
17	DCCT/EDIC	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 114-115
18	DECODE	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 122
19	DPP	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 138-139
20	DPP	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 144
21	DPP	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 145
22	DPP	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 146
23	DPP	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 140-141
24	DPS	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 149-150
25	FIELD	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 178-179
26	Funagata Diabetes Study	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 189-190
27	HOE901/4001 Study	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 196-197
28	Honolulu Heart Program	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 198-199
29	III 糖尿病の治療 4 2型糖尿病治療は何をめざすか	河盛隆造, (編)門脇 孝, 真田弘美	すべてがわかる 最新・糖尿病, 東京都文京区: 照林社, 2011: 95-99

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	IRAS	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 224-225
31	IRMA 2	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 227-228
32	JAPAN-IDDM	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 229-230
33	MRFIT	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 265-266
34	Malmo Preventive Trial	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 253-254
35	NAVIGATOR	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 275-276
36	NAVIGATOR	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 277-278
37	NHS	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 279-280
38	PROactive	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 298-299
39	STOP-NIDDM	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 330-331
40	STOP-NIDDM	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 332-333
41	Treat-to-Target Trial	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 340-341
42	UKPDS33	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 345-346
43	UKPDS34	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 347-348
44	UKPDS38	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 349-350
45	UKPDS69	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 351-352
46	VALIANT	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都: ライフサイエンス社, 2011: 359-360

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	XENDOS	河盛隆造, (編)片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂	糖尿病トリアルガイド2011, 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 374-375
48	インスリン抗体	河盛隆造, (編)和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義	臨床検査ガイド2011~2012, 東京都文京区; 文光堂, 2011: 465-467
49	レクチャー糖尿病療養指導に必要な知識 1 2型糖尿病患者数の急増にどう対処する?	河盛隆造, (編)藤実彰一	糖尿病の療養指導2011-療養指導士を育てるために-, 日本糖尿病学会, 藤実彰一, 東京都; 2011: 1-6
50	序	河盛隆造, (編)河盛隆造	見えてきたグリニド-The Second 10 Years に向けて, 大阪府大阪市; フジメディカル出版, 2011: 3
51	序文	河盛隆造, (編)綿田裕孝, 弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 東京都千代田区; 日本医事新報社, 2011
52	糖代謝検査異常のフォローアップ	河盛隆造, (編)小川哲平, 田村政紀	健診・人間ドック フォローアップ ハンドブック, 東京都新宿区; 中外医学社, 2011: 110-115
53	病態に応じた薬物療法のすすめ方	河盛隆造, (編)堀田 饒, 清野 裕, 門脇 孝, 柏木厚典, 中村二郎	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー27 糖尿病治療のイノベーション-病態に応じた選択と治療のすすめ方, 東京都中央区; 時事通信社, 2011: 92-101
54	健診アフターケアガイド・後悔する前にチェック! 糖尿病の芽を見逃さないで	(監修)福田 洋	ヘルスガイド2011年1月号・千葉県歯科医師国民健康保健組合, 2011: 12-15
55	血管糖尿病コンセプトレビュー Vascular Diabetes -keynote remarks として	佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011, 大阪府; フジメディカル出版, 2011: viii-xi
56	序	(編)佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011, 大阪府; フジメディカル出版, 2011: i
57	IV副作用・イベントへの対応 3. シックデイへの対応	佐藤淳子, 金澤昭雄, 綿田裕孝, (編)寺内康夫	2型糖尿病の薬物療法ハンドブック インクレチン関連薬を正しく使う!, 東京都; 南江堂, 2011: 139-142
58	4. GLP-1受容体作働薬-動脈硬化との関連	三田智也, 綿田裕孝, (編)佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011, 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 230-234
59	経口薬療法-1 スルホニル尿素 (SU) 剤. 心血管リスクを防ぐ!	小宮幸次, 綿田裕孝, (編)門脇 孝, 植木浩二郎, 小田原雅人, 佐倉 宏, 浜野久美子, 松田昌文, 森 保道	テーラーメイド 糖尿病診療ガイド, 東京都; 南山堂, 2011: 204-208
60	3. 運動療法の行い方 2患者毎の運動刺針 b. 特別な状況に応じた運動指導	大沢 功, 佐藤祐造, 鈴木進, 曾根博仁, 田中史朗, 内野 泰, 田村好史, 牧田 茂, (編)佐藤祐造	糖尿病運動療法指導マニュアル, 東京都; 南江堂, 2011: 37-42
61	3. 運動療法の行い方 1 運動療法とは-種類と強度, 頻度, 負荷量, 消費エネルギー	田村好史, 加賀英義, 河盛隆造, (編)佐藤祐造	糖尿病運動療法指導マニュアル, 東京都; 南江堂, 2011: 21-27
62	1. なぜ運動を行わなければならないのか 1 身体運動, 生活活動, 運動の定義と考え方	田村好史, 河盛隆造, (編)佐藤祐造	糖尿病運動療法指導マニュアル, 東京都; 南江堂, 2011: 1

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	付録③ Exercise and Type 2 Diabetes ACSM/ADA: Joint Position Statement	田村好史, 船山 崇, (編)佐藤祐造	糖尿病運動療法指導マニュアル, 東京都; 南江堂, 2011: 82-83
64	2. グリニドの膝外作用とその評価 3) 肝臓への作用	田村好史, (編)河盛隆造	見えてきたグリニド-The Second 10 Years に向けて, 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 42-45
65	しびれとこむら返りに対する治療法	田村好史, (編)綿田裕孝, 弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 東京都; 日本医事新報社, 2011: 243-245
66	アルドース還元酵素阻害薬の特徴と適応	田村好史, (編)綿田裕孝, 弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 東京都; 日本医事新報社, 2011: 240-242
67	第4章 肥満にならないために 2 運動と日常生活のしかた	田村好史, (編)井上修二, 上田伸男, 岡 純	肥満とメタボリックシンドローム・生活習慣病, 東京都; 大修館書店, 2011: 97-104
68	第5章 肥満の正しい解消法 2 運動のしかた	田村好史, (編)井上修二, 上田伸男, 岡 純	肥満とメタボリックシンドローム・生活習慣病, 東京都; 大修館書店, 2011: 141-146
69	第6章 肥満症・メタボリックシンドロームを治す 2 運動療法-運動で治す	田村好史, (編)井上修二, 上田伸男, 岡 純	肥満とメタボリックシンドローム・生活習慣病, 東京都; 大修館書店, 2011: 165-172
70	2. 妊娠時の膝β細胞機能, 容積変化のメカニズム-セロトニンの新たな役割	綿田裕孝, 豊福優希子, 内田豊義, (編)岡 芳知, 谷澤幸生	糖尿病学2011, 東京都千代田区; 診断と治療社, 2011: 8-16
71	1. 日本人の2型糖尿病とグリニドの役割 1) 日本人2型糖尿病のインスリン分泌動態	綿田裕孝, (編)河盛隆造	見えてきたグリニド-The Second 10 Years に向けて, 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 9-16
72	2. 成因に迫る-インスリン抵抗性の関与-	綿田裕孝, (編)伊藤 浩, 吉川純一, 笠貫 宏, 土師一夫, 別府慎太郎, 松崎益徳	新・心臓病診療プラクティス 16. 動脈硬化の内科治療に迫る-薬物治療とインターベンション-, 東京都文京区; 広研印刷株式会社, 2011: 16-20
73	2型糖尿病	綿田裕孝, (編)徹 山, 光夫北, 次矢 福	今日の治療指針 私はこう治療している, 東京都; 医学書院, 2011: 628-632
74	IV 臨床-治療薬の位置づけ	綿田裕孝, (編)佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011, 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 207
75	レクチャー2 妊娠時の膝β細胞容積変化のメカニズム	綿田裕孝	糖尿病学の進歩2011 (第45集), 日本糖尿病学会, 東京都; 診断と治療社, 2011: 311-317
76	治療法と注意すべき点	綿田裕孝, (編)綿田裕孝, 弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 東京都千代田区; 日本医事新報社, 2011: 194-196
77	序. ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて	綿田裕孝, (編)荒木栄一, 綿田裕孝	最新インスリン療法, 東京都文京区; 中山書店, 2011: 5
78	症状と検査データ	綿田裕孝, (編)綿田裕孝, 弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 東京都千代田区; 日本医事新報社, 2011: 191-193
79	病態と誘因	綿田裕孝, (編)綿田裕孝, 弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 東京都千代田区; 日本医事新報社, 2011: 188-190

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	【変わりゆくパーキンソン病診療 早期診断から進行期患者の治療まで】パーキンソン病を治療する	羽鳥浩三, 長岡正範	パーキンソン病のリハビリテーション 内科, 2011; 107(5): 849-853
81	水中連続血圧計の開発と水中歩行における血圧動態測定	河合祥雄, 井上 仁, 井上拓, 青山ゆう, 大西 朋, 石原智美, 島田和典, 岡本暉公彦, 滝本正美	水と健康医学研究会誌, 2011; 14(1): 33-37
82	ドライスーツ潜水における血圧の変化	宮坂裕也, 河合祥雄, 石原智美	水と健康医学研究会誌, 2011; 14(1): 21-32
83	日本フットサルリーグ所属の選手に対するアンケート調査-2007年開幕1年目の傷害および環境・意識要因に注目して	熊崎敏真, 櫻庭景植, 廣津信義, 吉村雅文, 窪田敦之, 丸山麻子, 坂井建雄	日本臨床スポーツ医学会誌, 2011 Jan.; 19(1): 10-19
84	男子学生中長距離選手の中学校・高等学校期のトレーニングに関する研究	高嶋 哲, 山本正彦, 河合祥雄, 中村 明, 澤木啓祐, 上田誠仁	ランニング学研究, 2011; 22(2): 13-20
85	低出生体重児の新生児期・乳幼児期の栄養の管理-低出生体重児の早期栄養学的介入が予後を決定する-	山城雄一郎	小児科臨床. 日本医事出版社, 2011; 64(11): 2303-2313
86	シリコンソケットを用いた術直後義肢装着法 (IPOPSS) の経験	寺門厚彦, 長岡正範, 黒澤尚, 鳥越知明, 白井二美男	順天堂医学, 2011; 57(2): 151-157
87	パラサイト・宿主の比較生化学, 抗原虫薬探索, 遺伝子解析, そしてトリパノソーマ分子戦略の研究	青木 孝	順天堂医学, 2011; 57: 203-215
88	COPD 合併症例における化学療法, 放射線療法で注意する点を教えてください	石渡俊次, 高橋和久, (編)弦間昭彦	肺癌診療: こんなときどうする Q&A; (株)中外医学社, 2011; 282-284
89	L266V モデル	本井ゆみ子, 神戸泰紀, 松本信英	認知症学 上-その解明と治療の最新知見-, 2011; 69(増刊号8): 267-280
90	疫学に必要な統計学	小野浩一	あたらしい眼科, 2011; 28: 19-24
91	世界の眼科疫学研究: 発展途上国編	小野浩一, 平塚義宗	あたらしい眼科, 2011; 28: 49-54
92	精神医学キーワード事典	柴田展人, 新井平伊	軽度認知機能障害 (MCI) (分担執筆), 東京; 中山書店, 2011
93	プライマリケア医の認知症診療入門セミナー	柴田展人, 新井平伊	アルツハイマー型認知症 早発発症型 (分担執筆), 東京; 新興医学出版社, 2011
特別講演・招待講演等			
1	タンパク質の新規ニトロ化修飾-生体内での6-ニトロトリプトプアンの生成	山倉文幸, 川崎広明, 宇田宗弘, 富永光俊, 高森健二	第17回 MPO 研究会, 熊本, 2011年10月 (招待講演)
2	The Impact of Off-pump CABG using Skeletonized Arterial Grafts	天野 篤	第4回精華大学国際シンポジウム, 招請講演, 北京, 2011.4.10
3	Mitophagy and Parkinson Disease	Hattori N	東京医科歯科大学 歯学部特別講堂, 東京医科歯科大学, 平成23年6月11日
4	パーキンソン病の分子病態機序	Hattori N	第28回日本医学会総会2011, 東京, 平成23年4月9日
5	遺伝学と遺伝子診断の手順	Hattori N	Parkinson's Disease Symposium in Takamatsu 2011, かがわ国際会議場, 平成23年1月15日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	加齢と神経変性疾患	Hattori N	ベーシックサイエンス企画シンポジウム2. 「加齢性疾患とエビジェネティクス」. 第11回日本抗加齢医学会総会, 国立京都国会館, 平成23年5月27日
7	神経変性をどう考えるか? 病態理解に至る最近の進歩	Hattori N	シンポジウム14 「若年性パーキンソン病の病態解明: インスリン開口機構からその病因に迫る」. 第52回日本神経学会学術大会, 名古屋国際会議場, 平成23年5月19日
学会発表 (国際)			
1	Effects of acid-suppressive medications use on bone metabolism	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Osada T, Hojo M, Yoshizawa T, Otaka M, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011
2	Relationship between endoscopic findings and clinical severity in ischemic colitis	Beppu K, Nagahara A, Osada T, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Terai T, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	大正富山国際シンポジウム, 2011
3	Liver autophagy is essential for the maintenance of blood glucose and plasma amino acids	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Takehana K, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng D, Oliva A, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology: Autophagy, Whistler Conference Center, Whistler, British Columbia, Canada, Mar. 27-Apr. 1, 2011
4	Loss of parkin impairs liver regeneration	Fukada H, Yamashina S, Izumi K, Nakadera E, Fukuo Y, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	Poster Session, The Liver Meeting 2011 (The 62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases), Nov 4-8, 2011, San Francisco, CA, USA
5	Loss of Parkin impairs liver regeneration	Fukada H, Yamashina S, Izumi K, Nakadera E, Fukuo Y, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	第62回 AASLD 2011
6	Preliminary Evaluation of the Japanese National Project: Specialized Health Screenings and Health Guidance for Metabolic Syndrome	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Oka F, Ooike M, Fujibayashi K, Hisaoka T	Inaugural International Academy of Sportology, Program & Abstracts 32, Tokyo, March 2011
7	Preliminary Evaluation of the Japanese National Project: Specialized Health Screenings and Health Guidance for Metabolic Syndrome	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Oka F, Ooike M	International Health Evaluation & Promotion Association IHEPA International Conference, Book of Abstracts, Hawaii, February 2011
8	Isolation and characterization of multi-potential mesenchymal cells from mouse synovium	Futami I, Ishijima M, Kaneko H, Tsuji K, Ichikawa-Tomikawa N, Sekiya I, Muneta T, Arikawa-Hirasawa E, Kaneko K	2011 OARSI World Congress on Osteoarthritis, San Diego, USA, September 15-20, 2011
9	Pharmacological therapy of nonalcoholic steatohepatitis-systematic review-	Hojo M, Nagahara A, Asaoka D, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011, CHICAGO

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
10	Hepatic NK and NKT cells cooperatively regulate liver regeneration after partial hepatectomy in mice	Hosoya S, Ikejima K, Arai K, Aoyama T, Kon K, Ishikawa S, Yamagata H, Yamashina S, Takeda K, Watanabe S	Poster Session, the International Liver Congress 2011 (46th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver), Berlin, April 2, 2011
11	Hepatic NK and NKT cells cooperatively regulate liver regeneration after partial hepatectomy in mice	Hosoya S, Ikejima K, Arai K, Aoyama T, Kon K, Ishikawa S, Yamagata H, Yamashina S, Takeda K, Watanabe S	EASL 2011
12	Innate immune responses involving NK and NKT cells promote liver regeneration after partial hepatectomy	Hosoya S, Ikejima K, Arai K, Kon K, Yamashina S, Takeda K, Watanabe S	Poster Session, The Liver Meeting 2011 (The 62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases), Nov 4-8, 2011, San Francisco, CA, USA
13	Loss of autophagy-enhanced acetaminophen hepatotoxicity is mediated by JNK activation	Igusa Y, Yamashina S, Izumi K, Fukada H, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	Digestive Disease Week 2011
14	Macrophages Are Necessary For Exercise-Induced Enhancement of Insulin Sensitivity in Skeletal Muscle	Ikeda S, Tamura Y, Kakehi S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, ポスター, San Diego (America), 2011
15	Differential role of natural killer T cell subsets in xenobiotics-induced hepatic inflammation and fibrogenesis	Ikejima K, Ishikawa S, Hosoya S, Yamagata H, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	Poster Session, Digestive Disease Week 2011, May 7, 2011, Chicago, IL, USA
16	Ursolic acid ameliorates hepatic fibrogenesis through induction of apoptosis in hepatic stellate cells	Ikejima K, Wang X, Kon K, Arai K, Fukuhara K, Hoshoya S, Yamashina S, Watanabe S	Parallel Session: Fibrogenesis Experimental, the International Liver Congress 2011 (46th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver), April 2, 2011, Berlin, Germany
17	Ursolic acid ameliorates hepatic fibrogenesis through induction of apoptosis in hepatic stellate cells	Ikejima K, Wang X, Kon K, Arai K, Fukuhara K, Hosoya S, Yamashina S, Watanabe S	EASL 2011
18	Changes in Intramyocellular Lipid Accumulation and Insulin Sensitivity after High-Fat Loading Are Associated with Transcriptional Response in Human Skeletal Muscle	Kakehi S, Tamura Y, Sakurai Y, Takeno K, Kawaguchi M, Sato F, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, ポスター, San Diego (America), 2011
19	Characteristics of the patients with knee osteoarthritis improving their symptoms by home exercise detected by the cartilage degradation marker	Kaneko H, Ishijima M, Kurosawa H, Futami I, Liu L, Kawasaki T, Kubota M, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	Inaugural International Academy of Sportology, March 5th, Tokyo, Japan, 2011
20	Prediction of knee replacement surgery by serum levels of hyaluronic acid knee OA	Kaneko H, Ishijima M, Liu L, Futami I, Kurosawa H, Kawasaki T, Kubota M, Yusup A, Saita Y, Sadatsuki R, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	2011 OARSI World Congress on Osteoarthritis, San Diego, USA, September 15-20, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Gene expression difference of skeletal muscle between intramyocellular accumulated insulin sensitive and insulin resistant individuals	Kawaguchi M, Tamura Y, Takeno K, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Kanazawa A, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, ポスター, San Diego (America), 2011
22	The chemical chaperon 4-phenylbutyrate prevents hepatic fibrogenesis and carcinogenesis in N-acetyl-β-D-glucosaminidase inhibitor-induced NASH model mice	Kon K, Ikejima K, Arai K, Uchiyama A, Yamashina S, Watanabe S	第62回 AASLD, 2011
23	Patient-oriented outcome measure and risk of knee replacement surgery for the Japanese knee osteoarthritis patients with Kellgren-Laurence grade 4	Liu L, Ishijima M, Kaneko H, Futami I, Kurosawa H, Kawasaki T, Kubota M, Yusup A, Sadatsuki R, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	2011 OARSI World Congress on Osteoarthritis, San Diego, USA, September 15-20, 2011
24	Hepatic NKT cells are progressively depleted in steatohepatitis with tumorigenesis caused by hepatocyte-specific PTEN deficiency	Miyaji T, Ikejima K, Hosoya S, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	Poster Session, The Liver Meeting 2011 (The 62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases), Nov 4-8, 2011, San Francisco, CA, USA
25	Thirteen Cases of Atypical Subtrochanteric and Diaphyseal Femoral Fractures among the 2,238 cases of Femoral Fractures Occurred during 2006 to 2010 in Japan	Saita Y, Ishijima M, Mogami A, Baba T, Nagao M, Sakai K, Homma Y, Kato R, Miyagawa K, Nagura N, Wada T, Obayashi O, Gen H, Kajihara H, Nozawa M, Shitoto K, Kaneko K	33th Annual Meeting of the ASBMR, San Diego, USA, September 16-20, 2011
26	Impact of acute exercise on natural killer cell subset distributions in selected mouse tissues	Suzui M, Takeda K, Hayakawa Y, Yagita H, Okumura K, Shek PN, Shephard RJ	American College of Sports Medicine 58th Annual Meeting, Denver, Colorado, USA, June 3, 2011
27	Effect of OLL 1073R-1 Yogurt Intake on NK cell Cytolytic Activities during Intense Training	Suzui M, Takeda K, Ikegami S, Ito H, Yagita H, Shek PN, Shephard RJ, Okumura K	International Society of Exercise Immunology, The 10th Symposium, Oxford, UK, July 12, 2011
28	Gene Expression Profile in Skeletal Muscle Related to the intracellular Lipid Accumulation in Endurance Athletes	Takeno K, Tamura Y, Sakurai Y, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, Published Only, San Diego (America), 2011
29	Autophagy and Quality Control in the Beta Cell. Nutrient Control over Autophagy in the Beta Cell	Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, 口演シンポジウム, San Diego (America), 2011
30	Control of vascular function by GLP-1	Watada H	World diabetes congress 2011, シンポジウム, Dubai (UAE), 2011
31	Role of serotonin in beta cell adaptation in pregnancy	Watada H	Programming beta cell development impairment and regeneration, Invited feature, Elsinore (Denmark), 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Autophagy is suppressed in soleus and plantaris muscles by resistant exercise	Zheng D, Bian Z, Furuya N, Takeda-Ezaki M, Oliva Trejo JA, Takahashi K, Hiraoka Y, Fujimura T, Komatsu M, Ueno T, Kominami E, Ezaki J	Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, Mar 5, 2011
33	Oral Supplementation With Bifidobacteria Breve Alleviates Chemotherapy- Induced Mucositis In Children.	山城雄一郎 (座長と演者)	PAS-ASPR Annual Meeting の Topic Symposium on Probiotics, アメリカ, 平成23年4月
34	Sensitive Quantification of Commensal Clostridium difficile by Quantitative RT-PCR Targeting rRNA Molecules	松田一乗, 辻 浩和, 朝原 崇, 高橋琢也, 永田 智, 山城雄一郎, 野本康二	第111回米国微生物学会議, アメリカ・ニューオリンズ, 平成23年5月
35	Effect of exercise on kidney function, oxidative stress and inflammation in type 2 diabetic KK-Ay mice	石川祐史, 合田朋仁, 谷本光生, 萩原晋二, 富野康日己	ASN 米国腎臓学会総会, 平成23年11月10日
36	Liver autophagy is essential for the maintenance of blood glucose and plasma amino acids	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takahashi K, Takehana K, Iwata J, Tanida I, Furuya N, Zheng D, Oliva A, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology: Autophagy, Whistler Conference Center, Whistler, British Columbia, Canada, Mar 27-Apr 1, 2011
37	Changes of blood biomarkers for arteriosclerosis in young throwers	Ikeda K, Takako S, Amamiya Y, Nakamaru S, Kaneko K, Kawai S, Nakajima S, Katamoto S, Yamakura F, Shida N, Iwai H	The Inaugural International Academy of Sportology, 順天堂大学本郷キャンパス, 有山登記念館講堂, 2011年3月5日(土)
38	Effects of various types of Ca ²⁺ regulation systems on differentiation and hypertrophy of skeletal muscle cells	Kurebayashi N, Murayama T, Odagiri F, Ishijima M, Hirasawa E	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011
39	Mechanisms of lethal arrhythmia in dilated cardiomyopathy model mice	Kurebayashi N, Suzuki T, Shioya T, Murayama T, M S, Odagiri F, Sakurai T, Daida H, Nakazato Y, Morimoto S	Biophysical Society, 55th Annual meeting; Baltimore, MD, USA, Mar 8, 2011
40	Evaluation of the effect of flavangenol on serum lipid peroxide level and development of atherosclerosis in spontaneously hyperlipidemic B6.KOR-Apoeshl mice	Nagaoka I, Sugaya K, Igarashi M, Kojima Y	Program & Abstracts 38, Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Mar 2011
41	Early development of hypertension and diabetes mellitus in the alumni of the faculty of physical education	Someya Y, Fujita Y, Kawai S, Marui E, Takata K	The Inaugural International Academy of Sportology, 順天堂大学本郷キャンパス 有山登記念館講堂, 2011年3月5日(土)
42	Effects of voluntary exercise on viability and prognosis of DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	Inaugural International Academy of Sportology, Mar 5, 2011
43	Effects of voluntary exercise on viability and prognosis in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	Biophysical Society, 55th Annual meeting; Baltimore, MD, USA, Mar 9, 2011.
44	Changes in tyrosine-nitrated proteins in the hippocampus of adult- and middle-aged rat	Uda M, Kawasaki H, Shigenaga A, Yamakura F	Experimental Biology 2011, Washington, USA

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	The current situation and the perspective of respiratory care revealed by patient survey in Japanese white paper on home respiratory care 2010	Ueki J, Mishima M, Oga T, Takahashi K, Ishihara H, Kurosawa K, Fujimoto K, Koyama M, Toyama K	ATS 2011 International Conference, Denver, May 17, 2011
46	Early development of hypertension and diabetes mellitus in the alumni of the faculty of physical education	Someya Y, Fujita Y, Kawai S, Marui E, Takata K	The Inaugural International Academy of Sportology, 順天堂大学本郷キャンパス, 有山登記念館講堂, 2011年3月5日(土)
47	Autophagy is suppressed in soleus and plantaris muscles by resistant exercise	Zheng D, Bian Z, Furuya N, Takeda-Ezaki M, Oliva Trejo A, Takahashi K, Hiraoka Y, Fujimura T, Komatsu M, Ueno T, Kominami E, Ezaki J	Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Japan, Mar 5, 2011
48	The Pathogenesis of Parkinson's Disease: A Hint of Insights from Monogenic Form of Parkinson's Disease	Hattori N	Quadricentennial Neuroscience Summit 2011, 2011.1.21. University of Santo Tomas, Philippines
49	Enzymatic synthesis of a novel oligosaccharide by the reverse reaction of α -galactosidase and its physiological role(s)	Hosomi O, Misawa Y, Matahira Y, Naraoka Y, Ikeda K, Yamakura F	International Academy of Sportology Tokyo, March 5, 2011
50	Detection of BACE1-mediated activation of neuregulin 1-erbB signaling using a cleavage site specific antibody	Kashiyama T, Sakurai T	Inaugural International Academy of Sportology, 東京, 2011年3月5日(ポスター)
51	Visualization of enteric neural crest cell migration in SOX10 transgenic mouse gut using a time-lapse fluorescence imaging movie	Koga H, Miyahara K, Kato Y, Dizon R, Lane GJ, Suzuki R, Akazawa C, Yamataka A	44th annual meeting of the Pacific Association of Paediatric Surgeon, Cancun, Mexico, April 11-15, 2011
52	Mechanisms of lethal arrhythmia in dilated cardiomyopathy model mice	Kurebayashi N, Suzuki T, Shioya T, Murayama T, M S, Odagiri F, Sakurai T, Daida H, Nakazato Y, Morimoto S	Biophysical Society, 55th Annual meeting; Baltimore, MD, USA. Mar 8, 2011 (ポスター)
53	Effects of various types of Ca ²⁺ regulation systems on differentiation and hypertrophy of skeletal muscle cells	Kurebayashi N, Murayama T, Odagiri F, Ishijima M, Hirasawa E	Inaugural International Academy of Sportology, 東京, 2011年3月5日(ポスター)
54	Identification of High-risk Patients Undergoing Aortic Valve Replacement for Aortic Stenosis: Validity of the Society of Thoracic Surgeons Score	Kuwaki K, Amano A, Inaba H, Yamamoto T, Morita T, Dohi S, Matsumura T, Shimada A, Oishi A, Fujita T, Tsuruta R, Kawasaki S, Nakanishi K	Biennial meeting of the society for heart valve disease, Barcelona, 2011.6.25-28
55	Continuous exercise after cardiovascular surgery enhances cardiac recovery in the long-term post operative period	Matsushita S, Kuwaki K, Tambara K, Morita T, Yamamoto T, Inaba H, Kawasakai S, Dohi S, Matsumura T, Shimada A, Oishi A, Fujita T, Nakanishi K, Amano A	Presented at the 1st congress of Sportology, Tokyo, 2011.3
56	Differences in the amounts of nitrated proteins and superoxide dismutase in hippocampus of adult and middle age rats	Munehiro U, Fumiyuki Y	International Academy of Sportology, Tokyo, Japan March 5, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	Evaluation of the effect of flavangenol on serum lipid peroxide level and development of atherosclerosis in spontaneously hyperlipidemic B6.KOR-Apoeshl mice	Nagaoka I, Sugaya K, Igarashi M, Kojima Y	Program & Abstracts 38, Inaugural International Academy of Sportology, Tokyo, Mar 2011
58	Differential activities of monkey lateral prefrontal neurons between decisions based on short-term and long-term memories	Nejime M, Inoue M, Saruwatari M, Nakamura K, Miyachi S	41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 2011年11月12-16日, Washington, DC, USA
59	Temporo-spatial dynamics of perisaccadic directional selectivity in areas MT and MST of the macaque monkey revealed by motion reverse correlation	Saruwatari M, Uka T, Kitazawa S	41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 2011年11月12-16日, Washington, DC, USA
60	Effects of voluntary exercise on viability and prognosis of DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	Inaugural International Academy of Sportology, 東京, 2011年3月5日 (ポスター)
61	Effects of voluntary exercise on viability and prognosis in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	Biophysical Society, 55th Annual meeting, Baltimore, MD, USA. Mar 9, 2011 (ポスター)
62	Influence of skin blood flow on near-infrared spectroscopy signals during a verbal fluency task	Takahashi T, Takikawa Y, Kawagoe R, Shibuya S, Iwano T, Kitazawa S	41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 2011年11月12-16日, Washington, DC, USA
63	Determination of callosal connections contributing to interaction of responses to faces	Takahashi T, Uka T, Kumano H, Aoki S, Kitazawa S	第1回国際スポーツロジ学会, P-1-8, 於順天堂大学, 本郷, 東京, 2011年3月5日
64	Correlation of fMRI signals and DWI during a saccade task	Uka T, Takahashi T, Kumano H, Aoki S, Kitazawa S	第1回国際スポーツロジ学会, P-1-6, 於順天堂大学, 本郷, 東京, 2011年3月5日
65	Nitration of tryptophan residues is a novel post translational modification occurring in naïve and differentiated PC12 cells	Yamakura F, Kawasaki H, Ikeda K, Shigenaga A, Baba T, Ogawa H, Takamori K	International Symposium on Free Radical Research: Contribution to Medicine, Kyoto, Jan 19-21, 2011
66	Effects of anti-Parkinsonian compounds on phasic dopamine release in the mouse striatum	Yoshimi K, Natori S, Kitazawa S, Shimo Y, Hattori N	The Movement Disorder Society's 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, 2011年6月8日, Toronto
学会発表 (国内)			
1	Keynote Speech. Countermeasure for the eastern Japan great earthquake disaster: prompt report from questionnaire and discussion at multidisciplinary occupational health staff society	Fukuda H	The 22nd China-Korea-Japan Joint Conference on Occupational Health, Book of Abstracts, Chiba, 27 May 2011
2	Continuous exercise after cardiovascular surgery enhances cardiac recovery in the long-term post operative period	Matsushita S, Kuwaki K, Tambara K, Morita T, Yamamoto T, Inaba H, Kawasakai S, Dohi S, Matsumura T, Shimada A, Oishi A, Fujita T, Nakanishi K, Amano A	Presented at the 1st congress of Sportology, 2011 March, Tokyo Japan

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	膵β細胞特異的 Atg7欠損マウスに対する Exenatide 作用の検討	阿部浩子, 内田豊義, 嶋原奈弓, 小宮幸次, 豊福優希子, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, ポスター, 北海道, 2011
4	The Diabetes Family Behavior Checklist (DFBC) の翻訳と計量心理学的検討	伊藤千春, 弘世貴久, 横田純子, 山本理紗子, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011
5	アセトアミノフェン投与後の肝細胞死誘導に対するオートファジーの関与について	井草祐樹, 山科俊平, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	ワークショップ1: 代謝・酸化ストレスの場としての肝臓, 第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011年6月2日
6	肥満・非肥満2型糖尿病患者における, 脂肪肝を有する患者の特徴	稲垣賀子, 田村好史, 佐藤文彦, 平岡輝余子, 伊藤千春, 南方涼子, 山本理紗子, 波多江千恵, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011
7	脂肪肝におけるオートファジー機能障害	稲見義宏, 山科俊平, 池嶋健一, 渡辺純夫	第一回肥満と消化器疾患研究会(日本消化器病学会 附置研究会), 2011
8	肝脂肪化とオートファジー機能不全	稲見義宏, 山科俊平, 渡辺純夫	JDDW, 2011
9	人間ドック受診者における健康習慣とeGFR および蛋白尿に関する検討	羽二生知美, 福田 洋, 横川博英, 岡美久子, 大池美希, 藤林和俊, 久岡英彦	産業衛生学雑誌, 53(Suppl); 466, 第84回日本産業衛生学会講演集, 東京, 2011.5
10	ペン型インスリン注入器用注射針の違いによる血中インスリン動態の比較	荻原 健, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, ポスター, 北海道, 2011
11	運動とメタボリックシンドローム (スポーツロジセンター・コアスタディー(1))	河盛隆造, 田村好史, 代田浩之, 島田和典, 富野康日己, 石島旨章, 池嶋健一, 柳谷登志雄, 平山 哲, 三井田孝, 福田 洋, 内藤久士, 松岡 浄	順天堂医学, 2011; 57(5): 541
12	インスリン使用中の2型糖尿病患者を対象とした心血管系リスクに関する研究 (CREDIT Study) からみた日本のインスリン導入の実態	河盛隆造, 野出孝一, 花房俊昭, 渥美義仁, 岡 芳知	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 口演, 北海道, 2011
13	ARB 治療中の高血圧合併2型糖尿病患者に対するアゼルニジピンもしくはトリクロメチアジドの併用療法による効果の比較	吉井秀徳, 三田智也, 佐藤淳子, 児玉悠紀, 崔 正福, 小宮幸次, 松本和久, 菅野 玲, 川角正彦, 小谷野肇, 弘世貴久, 小沼富男, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 口演, 北海道, 2011
14	脂肪肝における低酸素暴露後の Zone3 優位の酸化ストレス誘導と肝細胞アポトーシス	今 一義, 池嶋健一, 谷口源太郎, 内山 明, 福原京子, 細谷聡子, 山科俊平, 渡辺純夫	第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011
15	剖検にて膵島細胞症が確認された69歳男性の一例	佐藤淳子, 小谷野肇, 李 亜美, 児玉悠紀, 鈴木不二彦, 綿田裕孝	第15回日本内分泌病理学会学術総会, 東京, 2011
16	2型糖尿病患者における, 糖尿病の心理と睡眠障害の関わりについての検討	佐藤文彦, 弘世貴久, 岩崎真人, 伊藤千春, 山本理紗子, 南方涼子, 横田純子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価(第5報)?保健指導の質の維持・向上のためのスタッフ研修会の概要と評価?	佐野喜子, 福田 洋, 志村真紀子	日本健康教育学会誌, 19(Suppl): 87, 第20回日本健康教育学会学術大会, 福岡, 2011.6
18	肝再生機転におけるNK細胞とNKT細胞の関与	細谷聡子, 池嶋健一, 山形寿文, 青山友則, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	ポスターセッション: 肝再生, 第15回日本肝臓学会大会, 福岡, 2011年10月20日
19	仮面高血圧は早期2型糖尿病患者の血管障害を促進させる	三田智也, 竹野景海, 中山志保, 後藤広昌, 小宮幸次, 阿部浩子, 池田富貴, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 口演, 北海道, 2011
20	肝細胞内脂肪的蓄積とオートファジー機能障害	山科俊平, 井波義宏, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	ワークショップ2: NASH-我が国の実態と発生機序の解明に向けて, 第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011年6月2日
21	Diabetes quality of life (DQOL) の翻訳と計量心理学的検討	山本理紗子, 弘世貴久, 横田純子, 伊藤千春, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011
22	2型糖尿病患者において食後トリグリセリドの連続10回平均値は頸動脈硬化症の独立した危険因子である	出居真由美, 三宅紀子, 山城慶子, 吉井秀徳, 平山 哲, 堀内裕紀, 三宅一徳, 佐藤尚武, 三井田孝, 小沼富男	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 札幌 (5/19-21), 糖尿病, 2011; 54(Suppl.1): S-318
23	膵β細胞において, 遊離脂肪酸投与による急性期のオートファジー活性化は小胞体ストレスを介さずに誘導される	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 田蒔基行, 河盛隆造, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 口演, 北海道, 2011
24	著明な高TG血症を伴うDKAを来した2型糖尿病の1例	小原伸雅, 小菅恵一朗, 青木亜沙子, 平山 哲, 羽入 修, 原 正雄, 佐々木英夫	第29回内科学会信越地方会, 新潟, 2011/11/5
25	ポピュレーションアプローチとしての職域における35歳時の集団健康教育の効果	西埜植規秀, 立道昌幸, 嶋村弘美, 瀬戸美才, 荒武美保, 山崎 明, 福田 洋, 杉田稔	産業衛生学雑誌, 53(Suppl): 458, 第84回日本産業衛生学会講演集, 東京, 2011.5
26	糖尿病腎症における運動療法の適応-自然発症2型糖尿病モデルマウスを用いて-	石川祐史, 合田朋仁, 谷本光生, 萩原晋二, 富野康日己	第54回日本腎臓学会総会, 平成23年6月15日
27	糖尿病腎症における運動療法の適応-自然発症2型糖尿病モデルマウスを用いて-	石川祐史, 富野康日己	第15回御茶ノ水腎研究会, 平成23年6月9日
28	NASHの肝病態に対するウルソール酸の有用性: モデル動物での検討	池嶋健一, 今 一義, 渡辺純夫	シンポジウム5 NASH発症の分子機構と治療標的, 第15回日本肝臓学会大会, 福岡, 2011年10月20日
29	アスリート・パラドックスに関連する骨格筋遺伝子発現プロファイルの検討	竹野景海, 田村好史, 笈 佐織, 櫻井裕子, 川口美奈子, 渡邊隆宏, 池田真一, 山本理紗子, 佐藤文彦, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011
30	2型糖尿病感受性遺伝子SLC30A8/ZnT8は膵β細胞からの亜鉛分泌を介して, 食前・食後のインスリンリアランスを制御する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 原朱美, 田村好史, 小宮幸次, 阿部浩子, 内田豊義, 萩原健, 綿田裕孝	第23回分子糖尿病学シンポジウム, セッション, 熊本, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	膵β細胞特異的 ZnT8 KO マウスでは膵からのインスリン分泌は亢進しているが、末梢血中のインスリン濃度は低く、耐糖能は悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 口演, 北海道, 2011
32	スポーツロジセンター・コアスタディー「異所性脂肪蓄積とインスリン抵抗性」	田村好史	第4回心血管疾患予防・予知&リハビリテーション研究会, 順天堂大学, 東京, 2011
33	メタボリックシンドロームと異所性脂肪-運動で脂肪を解消しよう！-	田村好史	平成22年度スポーツドクター連盟総会 宮崎県医師会健康スポーツ医学セミナー, 口演, 宮崎県宮崎市, 2011
34	NICU 退院時における早産児の脂質代謝に関する検討	東海林宏道, 松永展明, 森真理, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 上野 剛, 三井田孝, 平山 哲	脂質栄養学, 2011; 20(2): 138
35	小児の脂質代謝と生活習慣病 早産児における出生時のメタボリックシンドロームリスク因子に関する検討	東海林宏道, 松永展明, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 上野剛, 平山 哲, 三井田孝	The Lipid, 2011; 22(2): 226
36	メタボリックシンドロームに対する特定保健指導の現状とその予備的評価 (第2報)	福田 洋, 羽二生知美, 横川博英, 岡美久子, 大池美希, 藤林和俊	第2回日本病院総合診療医学会学術総会54, 宮城, 2011.2
37	アウトソーシングによる特定保健指導の概要と評価について (第2報)	福田 洋, 羽二生知美	総合健診, 38(1): 198, 第39回大会予稿号, 東京, 2011.1
38	アウトソーシングによる特定保健指導の現状とその予備的評価 (第2報)	福田 洋, 志村真紀子, 羽二生知美, 横川博英, 岡美久子, 大池美希, 藤林和俊, 久岡英彦	産業衛生学雑誌, 53(Suppl): 514, 第84回日本産業衛生学会講演集, 東京, 2011.5
39	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価 (第4報) 2008年/2009年の対象者の概要とメタボ関連指標への短期的効果	福田 洋, 志村真紀子, 佐野喜子	日本健康教育学会誌, 19(Suppl): 109, 第20回日本健康教育学会学術大会, 福岡, 2011.6
40	ランチョンセミナー6・見極めから始まる真の保健指導	福田 洋	第84回日本産業衛生学会講演集 産業衛生学雑誌, 53(Suppl): 49, 東京, 2011年5月19日
41	第1回学会奨励賞受賞者講演・患者教育, 健康教育, そして働き盛り世代のヘルスプロモーションへ	福田 洋	日本健康教育学会誌, 19(Suppl), 第20回日本健康教育学会学術大会, 福岡, 2011年6月26日
42	IIb型高脂血症患者における食後高脂血症と内皮機能に及ぼすエゼチミブの作用 (The effects of ezetimibe on postprandial hyperlipidemia and endothelial function in patients with type II b hyperlipidemia)	福島理文, 大村寛敏, 佐藤文彦, 平山 哲, 空野浩司, 綿田裕孝, 三井田孝, 代田浩之	第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 札幌 (7/15-16), 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集, 2011: 206
43	運動と血清脂質 (MSにおけるHDL亜分画の変動とその機序)	平山 哲, 昆 美香, 上野剛, 出居真由美, 堀内裕紀, 三井田孝	順天堂医学, 2011; 57(5): 542-543
44	周産期におけるインスリン抵抗性と脂質代謝	平山 哲, 上野 剛, 西岡笑子, 松川岳久, 出居真由美, 堀内裕紀, 牧野真太郎, 北村文彦, 竹田 省, 横山和仁, 三井田孝	第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山 (11/17-20), 臨床病理, 2011; 59: 94

内 容	編者・著者	掲載情報等
45 日本人の高コレステロール血症においてコレステロール吸収はコレステロール合成よりも LDL-C 濃度とより密接に関連する (Cholesterol absorption has more close association with LDL-C concentration than cholesterol synthesis in Japanese hypercholesterolemia)	平山 哲, 中川沙織, 福島理文, 上村友実子, 上野 剛, 大村寛敏, 樋口健一, 井上正則, 大和 進, 三井田孝	第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 札幌 (7/15-16), 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集, 2011: 258
46 微小血管障害性溶血性貧血を合併した胆嚢癌骨髄癌症の1例	堀内裕紀, 田部陽子, 三宅一徳, 出居真由美, 上野 剛, 平山 哲, 小倉加奈子, 藤原典子, 川崎誠治, 八幡悠里子, 小松則夫, 中道伊津子, 大坂顯通, 三井田孝	第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山 (11/17-20), 臨床病理, 2011; 59: 196
47 家族性Ⅲ型高脂血症診断に随時採血でのアポ E/CIII 比は有用であるか	堀内裕紀, 平山 哲, 三井田孝, 小沼富男, 佐藤尚武	順天堂医学, 2011; 57(4): 434-435
48 DIC まで至ったものの救命し得た2型糖尿病合併気腫性腎盂炎の一例	本田 彬, 小谷野肇, 讚井裕喜子, 児玉悠紀, 佐藤淳子, 杉村壮介, 綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会, 口演, 東京都千代田区, 2011
49 2型糖尿病のインスリン新規導入における入院外来導入の長期効果の比較	本田 彬, 小谷野肇, 児玉悠紀, 滝 雅史, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, ポスター, 北海道, 2011
50 糖尿病のマーカーとしてのHbA1c, その適正目標値	綿田裕孝	第32回日本臨床薬理学会年会, パネルディスカッション, 静岡県浜松市, 2011
51 新生児低血糖症によりてんかんを発症したPHHIの1例	木村朗子, 藤谷与士夫, 野見山崇, 玉山信吉, 大丸奈穂子, 春名英典, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 依藤 亨, 綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会, 口演, 東京都, 2011
52 Biomarkers in osteoarthritis, OARSI-JSCM co-sponsored symposium	Ishijima M	第24回日本軟骨代謝学会, 福岡, 2011年3月4-5日
53 Analysis of mechanistic basis for sudden death by lethal arrhythmia in dilated cardiomyopathy model animal	Kurebayashi N	88th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan; Yokohama. Mar 28, 2011
54 Evaluation of severity of heart failure by performance of voluntary exercise in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	88th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan; Yokohama. Mar 29, 2011
55 Noninvasive method for detecting sign of congestive heart failure in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	The 84th Annual Meeting of the Pharmacological Society; Yokohama. Mar 24, 2011
56 Electrical remodeling and lethal arrhythmia in DCM model mice	Suzuki T, Shioya T, Murayama T, Sugihara M, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	The 84th Annual Meeting of the Pharmacological Society; Yokohama. Mar 24, 2011
57 ラットの海馬と小脳における6-ニトロトリプトファン含有タンパク質のプロテオーム解析	宇田宗弘, 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 山倉文幸	第33回日本トリプトファン研究会学術集会, 東邦大学, 千葉, 2011年12月
58 ラットの海馬における6-ニトロトリプトファン含有タンパク質のプロテオーム解析	宇田宗弘, 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 山倉文幸	第84回日本生化学会大会, 国立京都国際会議場, 京都, 2011年9月
59 ラットの海馬におけるニトロ化タンパク質に対する走運動の影響	宇田宗弘, 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 山倉文幸	第66回日本体力医学会大会, 海峽メッセ下関, 山口, 2011年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	順天堂同窓生研究 出身学部による中高年期の生活習慣と疾病の比較	河合祥雄, 染谷由希, 藤田淑香, 代田浩之, 丸井英二, 高田和子	平成22年度スポーツロジセンター・スポーツ健康医科学研究所合同研究報告会, 本郷キャンパス 10号館1階カンファレンスルーム, 2011年7月1日
61	スポーツ指導者に必要な医学的知識 I	河合祥雄	平成23年度千葉県社会体育公認指導者等養成講習会, 千葉県総合スポーツセンター, スポーツ科学センター, 千葉県教育委員会, 2011年6月18日
62	ダイバーのための最新安全・健康管理について 平成23年度	河合祥雄	(財)日本体育協会公認指導員更新研修会(テーマ)ダイバーの為の最新安全・健康管理について, 主催: 社会スポーツセンター, 日本体育協会, 新大阪丸ビル新館8階809号室, 平成23年4月24日(日)
63	高血圧症を合併する場合の運動プログラム(運動プログラムの管理)	河合祥雄	平成22年度健康運動指導士養成講習会, (財)健康・体力づくり事業団, 健康運動者養成事業, TKP代々木ビジネスセンター, 代々木, 2011年1月14日
64	潜水にみられる肺水腫について	河合祥雄	第11回日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会 学術集会, 順天堂大学保健看護学部, 会長(順天堂大学医学部附属静岡病院 救急診療科) 卯津羅 雅彦 シンポジウム1 14時15分~15時15分 テーマ「伊豆半島における減圧症患者発生後の動き」, 座長: 自衛隊中央病院呼吸器科 鈴木信哉, 平成23年6月11日
65	浸水, 潜水に見られる肺水腫	河合祥雄, 佐賀典夫	日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会誌, 2011; 11(1): 35-22, 2011年5月27日
66	自転車運動時における脳酸素動態の部位別変化と自然走行と固定走行の差異検出の試み	河合祥雄, 山本正彦, 染谷由希	平成22年度「自転車による健康増進のための自然科学的研究」, 2011年4月28日
67	学生アスリートにおける心臓の適応とその変化	河合祥雄, 島田和典, 大門雅夫, 鈴木宏昌	平成22年度スポーツロジセンター・スポーツ健康医科学研究所合同研究報告会, 本郷キャンパス 10号館1階カンファレンスルーム, 2011年7月1日
68	運動とメタボリックシンドローム(スポーツロジセンター・コアスタディー(1))	河盛隆造, 田村好史, 代田浩之, 島田和典, 富野康日己, 石島旨章, 池嶋健一, 柳谷登志雄, 平山 哲, 三井田孝, 福田 洋, 内藤久士, 松岡 浄	順天堂医学, 2011; 57(5): 541
69	筋固縮における筋伸張反射と Westphal 現象の観察	角田尚幸, 森 秀生, 長岡正範	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 品川, 平成23年10月6日
70	パーキンソン病筋固縮における Westphal 現象の関与	角田尚幸, 長岡正範, 林 康子, 田中勳作	第52回日本神経学会総会, 名古屋, 平成23年5月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	慢性心筋障害モデル：Physiological Importance of de novo Pyrimidine Biosynthesis Pathway in Trypanosoma cruzi	橋本宗明, 青木 孝, 奈良武司	平成23年度スポーツロジセンター・スポーツ健康医学研究所合同研究報告会, 順天堂大学本郷キャンパス10号館, 2011年7月
72	S-アデノシルメチオニン含有食品の軟骨細胞によるヒアルロン酸産生に対する効果	五十嵐庸, 関口喜則, 奥野美智子, 長岡 功	第18回未病システム学会学術集会プログラム・抄録集: 89, 名古屋, Nov 2011
73	乳・幼児期の栄養が成人期の健康に及ぼす影響	山城雄一郎	第9回高付加価値食品開発のためのフォーラム, 静岡県, 2011年9月2日
74	2型糖尿病患者において食後トリグリセリドの連続10回平均値は頸動脈硬化症の独立した危険因子である	出居真由美, 三宅紀子, 山城慶子, 吉井秀徳, 平山 哲, 堀内裕紀, 三宅一徳, 佐藤尚武, 三井田孝, 小沼富男	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 札幌 (5/19-21), 糖尿病, 2011; 54(Suppl.1): S-318
75	著明な高 TG 血症を伴う DKA を来した 2 型糖尿病の 1 例	小原伸雅, 小菅恵一朗, 青木亜沙子, 平山 哲, 羽入 修, 原 正雄, 佐々木英夫	第29回内科学会信越地方会, 新潟, 2011/11/5
76	リソゾーム蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第6回オートファジー研究会, ヤマハリゾート「つま恋」, 2011年1月
77	海馬 CA3 錐体細胞特異的 Atg7 コンディショナルノックアウトマウスの形態学的解析	小池正人, 内山安男	第16回グリアクラブ, ヒルトンニセコビレッジ, 2011年2月
78	アデノシン A1 受容体と代謝型グルタミン酸受容体の相互作用による小脳 LTD の調節	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 宮島隆彰, 田端俊英, 袋谷賢吉, 狩野方伸, 櫻井 隆	第34回日本神経科学大会 (Neuroscience 2011), 横浜, 2011年9月15日 (ポスター)
79	Clarification of cyclin D1 expression mechanism regulated by folliculin (the BHD gene product)	正岡亜希子, 小林敏之, 樋野興夫	第34回日本分子生物学会年会, 2011年12月
80	水中連続血圧計の開発と水中歩行における血圧動態測定	石原智美, 河合祥雄, 青山ゆう, 島田和典, 岡本暉公彦, 滝本正美, 井上 仁, 井上拓	第13回水と健康医学研究会, 如水会館, 東京, 座長: 鈴木紅, 平成23年6月11日
81	ドライスーツ潜水における血圧の変化	石原智美, 河合祥雄, 宮坂裕也	第13回水と健康医学研究会, 如水会館, 東京, 座長: 鈴木紅, 平成23年6月11日
82	骨粗鬆症の日常臨床におけるビタミン D の重要性	石島旨章	高崎市骨粗鬆症研究会, 2011年5月30日
83	日常臨床における骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	東京都薬剤師会, 千代田区地区勉強会, 2011年2月10日
84	日常臨床における骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	豊島区薬剤師会学術講演会, 2011年5月19日
85	変形性関節症のバイオマーカー研究の現状・問題点そして展望	石島旨章	(株)技術情報協会講演会, 2011年6月22日
86	変形性膝関節症に対する運動療法の有効性と限界	石島旨章	第23回日本運動器科学会, 新潟, 2011年7月9日
87	PC12細胞の分化前後に見出されるリボゾームタンパク質のトリプトファン残基ニトロ化は新規翻訳後修飾である	川崎広明, 重永綾子, 馬場猛, 宇田宗弘, 高森健二, 小川秀興, 山倉文幸	第11回日本 NO 学会学術集会, 昭和薬科大学, 神奈川, 2011年5月
88	培養細胞の分化前後でのリボゾームタンパク質新規翻訳後修飾・トリプトファン残基ニトロ化	川崎広明, 重永綾子, 馬場猛, 宇田宗弘, 池田啓一, 安田従生, 高森健二, 山倉文幸	国立京都国際会議場, 京都, 2011年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	TSC2 positively regulates activity and controls intracellular localization of Rac1 through mTORC1 signaling pathway	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 小橋(張)丹青, 新井 一, 樋野興夫	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月
90	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果	長岡 功, 吉村雅文, 松永道敬, 浅井克仁, 阿部一博, 村上紗弥, 山本哲郎	日本関節病学会誌, 30: 433, 第39回日本関節病学会, 横浜, Nov 2011
91	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果	長岡 功, 吉村雅文, 松永道敬, 浅井克仁, 山本哲郎, 渡泰士, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第18回未病システム学会学術集会プログラム・抄録集: 130, 名古屋, Nov 2011
92	微生物由来のグルコサミンを含む補助食品の膝関節痛を有する被験者の症状と軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功, 仲宗根靖, 渡部一詔, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	日本関節病学会誌, 30: 433, 第39回日本関節病学会, 横浜, Nov 2011
93	関節マーカーに及ぼす機能性食品～変形性関節症および運動選手に及ぼす影響～	長岡 功	第16回国際食品素材/添加物展・会議・第9回ヘルスフードエキスポ, 東京, May 2011
94	NICU 退院時における早産児の脂質代謝に関する検討	東海林宏道, 松永展明, 森真理, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 上野 剛, 三井田孝, 平山 哲	脂質栄養学, 2011; 20(2): 138
95	小児の脂質代謝と生活習慣病 早産児における出生時のメタボリックシンドロームリスク因子に関する検討	東海林宏道, 松永展明, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 上野 剛, 平山 哲, 三井田孝	The Lipid, 2011; 22(2): 226
96	リソソームカテプシン D 欠損とオートファジーについて	内山安男, 小池正人	第1回放射線神経生物学研究集会, 群馬大学医学部刀城会館, 2011年1月
97	IIb 型高脂血症患者における食後高脂血症と内皮機能に及ぼすエゼチミブの作用 (The effects of ezetimibe on postprandial hyperlipidemia and endothelial function in patients with type II b hyperlipidemia)	福島理文, 大村寛敏, 佐藤文彦, 平山 哲, 空野浩司, 綿田裕孝, 三井田孝, 代田浩之	第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 札幌 (7/15-16), 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集: 206, 2011
98	運動と血清脂質 (MS における HDL 亜分画の変動とその機序)	平山 哲, 昆 美香, 上野 剛, 出居真由美, 堀内裕紀, 三井田孝	順天堂医学, 2011; 57(5): 542-543
99	周産期におけるインスリン抵抗性と脂質代謝	平山 哲, 上野 剛, 西岡笑子, 松川岳久, 出居真由美, 堀内裕紀, 牧野真太郎, 北村文彦, 竹田 省, 横山和仁, 三井田孝	第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山 (11/17-20), 臨床病理, 2011; 59: 94
100	日本人の高コレステロール血症においてコレステロール吸収はコレステロール合成よりも LDL-C 濃度とより密接に関連する (Cholesterol absorption has more close association with LDL-C concentration than cholesterol synthesis in Japanese hypercholesterolemia)	平山 哲, 中川沙織, 福島理文, 上村友美子, 上野 剛, 大村寛敏, 樋口健一, 井上正則, 大和 進, 三井田孝	第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 札幌 (7/15-16), 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集: 258, 2011
101	微小血管障害性溶血性貧血を合併した胆嚢癌骨髄癌症の1例	堀内裕紀, 田部陽子, 三宅一徳, 出居真由美, 上野 剛, 平山 哲, 小倉加奈子, 藤原典子, 川崎誠治, 八幡悠里子, 小松則夫, 中道伊津子, 大坂顯通, 三井田孝	第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山 (11/17-20), 臨床病理, 2011; 59: 196

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	家族性Ⅲ型高脂血症診断に随時採血でのアポ E/CIII 比は有用であるか	堀内裕紀, 平山 哲, 三井田孝, 小沼富男, 佐藤尚武	順天堂医学, 2011; 57(4): 434-435
103	糖尿病性ニューロパチーにおけるリドカインのミクログリアを介した鎮痛効果	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月(ポスター)
104	The role of Off pump and Sternal sparing techniques in Redo Coronary Surgery	天野 篤	Symposium 1-Key note Lecture. 第16回日本冠動脈外科学会学術大会, 長野, 2011.7.14
105	冠動脈バイパス術後患者における糖尿病の影響: 心臓リハビリテーション前後の運動耐容能, 筋力, 筋肉量の比較	西谷美帆, 島田和典, 砂山聡, 正木克由規, 久米淳美, 深尾宏祐, 蔡 榮龍, 大村寛敏, 大西 朋, 塩谷みき, 佐藤裕之, 嶋田晶江, 山本 平, 天野 篤, 代田浩之	第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011.9.23-25
106	Neuronal activities in medial temporal lobe during retrieval from working memory	Inoue M, Nejime M, Mikami A	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月14-17日
107	Biomarkers in osteoarthritis. OARSI and JSCM co-sponsored symposium	Ishijima M, Kurosawa H, Ikeda H, Nagaoka I, Kaneko K	第24回日本軟骨代謝学会プログラム・抄録集, 60, 第24回日本軟骨代謝学会, 福岡, Mar 2011
108	Toward a cure based on a better understanding of autism	Kitazawa S	41st Brush-up School of GCOE: Cognitive Neuroscience Robotics, 13 December 2011, Osaka
109	Using eye movements and blinks to probe social impairments in autism	Kitazawa S	Integrated symposium of basic and clinical neuroscience with Future Planning Committee: Neuroscience of Autism Spectrum Disorders, 34th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 15 September 2011
110	インスリン使用中の2型糖尿病患者を対象とした心血管系リスクに関する研究(CREDIT Study) からみた日本のインスリン導入の実態	河盛隆造, 野出孝一, 花房俊昭, 渥美義仁, 岡 芳知	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 口演, 北海道, 2011
111	糖尿病体質- 膵β細胞脆弱性- に対する治療戦略	綿田裕孝	第61回日本体質医学会総会, 教育講演, 東京都, 2011
112	健康教育・ヘルスプロモーション研究会・働き盛り世代におけるヘルスリテラシー	福田 洋 (座長・世話人)	第84回日本産業衛生学会講演集 産業衛生学雑誌, 53(Suppl): 42, 東京, 2011年5月19日
113	Using eye tracking to quantify social impairments in autism: Any difference between children and adults? 33rd Annual meeting	Kitazawa S	日本精神神経学会連携シンポジウム「子供から成人へ 発達障害の予後, 治療効果予測への取り組み」第33回日本生物学的精神医学会, 東京, 2011年5月21日
114	How sensory signals are ordered in time: lessons from judgment reversal due to arm crossing and saccades	Kitazawa S	International Conference on Systems-neuroscience and Rehabilitation, Research Institute of National Rehabilitation Center, Tokorozawa, 10 March 2011
115	Transfer of choice-related response modulation across visual fields during learning of a depth-discrimination task	Kumano H, Uka T	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月14-17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
116	Analysis of mechanistic basis for sudden death by lethal arrhythmia in dilated cardiomyopathy model animal	Kurebayashi N	第88回日本生理学会大会, 学会中止のため誌上発表, 2011年3月
117	A bounded leaky integrator model can explain variations in reaction time during task switching	Mitani A, Oizumi M, Sasaki R, Uka T	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月14-17日
118	Molecular interaction of the first three enzymes of the de novo pyrimidine biosynthetic pathway of Trypanosoma cruzi	Nara T, Hirawake H, Liao CW, Fukai Y, Suzuki S, Tsubouchi A, Hashimoto M, Morales J, Takamiya S, Fan CK, Tanaka A, Inoue M, Inaoka DK, Harada S, Kita K	第81回寄生虫学会大会, 兵庫医科大学, 2011年3月
119	Temporo-spatial dynamics of perisaccadic directional selectivity in the medial temporal area of the macaque monkey: application of a motion reverse correlation method	Saruwatari M, Uka T, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月14-17日
120	Evaluation of severity of heart failure by performance of voluntary exercise in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	第88回日本生理学会大会, 学会中止のため誌上発表, 2011年3月
121	Long-lasting aftereffect depend on the amount of visual shift	Uchimura M, Inoue M, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月14-17日
122	Phasic dopamine responses during a peak-interval task in mice	Yoshimi K, Misawa S, Shimo Y, Kitazawa S	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月14-17日
123	切断端抗体を用いたBACE1依存的neuregulin 1シグナル伝達機構の解析	榎山 拓, 櫻井 隆	第84回日本薬理学会年会, P1J6-8, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
124	高速ドパミン測定	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 北澤 茂	大脳基底核研究会 (JBAGS), 箱根, 2011年7月2日
125	ドパミン放出に対するパーキンソン病治療薬の効果	吉見建二, 三沢司保子, 下泰司, 服部信孝, 北澤 茂	第52回日本神経学会, 名古屋, 2011年5月18-20日
126	Hirschsprung 病に関する神経提細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 赤澤智宏, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2011年7月20-22日
127	蛍光ライブイメージング法を用いたSOX10-VENUS トランスジェニックマウスの腸管神経系形成過程の観察	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 鈴木亮太, 赤澤智宏, 山高篤行	第48回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2011年7月20-22日
128	グルコサミン誘導体の骨芽細胞に及ぼす効果	五十嵐庸, 斉木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 6, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
129	文字流暢性課題遂行時の前額部NIRS(近赤外分光鏡)信号への皮膚血流の影響	高橋俊光, 滝川順子, 川越礼子, 岩野孝之, 渋谷 賢, 北澤 茂	第14回日本光脳機能イメージング研究会, 東京都, 2011年7月23日
130	リアノジン受容体を介した一酸化窒素による細胞内カルシウム放出機構	山澤徳志子, 柿澤 昌, 小山田英人, 村山 尚, 呉林なごみ, 佐藤 治, 小口勝司, 櫻井 隆, 竹島 浩, 飯野正光	第84回日本薬理学会年会, P2J8-5, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
131	グリニド系薬物は, リアノジン受容体を介した小胞体からのカルシウム動員を引き起こすか?	小山田英人, 山澤徳志子, 村山 尚, 呉林なごみ, 生方祐介, 佐藤 治, 竹島 浩, 飯野正光, 櫻井 隆, 小口勝司	第84回日本薬理学会年会, O2F2-J-2, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
132	多機能 GFP タグを用いた細胞質ダイニナーダイナクチンのライブセルイメージング解析	小林琢也, 渡辺裕多, 北井敏幸, 高萩隆行, 豊島陽子, 村山 尚	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
133	アデノシン A1受容体による代謝型グルタミン酸受容体と小脳長期抑圧の制御	上窪裕二, 田端俊英, 櫻井隆	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
134	タウトランスジェニックマウスにおける微小管関連機能の評価	神戸泰紀, 石黒幸一, 本井ゆみ子, 服部信孝, 長谷川成人	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月18日-20日
135	膝関節痛に対するグルコサミン塩酸塩, コンドロイチン硫酸, ケルセチン配糖体を含む食品の効果	神崎範之, 齋藤佳世, 前田哲史, 北川義徳, 木曾良信, 吉村かおり, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世, 長岡 功	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 22, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
136	拡張型心筋症モデルマウスにおけるうっ血性心不全の徴候の非侵襲的な検出	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
137	拡張型心筋症モデルマウスにおける心不全の運動による評価	杉原匡美, 鈴木 剛, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第124回日本薬理学会関東部会, 東京, 2011年6月4日
138	多機能 GFP タグにより明らかになった細胞質ダイニナーダイナクチンの細胞周期依存的なダイナミックな動態	村山 尚, 小林琢也, 渡辺裕多, 豊島陽子, 北井敏幸, 高萩隆行	第88回日本生理学会大会, 学会中止のため誌上発表, 2011年3月
139	グルコサミンの抗血小板作用と抗動脈硬化作用	長岡 功, 五十嵐庸, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 16, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
140	植物発酵グルコサミンを含む補助食品の膝関節痛を有する被験者の症状と軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功, 仲宗根靖, 渡部一詔, 山本哲郎, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 24, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011
141	PPAR- γ アゴニスト rosiglitazone のマクロファージを介した鎮痛効果	長谷川麻衣子, 高橋良佳, 鈴木尚生子, 櫻井 隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月
142	冠動脈バイパス術の新たなエビデンスー糖尿病合併例に対するオフポンプ冠動脈バイパス術の advantage	天野 篤	循環器疾患レビュー2011, 札幌, 2011.1.29
143	中枢ニューロンにおけるアデノシン A1受容体による代謝型グルタミン酸受容体シグナリングとシナプス可塑性の制御 (シンポジウム)	田端俊英, 上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 藤野真弘, 宮島隆彰, 櫻井 隆, 袋谷賢吉, 狩野方伸	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
144	高齢患者における off-pumpCABG と sirolims-eluting stent の遠隔期予後の比較: 糖尿病多枝病変患者での propensity analysis	島津 将, 梶本 完, 宮内克己, 山本 平, 稲葉博隆, 丹原圭一, 桑木賢次, 鶴田 亮, 田村 浩, 横山 健, 蔵田 健, 代田浩之, 天野 篤	第59回日本心臓病学会, 神戸, 2011.9.23-25
145	リチウムの脳保護効果ータウオパチーモデルマウスを用いた検討ー	島田侯隆, 本井ゆみ子, 板谷昌子, 石黒幸一, 篠原厚子	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月18日-20日
146	視野移動の段階的導入はプリズム順応の長期効果を促進するか?	内村元昭, 井上雅仁, 北澤 茂	第5回 Motor Control 研究会, 岡崎, 2011年6月16-18日
147	自転車競技選手におけるグルコサミン内服の評価	百村 励, 内藤聖人, 渡 泰士, 本間康弘, 岩瀬秀明, 大池新次, 寺門厚彦, 長岡 功, 金子和夫	第7回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 20, 第7回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
148	言葉は左脳で話すのか～男の脳と女の脳と創造性～	北澤 茂	関西学院大学東京マスタークラブ, 東京, 2011年7月9日
149	広汎性発達障害(自閉症)の理解と治療に向けて	北澤 茂	第9回脳の世紀シンポジウム, 東京, 2011年9月7日
150	自閉症-脳科学でどこまで明らかになったか-	北澤 茂	つみきの会主催公開講座, 神戸, 2011年6月19日
151	自閉症の脳内メカニズム	北澤 茂	第3回ヘルスケア脳情報クラウド研究会, 東京, 2011年5月30日
152	自閉症の理解と治療に向けて	北澤 茂	システム神経科学の臨床神経学への展開, 京都, 2011年12月7日
153	自閉症の理解と治療に向けて	北澤 茂	発達障害の病態と治療研究ネットワーク, 東京, 2011年10月29日
154	脳のふしぎ, 脳のしくみ	北澤 茂	全竹中開発改善大会, 竹中工務店, 東京, 2011年10月19日
155	脳の中の時間:腕の交差や目の動きで逆転する時間	北澤 茂	身体性情報学研究会, 京都, 2011年11月19日
156	脳の中の時間:腕の交差や目の動きで逆転する時間	北澤 茂	大阪大学大学院生命機能研究科セミナー, 大阪, 2011年5月24日
157	目の動きに表れる「社交性」	北澤 茂	EyeTrackkids Japan 2011, 京都, 2011年8月27日
158	タウオパチーモデルマウスの[18F]FDG-PET imaging -病理との対応-	本井ゆみ子, 神戸泰紀, 水間宏, 尾上浩隆	第6回日本分子イメージング学会, 神戸, 2011年5月26-27日
159	タウオパチーモデルマウスの[18F]FDG-PETによるSPM法を用いた解析-組織所見との対応	本井ゆみ子, 神戸泰紀, 服部信孝, 水間宏, 尾上浩隆	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月18日-20日
160	タウオパチーモデルマウスにおいてリチウム長期経口投与はオートファジーを促進することにより運動障害を抑制する	本井ゆみ子, 島田公隆, 神戸泰紀, 石黒幸一, 服部信孝	第52回日本神経病理学会総会, 京都, 2011年6月2日-4日
161	拡張型心筋症モデルマウスにおける電気的リモデリングと致死性不整脈	鈴木剛, 塩谷孝夫, 村山尚, 杉原匡美, 小田切史徳, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第84回日本薬理学会年会, 年会中止のため誌上発表, 2011年3月
162	糖尿病性ニューロパチーにおけるリドカインのミクログリアを介した鎮痛効果	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 櫻井隆, 稲田英一	日本麻酔科学会第58回学術集会, 兵庫, 2011年5月

感染制御科学研究センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Langerhans cell histiocytosis treated with narrow-band ultraviolet B	Aihara M, Hasegawa T, Okuyama Y, Hiruma M, Ikeda S	J Dermatol, 2011 Feb; 38(2): 151-154
2	How valuable is ductal plate malformation as a predictor of clinical course in postoperative biliary atresia patients?	Arii R, Koga H, Arakawa A, Miyahara K, Lane GJ, Okazaki T, Urao M, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011 Mar; 27(3): 275-277
3	Establishment of a reflux esophago-laryngitis model in rats	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Mori H, Nakae K, Izumi Y, Osada T, Hojo M, Otaka M, Watanabe S,	Dig Dis Sci, 2011; 56: 1299-1308
4	A neuroendocrine antimicrobial peptide, catestatin, stimulates interleukin-8 production from human keratinocytes via activation of mitogen-activated protein kinases	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Hoq MI, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	J Dermatol Sci, 2011 Feb; 61(2): 142-144
5	Elafin and secretory leukocyte protease inhibitor stimulate the production of cytokines and chemokines by human keratinocytes via MAPK/ERK and NF- κ B activation	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2011 Aug; 63(2): 128-131
6	Catestatin, a neuroendocrine antimicrobial peptide, induces human mast cell migration, degranulation and production of cytokines and chemokines	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Kajiwara N, Saito H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Immunology, 2011 Apr; 132(4): 527-539
7	Intestinal involvement in Wegener's granulomatosis diagnosed and followed up by double balloon enteroscopy	Beppu K, Osada T, Inoue K, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Kawabe M, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Intern Med, 2011; 50(3): 219-222
8	B7-H1 overexpression regulates epithelial-mesenchymal transition and accelerates carcinogenesis in skin	Cao Y, Zhang L, Kamimura Y, Ritprajak P, Hashiguchi M, Hirose S, Azuma M	Cancer Res, 2011 Feb 15; 71(4): 1235-1243
9	beta-catenin and Smad3 regulate the activity and stability of myocardin-related transcription factor during epithelial-myofibroblast transition	Charbonney E, Speight P, Masszi A, Nakano H, Kapus A	Mol Biol Cell, 2011 Dec; 22(23): 4472-4485
10	Regulatory B cells are identified by expression of TIM-1 and can be induced through TIM-1 ligation to promote tolerance in mice	Ding Q, Yeung M, Camirand G, Zeng Q, Akiba H, Yagita H, Chalasani G, Sayegh MH, Najafian N, Rothstein DM	J Clin Invest, 2011 Sep; 121(9): 3645-3656
11	Susceptibility loci for the defective foreign protein-induced tolerance in New Zealand Black mice: Implication of epistatic effects of Fcgr2b and Slam family genes	Fujii T, Hou R, Sato-Hayashizaki A, Obata M, Ohtsui M, Ikeda K, Mitsui K, Kodera Y, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	Eur J Immunol, 2011 Aug; 41(8): 2333-2340
12	Ameliorating effect of Yokukansan on the development of atopic dermatitis-like lesions and scratching behavior in socially isolated NC/Nga mice	Funakushi N, Yamaguchi T, Jiang J, Imamura S, Kuhara T, Suto H, Ueki R, Kase Y, Kobayashi H, Ogawa H, Ikeda S	Arch Dermatol Res, 2011 Nov; 303(9): 659-667

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Ectopic pancreas presenting as a submucosal gastric tumor: case report and literature review	Goto S, Okazaki T, Koga H, Miyano G, Arakawa A, Yao T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011 Jan; 27(1): 107-109. Review
14	Photodynamic therapy using intense pulsed light for cutaneous sarcoidosis	Hasegawa T, Suga Y, Mizuno Y, Haruna K, Ikeda S	J Dermatol, 2011 Sep 20. doi: 10.1111/j.1346-8138.2011.01342.x
15	Different responses to oxidized low-density lipoproteins in human polarized macrophages	Hirose K, Iwabuchi K, Shimada K, Kiyonagi T, Iwahara C, Nakayama H, Daida H	Lipids Health Dis, 2011 Jan 4; 10: 1
16	Comparison of bacterial examinations between eosinophilic and neutrophilic chronic rhinosinusitis with nasal polyps	Hirotsu M, Kikuchi K, Kusunoki T, Kase K, Ono N, Ikeda K	Acta Otolaryngol, 2011 Sep; 131(9): 997-1001
17	A novel splicing variant of CADM2 as a protective transcript of psoriasis	Hiruma A, Ikeda S, Terui T, Ozawa M, Hashimoto T, Yasumoto S, Nakayama J, Kubota Y, Iijima M, Sueki H, Matsumoto Y, Kato M, Akasaka E, Ikoma N, Mabuchi T, Tamiya S, Matsuyama T, Ozawa A, Inoko H, Oka A	Biochem Biophys Res Commun, 2011 Sep 9; 412(4): 626-632
18	Corticotropin-releasing factor secretion from dendritic cells stimulated by commensal bacteria	Hojo M, Ohkusa T, Tomeoku H, Koido S, Asaoka D, Nagahara A, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2011 Sep 21; 17(35): 4017-4022
19	Pharmacological therapy of nonalcoholic steatohepatitis	Hojo M, Watanabe S	Hepatol Res, 2011 Mar; 41(3): 209-216
20	Mallory-Weiss tear during gastric endoscopic submucosal dissection	Hongou H, Fu K, Ueyama H, Takahashi T, Takeda T, Miyazaki A, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2011 Jul 16; 3(7): 151-153
21	Transcriptional regulation of mouse TREM-1 gene in RAW264.7 macrophage-like cells	Hosoda H, Tamura H, Kida S, Nagaoka I	Life Sci, 2011 Jul 18; 89(3-4): 115-122
22	Contralateral pleural recurrence of adrenocortical carcinoma after surgical resection	Inage E, Saito M, Saito Y, Takata O, Fujimura J, Yamataka A, Shimizu T	Pediatr Int, 2011 Aug; 53(4): 600-603
23	Persistent activation of Nrf2 through p62 in hepatocellular carcinoma cells	Inami Y, Waguri S, Sakamoto A, Kouno T, Nakada K, Hino O, Watanabe S, Ando J, Iwadate M, Yamamoto M, Lee MS, Tanaka K, Komatsu M	J Cell Biol, 2011; 18:193: 275-284
24	Hepatic steatosis inhibits autophagic proteolysis via impairment of autophagosomal acidification and cathepsin expression	Inami Y, Yamashina S, Izumi K, Ueno T, Tanida I, Ikejima K, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2011 Sep 9; 412(4): 618-625
25	CD1d-restricted natural killer T cells contribute to hepatic inflammation and fibrogenesis in mice	Ishikawa S, Ikejima K, Yamagata H, Aoyama T, Kon K, Arai K, Takeda K, Watanabe S	J Hepatol, 2011 Jun; 54(6): 1195-1204
26	Use of selective serotonin reuptake inhibitors and upper gastrointestinal disease	Itatsu T, Nagahara A, Hojo M, Miyazaki A, Murai T, Nakajima M, Watanabe S	Intern Med, 2011; 50(7): 713-717

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	Evaluation of a cytolethal distending toxin (cdt) gene-based species-specific multiplex PCR assay for the identification of <i>Campylobacter</i> strains isolated from diarrheal patients in Japan	Kabir SM, Kikuchi K, Asakura M, Shiramaru S, Tsuruoka N, Goto A, Hinenoya A, Yamasaki S	Jpn J Infect Dis, 2011; 64(1): 19-27
28	Molecular analysis of the cutaneous <i>Malassezia</i> microbiota from the skin of patients with atopic dermatitis of different severities	Kaga M, Sugita T, Nishikawa A, Wada Y, Hiruma M, Ikeda S	Mycoses, 2011 Jul; 54(4): e24-28
29	Viral infection induces Thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	Kawasaki J, Ushio H, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Takai T, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2011 May; 62(2): 131-134
30	The novel neutrophil differentiation marker phosphatidylglucoside mediates neutrophil apoptosis	Kina K, Masuda H, Nakayama H, Nagatsuka Y, Nabetani T, Hirabayashi Y, Takahashi Y, Shimada K, Daida H, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	J Immunol, 2011 May 1; 186(9): 5323-5332
31	Involvement of cholesterol-enriched microdomains in class A scavenger receptor-mediated responses in human macrophages	Kiyanagi T, Iwabuchi K, Shimada K, Hirose K, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Iwahara C, Nakayama H, Masuda H, Mokuno H, Sato S, Daida H	Atherosclerosis, 2011 Mar; 215(1): 60-69
32	Laparoscopic portoenterostomy for uncorrectable biliary atresia using Kasai's original technique	Koga H, Miyano G, Takahashi T, Shimotakahara A, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2011 Apr; 21(3): 291-294
33	Importin beta1 Protein-mediated Nuclear Localization of Death Receptor 5 (DR5) Limits DR5/Tumor Necrosis Factor (TNF)-related Apoptosis-inducing Ligand (TRAIL)-induced Cell Death of Human Tumor Cells	Kojima Y, Nakayama M, Nishina T, Nakano H, Koyanagi M, Takeda K, Okumura K, Yagita H	J Biol Chem, 2011 Dec 16; 286(50): 43383-43393
34	Endoscopic retrieval of a gastric trichobezoar	Konuma H, Fu K, Morimoto T, Shimizu T, Izumi Y, Shiyonagi S, Urao M, Miyazaki A, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2011 Jan 16; 3(1): 20-22
35	Flagellin induces the expression of thymic stromal lymphopoietin in human keratinocytes via toll-like receptor 5	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Chen X, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2011 Apr; 155(1): 31-37
36	Novel types of staphylococcal cassette chromosome mec elements identified in clonal complex 398 methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains	Li S, Skov RL, Han X, Larsen AR, Larsen J, Sørup M, Wulf M, Voss A, Hiramatsu K, Ito T	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Jun; 55(6): 3046-3050
37	TIM-1 signaling in B cells regulates antibody production	Ma J, Usui Y, Takeda K, Harada N, Yagita H, Okumura K, Akiba H	Biochem Biophys Res Commun, 2011 Mar 11; 406(2): 223-228
38	Compartmentalization of a glycolytic enzyme in <i>Diplonema</i> , a non-kinetoplastid Euglenozoan	Makiuchi T, Annoura T, Hashimoto M, Hashimoto T, Aoki T, Nara T	Protist, 2011 Jul; 162(3): 482-489

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	A new traction device for facilitating endoscopic submucosal dissection (ESD) for early gastric cancer: the “medical ring”	Matsumoto K, Nagahara A, Sakamoto N, Suyama M, Konuma H, Morimoto T, Sagawa E, Ueyama H, Takahashi T, Beppu K, Shibuya T, Osada T, Yoshizawa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2011; 43 Suppl 2: E67-68
40	Evaluation of new subclassification of type V(I) pit pattern for determining the depth and type of invasion of colorectal neoplasm	Matsumoto K, Nagahara A, Terai T, Ueyama H, Ritsuno H, Mori H, Nakae K, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Journal of Gastroenterology, 2011; 46(1): 31-38
41	Endobronchial hamartoma with obstructive pneumonia due to <i>Nocardia asiatica</i>	Matsumoto T, Shimizu T, Aoshima Y, Oda H, Kikuchi K, Katsura H, Fujiwara T, Onuki T	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2011 Feb; 59(2): 141-144
42	Mutation of RNA Polymerase β Subunit (<i>rpoB</i>) Promotes hVISA-to-VISA Phenotypic Conversion of Strain Mu3	Matsuo M, Hishinuma T, Katayama Y, Cui L, Kapi M, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Sep; 55(9): 4188-4195
43	Visualization of enteric neural crest cell migration in SOX10 transgenic mouse gut using time-lapse fluorescence imaging	Miyahara K, Kato Y, Koga H, Dizon R, Lane GJ, Suzuki R, Akazawa C, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011 Dec; 46(12): 2305-2308
44	Choledochal cyst and systemic lupus erythematosus	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Nawata M, Takasaki Y, Tanaka N, Lane GJ, Kato Y, Yamataka A, Okazaki T	Pediatr Surg Int, 2011 Jan; 27(1): 111-113
45	Intralaparoscopic endoscopy: its value during laparoscopic repair of choledochal cyst	Miyano G, Koga H, Shimotakahara A, Takahashi T, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011 May; 27(5): 463-466
46	Intraabdominal laparoscopy-assisted “open” vessel ligation of testicular vessels: a potential treatment for varicocele	Miyano G, Miyahara K, Halibieke A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2011 Oct; 21(8): 749-751
47	Appendiceal stump closure in children with complicated appendicitis: A prospective analysis of endoloops versus endostaples	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Asian J Endosc Surg, 2011; 4: 116-119
48	A prospective analysis of endoloops and endostaples for closing the stump of the appendix in children	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2011 Mar; 21(2): 177-179
49	Suppressive actions of resolvin D1 on the production and release of septic mediators in D-galactosamine-sensitized endotoxin shock mice	Murakami T, Suzuki K, Tamura H, Nagaoka I	Exp Ther Med, 2011 Jan-Feb; 2: 57-61
50	Recent aspects of the anti-inflammatory actions of glucosamine	Nagaoka I, Igarashi M, Hua J, Yomogida S, Sakamoto K	Carbohydrate Polymers, 2011 Mar; 84: 825-830
51	Quit smoking improves gastroesophageal reflux symptoms and quality of life	Nakajima K, Nagahara A, Kurosawa A, Seyama K, Asaoka D, Osada T, Hojo M, Watanabe S	Health, 2011; 3: 11677-11783

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	The association between antimicrobial consumption and clinical isolates of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> : a 14-year study	Nakamura A, A Ohsaka, Hori S, Kondo S	J Infect Chemother, 2011 Feb; 18(1): 90-95
53	An unexpected role for autophagy in degranulation of mast cells	Nakano H, Ushio H	Autophagy, 2011 Jun; 7(6): 657-659
54	Standardized, defined serum-free culture of a human skin equivalent on fibroblast-populated collagen scaffold	Ng W, Ikeda S	Acta Derm Venereol, 2011 Jun; 91(4): 387-391
55	Use of sun-protective items by Japanese pedestrians: a cross-sectional observational study	Ng W, Ikeda S	Arch Dermatol, 2011 Oct; 147(10): 1167-1170
56	Interleukin-11 links oxidative stress and compensatory proliferation	Nishina T, Komazawa-Sakon S, Yanaka S, Piao X, Zheng DM, Piao JH, Kojima Y, Yamashina S, Sano E, Putoczki T, Doi T, Ueno T, Ezaki J, Ushio H, Ernst M, Tsumoto K, Okumura K, Nakano H	Sci Signal, 2011 Jan 17; 5(207): ra5
57	<i>Nocardia beijingensis</i> pulmonary infection successfully treated with intravenous beta-lactam antibiotics and oral minocycline	Ogawa T, Kasahara K, Yonekawa S, Nakagawa C, Maeda K, Konishi M, Mikasa K, Kikuchi K	J Infect Chemother, 2011 Oct; 17(5): 706-709
58	Dissociation and dispersion of claudin-3 from the tight junction could be one of the most sensitive indicators of reflux esophagitis in a rat model of the disease	Oguro M, Koike M, Ueno T, Asaoka D, Mori H, Nagahara A, Uchiyama Y, Watanabe S	J Gastroenterol, 2011 May; 46(5): 629-638
59	Breakthrough lung <i>Scedosporium prolificans</i> infection with multiple cavity lesions in a patient receiving voriconazole for probable invasive aspergillosis associated with monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS)	Ohashi R, Kato M, Katsura Y, Takekawa H, Hoshika Y, Sugawara T, Yoshimi K, Togo S, Nagaoka T, Seyama K, Takahashi K, Tsuchiya K, Misawa S, Kikuchi K	Med Mycol J, 2011 Mar; 52(1): 33-38
60	ω -3 fatty acids attenuate mucosal inflammation in premature rat pups	Ohtsuka Y, Okada K, Yamakawa Y, Ikuse T, Baba Y, Inage E, Fujii T, Izumi H, Oshida K, Nagata S, Yamashiro Y, Shimizu T	J Pediatr Surg, 2011 Mar; 46(3): 489-495
61	Increase in fetal pulmonary artery diameters during late gestation is a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia with liver herniation	Okazaki T, Nakazawa N, Ogasawara Y, Shoji H, Shimizu T, Makino S, Takeda S, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011 Dec; 46(12): 2254-2259
62	Indications for thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia in neonates	Okazaki T, Nishimura K, Takahashi T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Inada E, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011 Jan; 27(1): 35-38
63	Amplitude-integrated electroencephalography in patients with acute encephalopathy with refractory, repetitive partial seizures	Okumura A, Komatsu M, Abe S, Kitamura T, Matsui K, Ikeno M, Shimizu T	Brain Dev, 2011 Jan; 33(1): 77-82
64	Opposing effects of CD70 costimulation during acute and chronic lymphocytic choriomeningitis virus infection of mice	Penaloza-MacMaster P, Ur Rasheed A, Iyer SS, Yagita H, Blazar BR, Ahmed R	J Virol, 2011 Jul; 85(13): 6168-6174

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
65	Tumor necrosis factor receptor-associated factor (TRAF) 2 controls homeostasis of the colon to prevent spontaneous development of murine inflammatory bowel disease	Piao JH, Hasegawa M, Heissig B, Hattori K, Takeda K, Iwakura Y, Okumura K, Inohara N, Nakano H	J Biol Chem, 2011 May 20; 286(20): 17879-17888
66	The TNFR family members OX40 and CD27 link viral virulence to protective T cell vaccines in mice	Salek-Ardakani S, Flynn R, Arens R, Yagita H, Smith GL, Borst J, Schoenberger SP, Croft M	J Clin Invest, 2011 Jan 4; 121(1): 296-307. doi: 10.1172/JCI42056
67	Presumptive role of 129 strain-derived Sle16 locus for rheumatoid arthritis in a new mouse model with Fc γ RIIB-deficient C57BL/6 genetic background	Sato-Hayashizaki A, Ohtsuji M, Lin Q, Hou R, Ohtsuji N, Nishikawa K, Tsurui H, Sudo K, Ono M, Izui S, Shirai T, Takai T, Nishimura H, Hirose S	Arthritis Rheum, 2011 Oct; 63(10): 2930-2938
68	Colonic mucosal lesions associated with low-dose aspirin: a case control study	Shibuya T, Ohkusa T, Yokoyama T, Matsumoto K, Beppu K, Sakamoto N, Osada T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Scand J Gastroenterol, 2011; 46: 810-817
69	Tubularized incised plate urethroplasty with dorsal inlay graft prevents meatal/neourethral stenosis: a single surgeon's experience	Shimotakahara A, Nakazawa N, Wada A, Nagata S, Koga H, Takahashi T, Miyano G, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011 Dec; 46(12): 2370-2372
70	Effects of parenteral soybean oil lipid emulsion on the long-chain polyunsaturated fatty acid profile in very-low-birth-weight infants	Shoji H, Hisata K, Suzuki M, Yoshikawa N, Suganuma H, Ohkawa N, Shimizu T	Acta Paediatr, 2011 Jul; 100(7): 972-976
71	walK and clpP mutations confer reduced vancomycin susceptibility in <i>Staphylococcus aureus</i>	Shoji M, Cui L, Iizuka R, Komoto A, Neoh HM, Watanabe Y, Hishinuma T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2011 Aug; 55(8): 3870-3881
72	Granulocyte and monocyte adsorption apheresis for generalized pustular psoriasis	Shukuya R, Hasegawa T, Niwa Y, Okuma K, Ikeda S	J Dermatol, 2011 Dec; 38(12): 1130-1134
73	The effect of one-lung ventilation upon pulmonary inflammatory responses during lung resection	Sugasawa Y, Yamaguchi K, Kumakura S, Murakami T, Kugimiya T, Suzuki K, Nagaoka I, Inada E	J Anesth, 2011 Apr; 25(2): 170-177
74	HIV-1 RT-dependent DNAzyme expression inhibits HIV-1 replication without the emergence of escape viruses	Sugiyama R, Hayafune M, Habu Y, Yamamoto N, Takaku H	Nucleic Acids Res, 2011 Jan; 39(2): 589-598
75	Human anti-microbial cathelicidin peptide LL-37 suppresses the LPS-induced apoptosis of endothelial cells	Suzuki K, Murakami T, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Nagaoka I	Int Immunol, 2011 Mar; 23(3): 185-193
76	Effect of antimicrobial cathelicidin peptides on the endothelial cell apoptosis	Suzuki K, Nagaoka I	Inflamm Regener, 2011; 31: 375-381
77	Role of stromal microenvironment in nonpharmacological resistance of CML to imatinib through Lyn/CXCR4 interactions in lipid rafts	Tabé Y, Jin L, Iwabuchi K, Wang R, Ichikawa N, Miida T, Cortes J, Andreeff M, Konopleva M	Leukemia, 2011 Oct 18. doi: 10.1038/leu.2011.291

	内 容	編者・著者	掲載情報等
78	Sex hormones alter Th1 responses and enhance granuloma formation in the lung	Tajima K, Miura K, Ishiwata T, Takahashi F, Yoshioka M, Minakata K, Murakami A, Sasaki S, Iwakami S, Annoura T, Hashimoto M, Nara T, Takahashi K	Respiration, 2011; 81(6): 491-498
79	Pulmonary artery size has prognostic value in low birth weight infants with congenital diaphragmatic hernia	Takahashi T, Koga H, Tanaka T, Shoji H, Takeda S, Shimizu T, Lane GJ, Yamataka A, Okazaki T	Pediatr Surg Int, 2011 Aug; 27(8): 847-850
80	Barrier dysfunction caused by environmental proteases in the pathogenesis of allergic diseases	Takai T, Ikeda S	Allergol Int, 2011 Mar; 60(1): 25-35
81	Metastatic renal cell carcinoma diagnosed by capsule endoscopy and double balloon endoscopy	Takeda T, Shibuya T, Osada T, Izumi H, Mitomi H, Nomura O, Suzuki S, Mori H, Matsumoto K, Kon K, Abe W, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Med Sci Monit, 2011 Feb; 17(2): CS15-17
82	Evidence for enhanced cytoprotective function of HSP90-overexpressing small intestinal epithelial cells	Tamaki K, Otaka M, Takada M, Yamamoto S, Odashima M, Itoh H, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2011 Jul; 56(7): 1954-1961
83	Asymptomatic anisakiasis of the colon incidentally found by colonoscopy	Taniguchi G, Nagahara A, Matsumoto K, Ritsuno H, Igusa Y, Sasaki H, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Kawabe M, Terai T, Ogihara T, Watanabe S	Clinical journal of gastroenterology, 2011; 4(6): 371-373
84	SHARPIN is a component of the NF- κ B-activating linear ubiquitin chain assembly complex	Tokunaga F, Nakagawa T, Nakahara M, Saeki Y, Taniguchi M, Sakata S, Tanaka K, Nakano H, Iwai K	Nature, 2011 Mar 31; 471(7340): 633-636
85	Crucial role for autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Ueno T, Kojima Y, Komatsu M, Tanaka S, Yamamoto A, Ichimura Y, Ezaki J, Nishida K, Komazawa-Sakon S, Niyonsaba F, Ishii T, Yanagawa T, Kominami E, Ogawa H, Okumura K, Nakano H	J Allergy Clin Immunol, 2011 May; 127(5): 1267-1276.e6
86	Extracellular Double-Stranded RNA Induces TSLP via an Endosomal Acidification-and NF-kB-Dependent Pathway in Human Keratinocytes	Vu AT, Chen X, Xie Y, Kamijo S, Ushio H, Kawasaki J, Hara M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H, Takai T	J Invest Dermatol, 2011 Nov; 131(11): 2205-2212
87	Ursolic acid ameliorates hepatic fibrosis in the rat by specific induction of apoptosis in hepatic stellate cells	Wang X, Ikejima K, Kon K, Arai K, Aoyama T, Okumura K, Abe W, Sato N, Watanabe S	J Hepatol, 2011 Aug; 55(2): 379-387
88	Cancer preventive effect of pegylated interferon α -2b plus ribavirin in a real-life clinical setting in Japan: PERFECT interim analysis	Watanabe S, Enomoto N, Koike K, Izumi N, Takikawa H, Hashimoto E, Moriyasu F, Kumada H, Imawari M; PERFECT Study Group	Hepatol Res, 2011 Oct; 41(10): 955-964

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
89	Impact of rpoB mutations on reduced vancomycin susceptibility in <i>Staphylococcus aureus</i>	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Kozue K, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2011 Jul; 49(7): 2680-2684
90	Infective endocarditis with <i>Lactococcus garvieae</i> in Japan: a case report	Watanabe Y, Naito T, Kikuchi K, Amari Y, Uehara Y, Isonuma H, Hisaoka H, Yoshida T, Yaginuma K, Takaya N, Daida H, Hiramatsu K	J Med Case Reports, 2011 Aug 9; 5(1): 356
91	Effects of sivelestat on bronchial inflammatory responses after esophagectomy	Yamaguchi K, Sugasawa Y, Takeuchi K, Kugimiya T, Kumakura S, Iwanuma Y, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Nagaoka I, Inada E	Int J Mol Med, 2011 Aug; 28(2): 187-192
92	Heterogeneously vancomycin-intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> (hVISA) emerged before the clinical introduction of vancomycin in Japan: A retrospective study	Yamakawa J, Aminaka M, Okuzumi K, Kobayashi H, Katayama Y, Kondo S, Nakamura A, Oguri T, Hori S, Cui L, Ito T, Jin J, Kurosawa H, Kaneko K, Hiramatsu K	J Infect Chemother, 2011 Oct 29. doi: 10.1007/s10156-011-0330-2
93	TLR2-dependent induction of IL-10 and Foxp3+CD25+CD4+ regulatory T cells prevents effective anti-tumor immunity induced by Pam2 lipopeptides in vivo	Yamazaki S, Okada K, Maruyama A, Matsumoto M, Yagita H, Seya T	PLoS One, 2011; 6(4): e18833
94	Are Dysregulated Inflammatory Responses to Commensal Bacteria Involved in the Pathogenesis of Hepatobiliary-Pancreatic Autoimmune Disease? An Analysis Using Mice Models of Primary Biliary Cirrhosis and Autoimmune Pancreatitis	Yanagisawa N, Haruta I, Kikuchi K, Shibata N, Yagi J	ISRN Gastroenterology Volume 2011 (2011), Article ID 513514, 8 pages
95	Exogenous coproporphyrin III production by <i>Corynebacterium aurimucosum</i> and <i>Microbacterium oxydans</i> in erythrasma lesions	Yasuma A, Ochiai T, Azuma M, Nishiyama H, Kikuchi K, Kondo M, Handa H	J Med Microbiol, 2011 Jul; 60(Pt 7): 1038-1042
96	Autofluorescence imaging endoscopy for identification and assessment of inflammatory ulcerative colitis	Osada T, Arakawa A, Sakamoto N, Ueyama H, Shibuya T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2011 Dec 14; 17(46): 5110-5116
97	Relationship between endoscopic finding and clinical severity in ischemic colitis	Beppu K, Osada T, Nagahara A, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Internal Medicine, 2011 Oct 15; 50: 2263-2267
98	The 'Loop Clip' is useful for closing large mucosal defects after colorectal endoscopic submucosal dissection: a preliminary clinical study	Mori H, Sakamoto N, Osada T, Ritsuno H, Hidaka Y, Nakae K, Matsumoto K, Beppu K, Shibuya T, Yoshizawa T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Arai F, Watanabe S	Dig Endosc, 2011 Oct; 23(4): 330-331
99	Successful endoscopic mucosal resection of a solitary extramedullary plasmacytoma in the sigmoid colon	Kodani T, Osada T, Terai T, Ohkusa T, Shibuya T, Sakamoto N, Beppu K, Kato J, Nagahara A, watanabe H, Watanabe S	Endoscopy, 2011 Sep 13; 43(Suppl 2): E298-299

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	Advanced colorectal cancer with double-hump camel-like appearance	Ritsuno H, Sakamoto N, Mitomi H, Namihisa A, Mori H, Nakae K, Matsumoto K, Beppu K, Shibuya T, Osada T, Nagahara A, Otaka M, Terai T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Dig Endosc, 2011 Oct; 23(4): 329. doi: 10.1111/j.1443-1661.2010.01098.x
101	Prevalence of Schistosoma haematobium Infection among Schoolchildren in Remote Areas Devoid of Sanitation in Northwestern Swaziland, Southern Africa	Liao CW, Sukati H, Nara T, Tsubouchi A, Chou CM, Jian JY, Huang YC, Chang WS, Chiu WT, Huang YH, Fan CK	Jpn J Infect Dis, 2011; 64: 322-326
102	Trial to control an outbreak of Pantone-Valentine leukocidin-positive methicillin-resistant Staphylococcus aureus at a boarding school in Japan	Higashiyama M, Ito T, Han X, Nishiyama J, Tanno A, Wada T, Funaoka Y, Yoshida Y, Mikita K, Ogawa T, Okusa Y, Kaku K, Hatada J, Hiramatsu K, Kawana A	Am J Infect Control, 2011 Dec; 39(10): 858-865
103	Rapid and accurate identification of human-associated staphylococci by use of multiplex PCR	Hirotsuki S, Sasaki T, Kuwahara-Arai K, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2011 Oct; 49(10): 3627-3631
104	Dissemination of multiple MRSA clones among community-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections from Japanese children with impetigo	Hisata K, Ito T, Matsunaga N, Komatsu M, Jin J, Li S, Watanabe S, Shimizu T, Hiramatsu K	J Infect Chemother, 2011 Oct; 17(5): 609-621
105	Transcription and translation products of the cytolysin gene psm-mec on the mobile genetic element SCCmec regulate Staphylococcus aureus virulence	Kaito C, Saito Y, Nagano G, Ikuo M, Omae Y, Hanada Y, Han X, Kuwahara-Arai K, Hishinuma T, Baba T, Ito T, Hiramatsu K, Sekimizu K	PLoS Pathog, 2011; 7: e1001267

英文著書

1	Molecular Evolution of MRSA 2010	Hiramatsu K, Tsubakishita S, Matsuo M, Sasaki T	12th Western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases Proceedings. 11. MEDIMOND, 2011
---	----------------------------------	---	---

和文原著

1	黄色ブドウ球菌 MHC 様分子が貪食などの宿主免疫系に及ぼす影響について	関根美和, 馬場 理, 片山由紀, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(3): 232-242
2	順天堂医院総合診療科入院患者における鼻腔内メチシリン耐性コアグラーゼ陰性ブドウ球菌検出率についての分析	鈴木麻衣, 乾 啓洋, 上原由紀, 桑原京子, 福田 洋, 内藤俊夫, 菊池 賢, 磯沼 弘, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(3): 251-256
3	多剤耐性淋菌に対するニトロフラントイン, ホスホマイシンを含む代替治療候補としての抗菌薬の感受性	高橋並子, 澤村正之, 菊池 賢, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(4): 365-369
4	linezolid 治療中に出現した縦隔炎患者由来 methicillin - resistant Staphylococcus aureus の linezolid 耐性機構	小野由可, 菊池 賢, Xun J, 堀 賢, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(4): 370-376
5	世界各地で分離された Vancomycin-intermediate S. aureus 46株の分子疫学的解析	金 京勲, 伊藤輝代, 平松啓一	順天堂医学, 2011; 57(5): 494-503

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	飛沫核の漏洩を防ぐプッシュプル気流の検討	森本正一, 堀 賢, 田辺新一, 堤 仁美, 平松啓一	日本環境感染学会誌, 2011; 26(2): 74-78
7	原発性胆汁性肝硬変に対するウルソデオキシコール酸長期誌用と臨床経過-ウルソ-PBC 特別調査研究会-	戸田剛太郎, 石橋大海, 大西三朗, 岡上 武, 恩地森一, 賀古 眞, 金子周一, 上村朝輝, 川崎寛中, 佐田通夫, 鈴木一幸, 田中直見, 林 直諒, 牧野 勲, 渡辺純夫	肝臓, 52(9): 18-35
8	肛門部悪性黒色腫の1例	紺田衣里, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 高橋 玄, 坂本一博	Skin Cancer, 2011; 26(1): 11-14
9	過去9年間に経験した早発型敗血症10例の検討	田中 登, 菅沼広樹, 池田奈帆, 松井こと子, 岩崎友弘, 大川夏紀, 佐藤洋明, 永田智, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 69-73
10	Plantar Fibromatosis の1例	飯田秀雄, 長谷川敏男, 平澤祐輔, 池田志孝	皮膚科の臨床, 53: 166-167
和文総説			
1	診療所・クリニックに必要な感染制御のポイント	堀 賢	順天堂医学, 2011; 57(1): 21-24
2	【本邦の院内感染対策上の重要課題】感染制御のグランドデザインと日本人への情緒的アプローチ	堀 賢	医療の質・安全学会誌(1881-3658), 2011; 6(4): 480-484
3	【ICTがおさえておきたい論点・要点2011】「多剤耐性グラム陰性菌感染制御のためのポジションペーパー」の刊行にあたって	堀 賢	Infection Control (0919-1011), 2011; 20(12): 1232-1234
4	淋菌感染症	菊池 賢	性感染症 Up to date, 2011; 7: 1-3
5	HBV, HCV	上原由紀	感染対策に役立つ臨床微生物らしく完全図解マニュアル. Infection Control, 2011 春季増刊: 218-219
和文著書			
1	細菌学	平松啓一	医学生・レジデントのための医学書ガイドブック. 富野康日己(監修); エクスナレッジ, 2011: 28-29
特別講演・招待講演等			
1	Methicilin-resistant Staphylococcus aureus: a comprehensive view	Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, Seoul April 2011
2	抗生物質耐性菌について	平松啓一	第7回東京血液感染症セミナー(於帝国ホテル), 2011年6月
3	MRSA はどこから来たのか	平松啓一	第2回MRSA フォーラム(於京王プラザホテル), 2011年7月
4	薬剤耐性: 最近の進展(基調講演)	平松啓一	第41回日本耳鼻咽喉科感染症研究会, 第35回日本医用エアロゾル研究会(於東京ガーデンパレス), 2011年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表（国際）			
1	Genetic Mechanism of Dual Daptomycin and Vancomycin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Isii T, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
2	Rifampin selects hVISA and VISA from MRSA	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
3	Appearance of hVISA prior to clinical use of vancomycin in Japan	Yamakawa J, Cui L, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
4	A New Genetic Mechanism of Vancomycin Resistance in Vancomycin Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i>	Shoji M, Cui L, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
5	Quantification of Panton Valentine Leukocidin with reversed passive latex agglutination test	Han X, Ito T, Hongo I, Zhang M, Oishi K, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
6	Complete reconstitution of vancomycin-intermediate resistance in a vancomycin-susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> strain	Katayama Y, Hishinuma T, Matsuo M, Aiba Y, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
7	Two-years investigation of nasal MRSA carriage in a hemodialysis clinic in Japan	Uehara Y, Kuwahara-Arai K, Hori S, Kikuchi K, Hiramatsu K	The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
8	Virulence factors in <i>Staphylococcus capitis</i> associated with carriage and infective endocarditis	Kikuchi K, Matsuda M, Cui L, Tega M, Fukui T, Tabata M, Aramoto H, Takanashi S, Murakami Y, Hiramatsu K	The 111th General Meeting of the American Society for Microbiology, 2011年5月
9	Identification of novel leukocidin/hemolysin toxin family proteins, MW1941 and MW1942 in <i>Staphylococcus aureus</i>	Hongo I, Matsuo M, Ito T, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
10	Genomic islands in <i>Staphylococcus aureus</i> and their involvement in pathogenesis	Baba T, Sekine M, Fukuda M, Katayama Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
11	Evolution and spread of PVL carrying phages	Zhang M, Ito T, Ma XX, Takeuchi F, Lauderdale T, Jemili M, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
12	Origin and molecular evolution of the determinant of methicillin resistance in staphylococci	Tsubakishita S, Kuwahara-Arai K, Sasaki T, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
13	Identification of a novel subtype of type V SCCmec among strains negative in the BD geneohm MRSA assay	Ito T, Zhang M, Li S, Misawa S, Kondo S, Miida T, Ohsaka A, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Complete reconstitution of vancomycin-intermediate resistance in a vancomycin susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> strain	Katayama Y, Hishinuma T, Matsuo M, Aiba Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
15	Mutation of RNA polymerase β subunit is required for phenotypic conversion of Mu3 from hVISA to VISA	Matsuo M, Hishinuma T, Katayama Y, Cui L, Kapi M, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
16	Genetic Mechanisms of Vancomycin Resistance in Vancomycin Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Shoji M, Watanabe Y, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
17	Genes containing LPXTG motif in <i>Streptococcus intermedius</i> identified from whole genome sequences	Kikuchi K, Matsuda M, Baba T, Cui L, Hiramatsu K	International Union of Microbiological Societies (IUMS) 2011 Congress, 札幌, 2011年9月
学会発表 (国内)			
18	血液透析施設におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の保菌状況	上原由紀, 堀 賢, 桑原京子, 菊池 賢, 平松啓一	第26回日本環境感染症学会総会, 横浜, 2011年2月
19	<i>Neisseria bacilliformis</i> による感染性心内膜炎の1例	菊池 賢, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年4月
20	MALDI-TOF MS による <i>Streptococcus</i> 属の同定	菊池 賢, 松田直人, 松田真理, 野竹重幸, 玉井清子, 柳沢英二, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年4月
21	<i>Moraxella nonliquefaciens</i> による感染性心内膜炎の一例	上原由紀, 種井実佳, 坂本梨乃, 乾 啓洋, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 三澤成毅, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一	第85回日本感染症学会総会, 東京, 2011年4月
22	近年我が国で分離される PVL 陽性 MRSA について	伊藤輝代, 張 萌, 韓 笑, 細谷志乃, 平松啓一	第56回ブドウ球菌研究会, 高知, 2011年9月
23	Bayesian evolutionary analysis (BEAST software) によるヒト鼻腔黄色ブドウ球菌の分岐年代の推定	上原良雄, 北村聡子, 瀬尾宏美, 平川英樹, 岩瀬忠行, 伊藤輝代, Stobberingh E, 竹内啓晃, 武内世生, 菅井基行	第56回ブドウ球菌研究会, 高知, 2011年9月
その他 (広報活動を含む)			
1	Rifampin selects hVISA and VISA from MRSA	Watanabe Y, Cui L, Katayama Y, Hiramatsu K	Outstanding Poster Awards. The 8th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance, COEX, ソウル, 2011年4月
2	MRSA や NDM-1 など最近話題になった耐性菌一般について	平松啓一	韓国テレビ取材, 2011/09/06

寄付講座

プロバイオティクス研究（ヤクルト）講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Effect of the continuous intake of probiotic fermented milk containing Lactobacillus casei strain Shirota on fever in a mass outbreak of norovirus gastroenteritis and the fecal microflora in a health service facility for the aged	Nagata S, Asahara T, Ohta T, Yamada T, Kondo S, Bian L, Wang C, Yamashiro Y, Nomoto K	British Journal of Nutrition, 2011; 106: 549-556
2	Antimicrobial therapy using sulfamethoxazole trimethoprim for Kawasaki disease patients unresponsive to intravenous immunoglobulin	Nagata S, Yamashiro Y, Fujimori M, Chiba Y, Ohtsuka Y, Shimizu T	Open Journal of Pediatrics, 2011; 1: 27-29
3	Effects of the continuous intake of probiotic fermented milk that contains Lactobacillus casei strain Shirota on the risk management of long-term inpatients at health service facilities for the elderly	Bian L, Nagata S, Asahara T, Rahman S, Ohta T, Yuki K, Wang C, Takano K, Daibo M, Nomoto K, Yamashiro Y	International Journal of Probiotics & Prebiotics, 2011; 6: 123-132
英文総説			
1	Flexible cytokine production by macrophages and T cells in response to probiotic bacteria: a possible mechanism by which probiotics exert multifunctional immune regulatory activities	Shida K, Nanno M, Nagata S	Gut Microbes, 2011; 2: 109-114
和文総説			
1	出生体重低下例の新生児期・乳幼児期の栄養の管理－低出生体重児の早期栄養学的介入が予後を決定する－	山城雄一郎	小児科臨床, 2011; 64(11): 2303-2313
2	新生児の腸内フローラと栄養	山城雄一郎	保健の科学, 2011; 53(8): 567-574
3	乳幼児期の栄養が成長発達そして成人期の健康に及ぼす影響	山城雄一郎	ミルクサイエンス, 2011; 60(1): 39-45
4	腸内細菌叢の発達（胎内, 新生児, 幼児, 児童, 成人）について教えてください	永田 智	小児内科, 2011; 43: 665-667
5	食品（サプリメント）の効用と有害事象 プロバイオティクスと QOL	永田 智	順天堂医学, 2011; 57: 115-124
6	【知っておくべき小児科の知識】川崎病	永田 智	Modern Physician, 2011; 31: 236-238
7	川崎病におけるガンマグロブリン療法	永田 智	リウマチ科, 2011; 46: 629-635
和文著書			
1	新生児壊死性腸炎	山城雄一郎	世紀を越えるビフィズス菌の研究, 野川修一, 山本憲二(監), 東京; 丸善出版, 2011; 224-228
2	共生の始まり 出生後から離乳期までの数ヶ月間における発達を中心に	山城雄一郎	腸内共生系バイオサイエンス, 財団法人日本ビフィズス菌センター(編), 東京; 丸善出版, 2011; 13-34

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	低出生体重児 (LBWI)	山城雄一郎	新臨床栄養学増補版, 岡田正, 馬場忠雄, 山城雄一郎(編), 東京: 医学書院, 2011: 419-428
4	川崎病の解明のために－複数の細菌の相互作用で病がおこるのか	永田 智	科学, 田中太郎(編), 東京: 岩波書店, 2011: 216-218
5	小児の気管支喘息	永田 智	日経ドラッグインフォメーション7月号, 田嶋 健(編), 東京: 日経 BP 社, 2011: PE009-PE012

特別講演・招待講演等

1	Bifidobacteria Secreted into Breast Milk; True or Fake? The Fact is Contamination but not Secretion	Yamashiro Y	ESPGHAN 2011, Plenary lecture, Sorrento, Italy, May 28, 2011
2	Role of Probiotics in Changing Structure of World Population: Bringing Benefits for Increasing Population of Elderlies, Cancer Patients and Premature Born Babies Worldwide	Yamashiro Y	Health Impact of Probiotics – Vision and Opportunities, Mumbai, India, December 11, 2011
3	プロバイオティクスと QOL	永田 智	第27回都民公開講座, 東京, 2011年2月19日
4	食物アレルギーについて－新生児乳児消化管アレルギーから食物依存性運動誘発アナフィラキシーまで－	永田 智	第4回伊豆小児臨床研究会, 静岡, 2011年5月18日
5	乳幼児期の栄養は成人期の健康に及ぼす影響	山城雄一郎	第9回高付価値食品開発のためのフォーラム, 静岡, 2011年9月2日
6	川崎病 病因に対する最近の考え方	永田 智	平成23年度順天堂大学小児科同門会講演, 東京, 2011年10月2日
7	川崎病の原因と病態～感染予防も含めて～	永田 智	第1回伊豆小児連携臨床研究会, 静岡, 2011年10月13日
8	川崎病の原因について: 今昔物語	永田 智	第88回東京小児科医学会学術講演会, 東京, 2011年10月16日
9	“小さく産んで大きく育てる”と成人期にメタボ症候群発症のハイリスクとなる	山城雄一郎	第2回アジア太平洋メディカルフォーラム, 東京, 2011年11月16日
10	小児の原因不明の炎症性疾患	永田 智	第6回大田原小児科セミナー, 栃木, 2011年11月26日
11	スーパー抗原・ヒートショック蛋白と川崎病の病態	永田 智	第26回和歌山川崎病研究会, 和歌山, 2011年12月3日

学会発表 (国際)

1	Oral Supplementation With Bifidobacteria Breve Alleviates Chemotherapy- Induced Mucositis In Children	Yamashiro Y	PAS-ASPR Annual Meeting, Denver, USA, May 1, 2011
2	Bifidobacteria Secreted into Breast Milk; True or Fake? The Fact is Contamination but not Secretion	Md. Shafiqur Rahman (代理発表 山城雄一郎)	PAS-ASPR Annual Meeting, Denver, USA, May 1, 2011
3	Sensitive Quantification of Commensal Clostridium difficile by Quantitative RT-PCR Targeting rRNA Molecules	Mastuda K, Tsuji H, Asahara T, Takahashi T, Nagata S, Yamashiro Y, Nomoto K	American Society for Microbiology 111th General Meeting, New Orleans, USA, May, 2011

内 容	編者・著者	掲載情報等
4 新生児敗血症が疑われた36症例における Bacterial rRNA-targeted RT-Quantitative PCR 法の検討	藤森 誠, 久田 研, 中尾彰裕, 松永展明, 東海林宏道, 山城雄一郎, 朝原 崇, 野本康二, 永田 智, 清水俊明	第85回日本感染症学会総会・学術講演会, 東京, 2011年4月22日
5 Lactobacillus casei シロタ株を含有する乳酸菌飲料の継続飲用が高齢者施設長期入所者のリスク管理に及ぼす影響	辺 蕾, 永田 智, 朝原 崇, 王 崇新, 大坊昌史, 高野喜久雄, 山城雄一郎, 野本康二	第85回日本感染症学会総会・学術講演会, 東京, 2011年4月22日
その他（広報活動を含む）		
1 Part 1. 消毒などの基本を徹底したうえで取り入れたいプロバイオティクス	山城雄一郎	月刊最新医療経営フェイズ・スリー, 2011年3月1日, 58-59
2 乳酸菌で免疫力アップ	山城雄一郎	神戸新聞, 2011年9月5日
3 エッセイ 私の1本	山城雄一郎	週刊日本医療新報, 2011年12月10日, 100
4 腸を元気にする乳酸菌で免疫力をキープ	山城雄一郎	婦人公論, 2011年12月7日, 122-123
5 TVCM	山城雄一郎	ヤクルト TVCM, 2011年6月2日

先進糖尿病治療学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Masked hypertension, endothelial dysfunction, and arterial stiffness in type 2 diabetes mellitus: a pilot study	Takeo K, Mita T, Nakayama S, Goto H, Komiya K, Abe H, Ikeda F, Shimizu T, Kanazawa A, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Am J Hypertens, 2011; 25: 165-170
2	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, reduces intimal thickening after vascular injury	Goto H, Nomiya T, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Komiya K, Arakawa M, Jin WL, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Hirose T, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 405: 79-84
3	IRS-2 deficiency in macrophages promotes their accumulation in the vascular wall	Mita T, Azuma K, Goto H, Jin WL, Arakawa M, Nomiya T, Suzuki R, Kubota N, Tobe K, Kadowaki T, Fujitani Y, Hirose H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 415: 545-550
4	Combination of framingham risk score and carotid intima-media thickness improves the prediction of cardiovascular events in patients with type 2 diabetes	Yoshida M, Ohmura C, Mita T, Kanazawa A, Yamamoto R, Ikeda F, Shimizu T, Hirose T, Watada H, Kawamori R	Diabetes Care, 2011; 35: 178-180
5	Glucose monitoring after fruit peeling: pseudohyperglycemia when neglecting hand washing before fingertip blood sampling: wash your hands with tap water before you check blood glucose level	Hirose T, Mita T, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Diabetes Care, 2011; 34: 596-597
6	Repetitive hypoglycaemia increases serum adrenaline and induces monocyte adhesion to the endothelium in rat thoracic aorta	Jin WL, Azuma K, Mita T, Goto H, Kanazawa A, Shimizu T, Ikeda F, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2011; 54: 1921-1929
7	Determinants of intramyocellular lipid accumulation after dietary fat loading in non-obese men	Sakurai Y, Tamura Y, Takeo K, Kumashiro N, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Ogura Y, Saga N, Naito H, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 310-317
8	Association of T2 relaxation time determined by magnetic resonance imaging and intramyocellular lipid content of the soleus muscle in healthy subjects	Sakurai Y, Tamura Y, Takeo K, Sato F, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 356-358
9	Efficacy of pioglitazone on glycemic control and carotid intima-media thickness in type 2 diabetes patients with inadequate insulin therapy	Yasunari E, Takeo K, Funayama H, Tomioka S, Tamaki M, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H, Hirose T	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 56-62

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Roles of autophagy in pancreatic β -cell function and type 2 diabetes	Fujitani Y, Uchida T, Komiya K, Abe H, Kawamori R, Watada H	Diabetology International, 2011; 2: 1-9
和文原著			
1	膵 β 細胞から分泌された亜鉛がインスリン分泌と肝臓でのインスリンクリアランスを制御する：Slc30a8/ZnT8欠損マウスを用いた解析	藤谷与士夫, 田蒔基行, 河盛隆造, 綿田裕孝	Biomed Res Trace Elements, 2011; 22: 76
2	2型糖尿病の強化インスリン療法におけるNPHインスリンからインスリンデテミルへの切り替え効果 18ヵ月間の長期観察の検討	佐藤淳子, 弘世貴久, 児玉悠紀, 吉原知明, 富岡節子, 佐藤文彦, 池田富貴, 清水友章, 小谷野肇, 河盛隆造, 綿田裕孝	糖尿病, 2011; 54: 344-348
3	膵 β 細胞における遊離脂肪酸誘導性オートファジーのメカニズム解析	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 河盛隆造, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
4	膵 β 細胞特異的ZnT8ノックアウトマウスでは, 膵からのインスリン分泌が亢進しているにもかかわらず, 末梢血中のインスリン濃度は低く, 耐糖能が悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 280
5	妊娠期の膵 β 細胞増殖とセロトニン	豊福優希子, 内田豊義, 藤谷与士夫, 田蒔基行, 小宮幸次, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
和文総説			
1	高齢者糖尿病のインスリン治療	船山 崇, 弘世貴久	Geriatr Med, 2011; 49: 883-886
2	2型糖尿病に対する薬物治療	佐々木瑠里, 弘世貴久	レジデントノート, 2011; 12: 2861-2865
3	新しい糖尿病治療薬1 新たなDPP-4阻害薬-その使い分け	弘世貴久	月刊糖尿病, 2011; 3: 41-51
4	高齢者糖尿病におけるインスリン療法	船山 崇, 弘世貴久	月刊糖尿病, 2011; 3: 65-74
5	BOTにおける血糖降下薬療法	田蒔基行, 弘世貴久	月刊糖尿病, 2011; 3: 132-138
6	見逃してはならない! 初期の糖尿病患者さんの特徴	佐藤淳子, 弘世貴久	糖尿病ケア, 2011; 8: 14-19
7	インスリンの導入法-臨床現場の状況に即したインスリンの外来導入-	弘世貴久	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 363-369
8	膵 β 細胞機能維持とオートファジー	藤谷与士夫, 内田豊義, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 33: 326-332
和文著書			
1	2型糖尿病の強化インスリン療法	弘世貴久	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて スマートな糖尿病診断と治療の進め方. 荒木栄一, 谷澤幸生(編), 東京都; 中山書店, 2011; 261-266
2	インスリン導入時の用法と用量の設定	弘世貴久	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法. (編), 東京都; 中山書店, 2011; 51-59

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	エビデンスの扉 インスリン投与法が血糖コントロールに与える効果のエビデンス	弘世貴久	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法. (編), 東京都; 中山書店, 2011; 103-105
4	3. IGT, 食後高血糖 - その病態と薬物治療 -	中西理沙, 弘世貴久	血管糖尿病2011. 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府; 有限会社フジメディカル出版, 2011: 137-144
5	1. 日本人の2型糖尿病とグリニドの役割 3) グリニドの血糖変動に対する効果 - SU薬とどう違うのか!?	弘世貴久	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて. 河盛隆造(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 26-31
6	4. グリニドの使い方・併用療法 3) インクレチン薬との併用	藤谷与士夫	見えてきたグリニド - The Second 10 Years に向けて. 河盛隆造(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 74-79
7	インスリン治療の導入とステップアップ	弘世貴久	糖尿病学の進歩2011. 日本糖尿病学会(編), 東京都; 診断と治療社, 2011: 180-186
8	2型糖尿病の特徴と経口薬開始のタイミング	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 2-3
9	段階的な経口薬治療の考え方	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 5-8
10	多剤併用の基本パターン	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 9-11
11	開始時インスリン製剤の選択	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 85-90
12	外来でインスリン療法を導入する際の注意点	弘世貴久	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 91-94
13	薬理作用と適応	藤谷与士夫	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 45-47
14	基本的な使い方と注意点	藤谷与士夫	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 48-51
特別講演・招待講演等			
1	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.01.15-16
2	インスリン自己注射 & SMBG 体験	弘世貴久	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.01.15-16
3	経口血糖降下薬 Case Study	藤谷与士夫	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.01.15-16
4	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第13期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.09.03-04

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	インスリン自己注射& SMBG 体験	弘世貴久	第13期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.09.03-04
6	経口血糖降下薬 Case Study	藤谷与士夫	第13期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.09.03-04
7	《血管障害1》2型糖尿病患者においてIMTは古典的動脈硬化危険因子による心血管イベント予測能を改善させる	吉田路子, 三田智也, 山本理紗子, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第26回日本糖尿病合併症学会, 埼玉県(日本), 2011.10.14
8	糖尿病合併症脂質異常症患者に対する治療戦略～エビデンスの裏を読む!～	弘世貴久	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道(日本), 2011.05.19-21

学会発表(国際)

1	β -cell Advisory	Fujitani Y	v3rd β -cell Advisory Council Meeting Agenda, Yokohama (Japan), 2011.02.26
2	New players in beta-cell function & survival and their roles in diabetes	Fujitani Y	The 16th Japan-Korea symposium on diabetes mellitus, Tokyo(Japan), 2011.10.22
3	Macrophages Are Necessary For Exercise-Induced Enhancement of Insulin Sensitivity in Skeletal Muscle	Ikeda S, Tamura Y, Kakehi S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
4	Changes in Intramyocellular Lipid Accumulation and Insulin Sensitivity after High-Fat Loading Are Associated with Transcriptional Response in Human Skeletal Muscle	Kakehi S, Tamura Y, Sakurai Y, Takeno K, Kawaguchi M, Sato F, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
5	Gene expression difference of skeletal muscle between intramyocellular accumulated insulin sensitive and insulin resistant individuals	Kawaguchi M, Tamura Y, Takeno K, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Kanazawa A, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
6	Gene Expression Profile in Skeletal Muscle Related to the intracellular Lipid Accumulation in Endurance Athletes	Takeno K, Tamura Y, Sakurai Y, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28

学会発表(国内)

7	Regulation of Pancreatic Progenitors by Transcription Factors and Gastrointestinal Hormones	藤谷与士夫	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
8	膵 β 細胞特異的 ZnT8 KO マウスでは膵からのインスリン分泌は亢進しているが, 末梢血中のインスリン濃度は低く, 耐糖能は悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	アスリート・パラドックスに関連する骨格筋遺伝子発現プロファイルの検討	竹野景海, 田村好史, 寛 佐織, 櫻井裕子, 川口美奈子, 渡邊隆宏, 池田真一, 山本理紗子, 佐藤文彦, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
10	膵β細胞において, 遊離脂肪酸投与による急性期のオートファジー活性化は小胞体ストレスを介さずに誘導される	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 田蒔基行, 河盛隆造, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
11	Diabetes quality of life (DQOL) の翻訳と計量心理学的検討	山本理紗子, 弘世貴久, 横田純子, 伊藤千春, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
12	仮面高血圧は早期2型糖尿病患者の血管障害を促進させる	三田智也, 竹野景海, 中山志保, 後藤広昌, 小宮幸次, 阿部浩子, 池田富貴, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
13	2型糖尿病患者における, 糖尿病の心理と睡眠障害の関わりについての検討	佐藤文彦, 弘世貴久, 岩崎真人, 伊藤千春, 山本理紗子, 南方涼子, 横田純子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
14	2型糖尿病のインスリン治療の問題点と改革	弘世貴久	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
15	ARB 治療中の高血圧合併2型糖尿病患者に対するアゼルニジピンもしくはトリクロメチアジドの併用療法による効果の比較	吉井秀徳, 三田智也, 佐藤淳子, 児玉悠紀, 崔 正福, 小宮幸次, 松本和久, 菅野 玲, 川角正彦, 小谷野肇, 弘世貴久, 小沼富男, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
16	ペン型インスリン注入器用注射針の違いによる血中インスリン動態の比較	荻原 健, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
17	肥満・非肥満2型糖尿病患者における, 脂肪肝を有する患者の特徴	稲垣賀子, 田村好史, 佐藤文彦, 平岡輝余子, 伊藤千春, 南方涼子, 山本理紗子, 波多江千恵, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
18	The Diabetes Family Behavior Checklist (DFBC) の翻訳と計量心理学的検討	伊藤千春, 弘世貴久, 横田純子, 山本理紗子, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
19	膵β細胞特異的 Atg7欠損マウスに対する Exenatide 作用の検討	阿部浩子, 内田豊義, 鳴原奈弓, 小宮幸次, 豊福優希子, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
20	新生児低血糖症によりてんかんを発症した PHHI の1例	木村朗子, 藤谷与士夫, 野見山崇, 玉山信吉, 大丸奈穂子, 春名英典, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 依藤 亨, 綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会, 東京都, 2011.01.29
21	穿刺吸引細胞診検体を用いた microRNA の単離・定量方法の確立	内田豊義, 後藤広昌, 竹野景海, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	アミオダロン誘導性甲状腺機能亢進症 2 型の特徴に関する検討 (第 2 報)	竹野景海, 内田豊義, 関田学, 高木篤俊, 藤岡治人, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 代田浩之, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
23	甲状腺穿刺吸引細胞診で不適正検体と診断された結節の特徴	松本和久, 河井順子, 内田豊義, 後藤広昌, 菅野 玲, 東浩介, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
24	第一度近親者内に 3 人の発症を認めた家族性甲状腺乳頭癌の症例	小宮幸次, 内田豊義, 内野泰, 見目昭夫, 市川辰夫, 横山純吉, 池田勝久, 福村由紀, 八尾隆史, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
25	甲状腺中毒症患者鑑別における上甲状腺動脈血流速度測定の有用性と再現性	鳴原奈弓, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
26	軽症 Basedow 病に対する無機ヨード単独治療での TRAb 値推移の検討	後藤広昌, 内田豊義, 日吉徹, 小野瀬裕之, 石井新哉, 山田恵美子, 山田 哲, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
27	糖代謝異常患者における甲状腺偶発腫瘍有病率の検討	宮澤恵美, 飯島徳子, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
28	糖尿病診療に必要な知識 7 インスリン治療の導入とステップアップ	弘世貴久	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県, 2011.02.18-19
29	2 型糖尿病感受性遺伝子 SLC30A8/ZnT8 は膵 β 細胞からの亜鉛分泌を介して, 食前・食後のインスリンクリアランスを制御する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 原朱美, 田村好史, 小宮幸次, 阿部浩子, 内田豊義, 荻原 健, 綿田裕孝	第23回分子糖尿病学シンポジウム, 熊本県, 2011.11.26

漢方医学先端臨床センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Ameliorating effect of Yokukansan on the development of atopic dermatitis-like lesions and scratching behavior in socially isolated NC/Nga mice	Funakushi N, Yamaguchi T, Jiang J, Imamura S, Kuhara T, Suto H, Ueki R, Kase Y, Kobayashi H, Ogawa H, Ikeda S	Arch Dermatol Res, 2011; 303: 659-667
2	The effect of mild-pressure hyperbaric therapy (Oasis O2) on fatigue and oxidative stress	Kim S, Yukishita T, Lee K, Yokota S, Nakata K, Suzuki D, Kobayashi H	Health, 2011; 3(7): 432-436
3	Effect of enpishin (press tack acupuncture needles) on autonomic function, WBC count and oxidative stress	Tsumaki M, Saita Y, Ikeda H, Kaneko K, Yukishita T, Lee K, Kim S, Yokota S, Suetake N, Kobayashi H	Health, 2011; 3(7): 437-443
4	The efficacy of ma-huang-tang (maoto) against influenza	Saita M, Naito T, Boku S, Watanabe Y, Suzuki M, Oka F, Takahashi M, Sakurai T, Sugihara E, Haniu T, Uehara Y, Mitsunashi K, Fukuda H, Isonuma H, Lee K, Kobayashi H	Health, 2011; 3: 300-303
5	Antinociceptive effect of paeoniflorin via spinal α_2 -adrenoceptor activation in diabetic mice	Lee K, Omiya Y, Yuzurihara M, Kase Y, Kobayashi H	European Journal of Pain, 2011; 15: 1035-1039
和文原著			
1	アミノ酸ダブルバック製剤の未開通防止装置の有用性に関する研究	會田秀子, 李澤康雄, 雪下岳彦, 李慶湖, 碓井真紀, 手塚さつき, 室岡邦彦, 馬場喜弓, 佐瀬一洋, 小林弘幸	順天堂医学, 2011; 57: 144-150
2	両頭針付き2ポート型ハーフキット生理食塩液の点滴調製作業時の利便性と無菌性に関する検証	李澤康雄, 會田秀子, 雪下岳彦, 湯本優, 李慶湖, 杉田塩, 小林弘幸	順天堂医学, 2011; 57: 243-250
和文総説			
1	インフルエンザに対する麻黄湯無作為化投与試験の報告	齊田瑞恵, 内藤俊夫, 小林弘幸	日本病院総合診療科医学会雑誌, 2011; 1: 36-37
学会発表 (国内・国際)			
1	肝散の社会的ストレス飼育下でのNC/Ngaマウスに対する皮膚NMDA受容体を介する改善効果	若林満貴, 舟串直子, 山口琢児, 江拳, 今村幸子, 久原孝俊, 須藤一, 植木理恵, 加瀬義夫, 小林弘幸, 小川秀興, 池田志孝	第41回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 山梨県甲府富士屋ホテル, 2011年7月16~17日

加齢制御医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Isolation and <i>Caenorhabditis elegans</i> lifespan assay of flavonoids from onion	Xue YL, Ahiko T, Miyakawa T, Amino H, Hu F, Furihata K, Kita K, Shirasawa T, Sawano Y, Tanokura M	J Agric Food Chem, 2011; 59: 5927-5934
2	Procyanidins from apples (<i>Malus pumila</i> Mill.) extend the lifespan of <i>Caenorhabditis elegans</i>	Sunagawa T, Shimizu T, Kanda T, Tagashira M, Sami M, Shirasawa T	Planta Med, 2011; 77: 122-127
3	Longevity genes and successful aging	Shirasawa T	Nihon Ronen Igakkai Zasshi, 2011; 48: 120-122
4	Effect of <i>Ganoderma lucidum</i> extract on adipocyte differentiation and adiponectin gene expression in the murine pre-adipocyte cell line 3T3-L1	Shimojo Y, Kosaka K, Shirasawa T	Phytother Res, 2011; 25: 202-207
5	Biomarkers for aging	Shimizu T, Shirasawa T	Nihon Yakurigaku Zasshi, 2011; 138: 60-63
6	Lifespan and glucose metabolism in insulin receptor mutant mice	Shimizu T, Baba T, Ogawara M, Shirasawa T	J Aging Res, 2011; 2011: 315640
7	Superoxide dismutase deficiency enhances superoxide levels in brain tissues during oxygenation and hypoxia-reoxygenation	Sasaki T, Shimizu T, Koyama T, Sakai M, Uchiyama S, Kawakami S, Noda Y, Shirasawa T, Kojima S	J Neurosci Res, 2011; 89: 601-610
8	Generation and characterization of a novel kidney-specific manganese superoxide dismutase knockout mouse	Parajuli N, Marine A, Simmons S, Saba H, Mitchell T, Shimizu T, Shirasawa T, Macmillan-Crow LA	Free Radic Biol Med, 2011; 51: 406-416
9	Cytoplasmic superoxide causes bone fragility owing to low-turnover osteoporosis and impaired collagen cross-linking	Nojiri H, Saita Y, Morikawa D, Kobayashi K, Tsuda C, Miyazaki T, Saito M, Marumo K, Yonezawa I, Kaneko K, Shirasawa T, Shimizu T	J Bone Miner Res, 2011; 26: 2682-2694
10	Copper/Zinc-Superoxide Dismutase Insufficiency Impairs Progesterone Secretion and Fertility in Female Mice	Noda Y, Ota K, Shirasawa T, Shimizu T	Biol Reprod, 2011
11	Insulin receptor mutation results in insulin resistance and hyperinsulinemia but does not exacerbate Alzheimer's-like phenotypes in mice	Murakami K, Yokoyama S, Murata N, Ozawa Y, Irie K, Shirasawa T, Shimizu T	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 409: 34-39
12	Vitamin C Restores Behavioral Deficits and Amyloid-beta Oligomerization without Affecting Plaque Formation in a Mouse Model of Alzheimer's Disease	Murakami K, Murata N, Ozawa Y, Kinoshita N, Irie K, Shirasawa T, Shimizu T	J Alzheimers Dis, 2011; 26: 7-18
13	SOD1 (Copper/Zinc Superoxide Dismutase) Deficiency Drives Amyloid beta Protein Oligomerization and Memory Loss in Mouse Model of Alzheimer Disease	Murakami K, Murata N, Noda Y, Tahara S, Kaneko T, Kinoshita N, Hatsuta H, Murayama S, Barnham KJ, Irie K, Shirasawa T, Shimizu T	J Biol Chem, 2011; 286: 44557-44568

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	MnSOD deficiency results in elevated oxidative stress and decreased mitochondrial function but does not lead to muscle atrophy during aging	Lustgarten MS, Jang YC, Liu Y, Qi W, Qin Y, Dahia PL, Shi Y, Bhattacharya A, Muller FL, Shimizu T, Shirasawa T, Richardson A, Van Remmen H	Aging Cell, 2011; 10: 493-505
15	Tei, Loss of clusterin limits atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice via reduced expression of Egr-1 and TNF-alpha	Hamada N, Miyata M, Eto H, Ikeda Y, Shirasawa T, Akasaki Y, Miyauchi T, Furusho Y, Nagaki A, Aronow CBJ	J Atheroscler Thromb, 2011; 18: 209-216
16	Elevated mitochondrial superoxide disrupts normal T cell development, impairing adaptive immune responses to an influenza challenge	Case AJ, McGill JL, Tygrett LT, Shirasawa T, Spitz DR, Waldschmidt TJ, Legge KL, Domann FE	Free Radic Biol Med, 2011; 50: 448-458

膝再生医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Efficacy of combined use of miglitol in Type 2 diabetes patients receiving insulin therapy-placebo-controlled double-blind comparative study	Nemoto M, Tajima N, Kawamori R	Acta Diabetol, 2011; 48: 15-20
2	Masked hypertension, endothelial dysfunction, and arterial stiffness in type 2 diabetes mellitus: a pilot study	Takeno K, Mita T, Nakayama S, Goto H, Komiya K, Abe H, Ikeda F, Shimizu T, Kanazawa A, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Am J Hypertens, 2011; 25: 165-170
3	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, reduces intimal thickening after vascular injury	Goto H, Nomiya T, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Komiya K, Arakawa M, Jin WL, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Hirose T, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 405: 79-84
4	IRS-2 deficiency in macrophages promotes their accumulation in the vascular wall	Mita T, Azuma K, Goto H, Jin WL, Arakawa M, Nomiya T, Suzuki R, Kubota N, Tobe K, Kadowaki T, Fujitani Y, Hirose H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 415: 545-550
5	Effects of renal dysfunction on cardiovascular events in diabetic patients with hypertension: challenge-DM Study subgroup analysis	Umemura S, Kawamori R, Matsuoka H, Saito Y	Clin Exp Nephrol, 2011; 15: 64-72
6	Pharmacokinetic, pharmacodynamic, and tolerability profiles of the dipeptidyl peptidase-4 inhibitor linagliptin: a 4-week multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled phase IIa study in Japanese type 2 diabetes patients	Horie Y, Kanada S, Watada H, Sarashina A, Taniguchi A, Hayashi N, Graefe-Mody EU, Woerle HJ, Dugi KA	Clin Ther, 2011; 33: 973-989
7	Combination of framingham risk score and carotid intima-media thickness improves the prediction of cardiovascular events in patients with type 2 diabetes	Yoshida M, Ohmura C, Mita T, Kanazawa A, Yamamoto R, Ikeda F, Shimizu T, Hirose T, Watada H, Kawamori R	Diabetes Care, 2011; 35: 178-180
8	Glucose monitoring after fruit peeling: pseudohyperglycemia when neglecting hand washing before fingertip blood sampling: wash your hands with tap water before you check blood glucose level	Hirose T, Mita T, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Diabetes Care, 2011; 34: 596-597
9	Linagliptin monotherapy provides superior glycaemic control versus placebo or voglibose with comparable safety in Japanese patients with type 2 diabetes: a randomized, placebo and active comparator-controlled, double-blind study	Kawamori R, Inagaki N, Araki E, Watada H, Hayashi N, Horie Y, Sarashina A, Gong Y, von Eynatten M, Woerle HJ, Dugi KA	Diabetes Obes Metab, 2011; 6 DEC 2011: 1-31

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
10	Transforming growth factor beta1 T868C gene polymorphism is associated with cerebral infarction in Japanese patients with type 2 diabetes	Katakami N, Kaneto H, Osonoi T, Kawai K, Ishibashi F, Imamura K, Maegawa H, Kashiwagi A, Watada H, Kawamori R, Shimomura I, Yamasaki Y	Diabetes Res Clin Pract, 2011; 94: 57-60
11	Aldose reductase C-106T gene polymorphism is associated with diabetic retinopathy in Japanese patients with type 2 diabetes	Katakami N, Kaneto H, Takahara M, Matsuoka TA, Imamura K, Ishibashi F, Kanda T, Kawai K, Osonoi T, Matsuhisa M, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimomura I, Yamasaki Y	Diabetes Res Clin Pract, 2011; 92: 57-60
12	Genetic variants at CDC123/CAMK1D and SPRY2 are associated with susceptibility to type 2 diabetes in the Japanese population	Imamura M, Iwata M, Maegawa H, Watada H, Hirose H, Tanaka Y, Tobe K, Kaku K, Kashiwagi A, Kawamori R, Nakamura Y, Maeda S	Diabetologia, 2011; 54: 3071-3077
13	Repetitive hypoglycaemia increases serum adrenaline and induces monocyte adhesion to the endothelium in rat thoracic aorta	Jin WL, Azuma K, Mita T, Goto H, Kanazawa A, Shimizu T, Ikeda F, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2011; 54: 1921-1929
14	Efficacy and Safety of repaglinide vs nateglinide for treatment of Japanese patients with type 2 diabetes mellitus	Kawamori R, Kaku K, Hanafusa T, Kashiwabara D, Kageyama S, Hotta N	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 3: 302-308
15	Determinants of intramyocellular lipid accumulation after dietary fat loading in non-obese men	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Kumashiro N, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Ogura Y, Saga N, Naito H, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 310-317
16	Association of T2 relaxation time determined by magnetic resonance imaging and intramyocellular lipid content of the soleus muscle in healthy subjects	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Sato F, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 356-358
17	Superiority of duloxetine to placebo in improving diabetic neuropathic pain: Results of a randomized controlled trial in Japan	Yasuda H, Hotta N, Nakao K, Kasuga M, Kashiwagi A, Kawamori R	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 132-139
18	Efficacy of pioglitazone on glycemic control and carotid intima-media thickness in type 2 diabetes patients with inadequate insulin therapy	Yasunari E, Takeno K, Funayama H, Tomioka S, Tamaki M, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H, Hirose T	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 56-62
19	Comparison of effects of azelnidipine and trichlormethiazide in combination with olmesartan on blood pressure and metabolic parameters in hypertensive type 2 diabetic patients	Yoshii H, Mita T, Sato J, Kodama Y, Choi JB, Komiya K, Matsumoto K, Kanno R, Kawasumi M, Koyano H, Hirose H, Onuma T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 490-496

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Association of new loci identified in European genome-wide association studies with susceptibility to type 2 diabetes in the Japanese	Ohshige T, Iwata M, Omori S, Tanaka Y, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Kashiwagi A, Kawamori R, Tobe K, Kadowaki T, Nakamura Y, Maeda S	PLoS ONE, 2011; 6: e26911
英文総説			
1	The emerging role of autophagy in the pathophysiology of diabetes mellitus	Gonzalez CD, Lee MS, Marchetti P, Pietropaolo M, Towns R, Vaccaro MI, Watada H, Wiley JW	Autophagy, 2011; 7: 2-11
2	Roles of autophagy in pancreatic β -cell function and type 2 diabetes	Fujitani Y, Uchida T, Komiya K, Abe H, Kawamori R, Watada H	Diabetology International, 2011; 2: 1-9
3	New role for alpha cells as a source for new beta cells	Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2011; 2: 43-44
和文原著			
1	膵 β 細胞から分泌された亜鉛がインスリン分泌と肝臓でのインスリンクリアランスを制御する：Slc30a8/ZnT8欠損マウスを用いた解析	藤谷与士夫, 田蒔基行, 河盛隆造, 綿田裕孝	Biomed Res Trace Elements, 2011; 22: 76
2	2型糖尿病の強化インスリン療法におけるNPHインスリンからインスリンデテミルへの切り替え効果 18ヵ月間の長期観察の検討	佐藤淳子, 弘世貴久, 児玉悠紀, 吉原知明, 富岡節子, 佐藤文彦, 池田富貴, 清水友章, 小谷野肇, 河盛隆造, 綿田裕孝	糖尿病, 2011; 54: 344-348
3	膵 β 細胞における遊離脂肪酸誘導性オートファジーのメカニズム解析	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 河盛隆造, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
4	膵 β 細胞特異的ZnT8ノックアウトマウスでは, 膵からのインスリン分泌が亢進しているにもかかわらず, 末梢血中のインスリン濃度は低く, 耐糖能が悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 280
5	妊娠期の膵 β 細胞増殖とセロトニン	豊福優希子, 内田豊義, 藤谷与士夫, 田蒔基行, 小宮幸次, 河盛隆造, 綿田裕孝	日本内分泌学会雑誌, 2011; 87: 279
和文総説			
1	血管と膵島機能－胎生期から成体に至るまで－	原朱美, 綿田裕孝	Angiology Frontier, 2011; 10: 50-57
2	血管と糖尿病	綿田裕孝	Angiotensin Research, 2011; 8: 35-39
3	生活習慣病と膵 β 細胞機能障害	小宮幸次, 綿田裕孝	BIO Clin, 2011; 26: 51-58
4	インクレチン関連薬剤の可能性	綿田裕孝	Circulation Up-Date, 2011; 6: 68-73
5	より早期から開始したい糖尿病診療	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 9-12
6	話題の新薬, DPP-4阻害薬に期待する点は～膵 β 細胞を増殖することは可能か?～	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 13-16
7	DPP-4阻害薬と α -GIの相性は～相乗効果のある併用療法を～	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 17-20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	より早期から開始したい糖尿病診療	河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 38: 9-12
9	グリコアルブミンによる新規経口血糖降下薬, DPP-4阻害薬シタグリプチンの評価	江藤一弘, 船山秀昭, 河盛隆造	CLINIC magazine, 2011; 507: 21-26
10	食後高血糖の臨床的課題	嶋原奈弓, 三田智也, 綿田裕孝	Heart View, 2011; 15: 46-51
11	かわりつつある糖尿病薬物治療の現状インスリン分泌刺激薬	阿部浩子, 綿田裕孝	Mebio, 2011; 28: 42-53
12	5. インクレチン関連薬の今後 2) β 細胞保護-耐糖能異常者への投与の是非-	田蒔基行, 綿田裕孝	Progress in Medicine, 2011; 31: 1479-1485
13	腎機能障害を有する糖尿病患者-薬物療法の留意点-	綿田裕孝	Progress in Medicine, 2011; 31: 2423-2428
14	予備軍と特定診断 ベイソン(VICTORY) 本邦における vogliboseによる糖尿病発症予防試験から, どのような知見が得られましたか?	河盛隆造	Q&A でわかる肥満と糖尿病, 2011; 10: 612-615
15	経口薬による治療 ② α -グルコシターゼ阻害薬	松本和久, 大村千恵, 綿田裕孝	からだの科学, 2011; 61-64
16	グルココルチコイド治療と糖尿病	後藤広昌, 綿田裕孝	リウマチ科, 2011; 46: 253-258
17	糖尿病と睡眠障害	河盛隆造	医学のあゆみ, 2011; 236: 51-55
18	臨床研究 高血圧患者に対するテルミサルタン(ミカルディス錠)の長期投与時の降圧効果と安全性の評価 Japanese Telmisartan Study for Antihypertensive Good Effect in long term observation (J-TARGET)	小室一成, 河盛隆造, 寺本民生, 鍵村達男, 小泉昭夫	血圧, 2011; 18: 86-97
19	早期腎症期の高血圧合併2型糖尿病患者におけるテルミサルタン/アムロジピン併用時の顕性腎症への移行抑制効果-INNOVATION 試験追加解析-	榎野博史, 伊藤貞嘉, 片山茂裕, 岩本安彦, 河盛隆造, 馬場園哲也, 守屋達美, 竹内正弘, 羽田勝計	血圧, 2011; 18: 59-66
20	α -グルコシターゼ阻害薬 ボグリボースによる 耐糖能異常からの2型糖尿病の発症予防, ならびに正常型への復帰	河盛隆造	最新医学, 2011; 66: 133-138
21	膵 β 細胞量の制御による糖尿病治療の可能性	荻原 健, 綿田裕孝	細胞, 2011; 43: 17-20
22	糖尿病の病態を臨床の場でどのように理解する?	河盛隆造	実験 治療-The Experiment & Therapy, 2011; 703: 3-8
23	食後高血糖を改善~ α グルコシターゼ阻害薬・DPP4阻害薬・速攻型インスリン分泌促進薬~	小宮幸次, 綿田裕孝	実験 治療-The Experiment & Therapy, 2011; 703: 27-34
24	糖尿病の病態メカニズムの解明と新規分子標的の探索	綿田裕孝	実験医学, 2011; 29: 1210-1214
25	セロトニンによる妊娠時の膵 β 細胞機能・容積変化のメカニズム	綿田裕孝, 豊福優希子, 内田豊義	実験医学, 2011; 29: 1226-1232
26	薬物治療の効果判定におけるエコーの役割-何をして, 何を見れば良いのか?-糖尿病治療と頸動脈エコー	三田智也, 綿田裕孝	心エコー, 2011; 12: 724-733
27	動脈硬化症の危険因子:糖尿病・耐糖能異常・インスリン抵抗性	安成英輔, 三田智也, 綿田裕孝	総合臨床, 2011; 60: 2031-2038

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	糖尿病における動脈硬化治療戦略－大規模臨床研究から学ぶ－ 3. 高血糖	藤谷与士夫, 綿田裕孝	糖尿病, 2011; 54: 9-11
29	ビグアナイド薬の歴史と作用機序	竹野景海, 田村好史, 綿田裕孝	糖尿病の最新治療, 2011; 2: 66-69
30	I. 糖尿病治療薬としての作用機序と特性, 付加価値 8. インスリン	大村千恵, 綿田裕孝	月刊糖尿病 別冊 糖尿病治療薬ハンドブック, 2011; 3: 69-78
31	糖尿病治療の所期目標は?	河盛隆造	月刊糖尿病 別冊 糖尿病治療薬ハンドブック, 2011; 3: 5
32	低血糖と交換神経活性による血管内皮細胞機能障害	三田智也, 綿田裕孝	糖尿病診療マスター, 2011; 9: 603-608
33	《合併症をみる》糖尿病性大血管障害予防のための多面的治療戦略	綿田裕孝	内科, 2011; 108: 664-670
34	IGT に対する薬物介入の必要性	河盛隆造	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 394-398
35	膵β細胞機能維持とオートファジー	藤谷与士夫, 内田豊義, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 33: 326-332
36	妊娠による膵β細胞機能, 容積変化のメカニズム	豊福優希子, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 32: 197-203
37	特集にあたって	綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2011; 33: 287-288
38	骨格筋における異所性脂肪蓄積, インスリン抵抗性に関わる体質	田村好史, 笈 佐織, 竹野景海, 綿田裕孝, 河盛隆造	日本体質医学会雑誌, 2011; 73: 5-9
39	メタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病が主体のメタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病発症予防のα-グルコシターゼ阻害薬介入試験のエビデンス: 本邦におけるボグリボース試験を中心に	河盛隆造	日本臨床69巻 増刊号 メタボリックシンドローム (第2版), 2011; 69: 663-670
40	メタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病が主体のメタボリックシンドロームの薬物療法 糖尿病患者に対するピオグリタゾン介入試験による心血管疾患発症・発症抑制, 動脈硬化進展抑制のエビデンス: PROactive, PERISCOPE を中心に	河盛隆造	日本臨床69巻 増刊号 メタボリックシンドローム (第2版), 2011; 69: 671-677
41	メタボリックシンドロームの病態診断 動脈硬化度の評価法 頸動脈エコーによるIMT (内膜中膜複合体肥厚度) の測定	三田智也, 綿田裕孝	日本臨床69巻 増刊号 メタボリックシンドローム (第2版), 2011; 69: 492-495
42	2. インクレチンの概念と生理作用	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 761-769
43	DPP-4阻害薬による糖尿病治療への期待と今後の展望	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 1515-1519
44	【インクレチン関連薬 糖尿病治療のパラダイムシフト】 インクレチンの基礎・臨床研究の進歩 インクレチンの膝外作用とその臨床応用 インクレチンの抗動脈硬化作用	三田智也, 綿田裕孝	日本臨床, 2011; 69: 831-835
45	日本臨床「増刊」に多く携わって	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 1138-1139
46	2. インクレチンの概念と生理作用	河盛隆造	日本臨床, 2011; 69: 761-769

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	IV 副作用・イベントへの対応 3. シックデイへの対応	佐藤淳子, 金澤昭雄, 綿田裕孝	2型糖尿病の薬物療法ハンドブック インクレチン関連薬を正しく使う! 寺内康夫(編), 東京都; 南江堂, 2011; 139-142
2	1. 私なら DPP-4阻害薬をこのタイミングで使う	河盛隆造	インクレチン療法実践ブラッシュアップ. 稲垣暢也(編), 東京都; 診断と治療社, 2011; 84-92
3	序	綿田裕孝	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法. 荒木栄一, 綿田裕孝(編), 東京都; 中山書店, 2011: 5
4	α -グルコシダーゼ阻害薬 (α -GI)	荻原 健, 綿田裕孝	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 糖尿病治療薬の最前線. 荒木栄一, 稲垣暢也(編), 東京都; 中山書店, 2011: 54-59
5	IV 糖尿病の合併症 1 急性意識障害の成因と病態生理	安成英輔, 綿田裕孝	すべてがわかる 最新・糖尿病. 門脇孝, 真田弘美(編), 東京都; 照林社, 2011: 186-190
6	III 糖尿病の治療 4 2型糖尿病治療は何をめざすか	河盛隆造	すべてがわかる 最新・糖尿病. 門脇孝, 真田弘美(編), 東京都; 照林社, 2011: 95-99
7	序	佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011. 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: i
8	血管糖尿病コンセプトレビュー Vascular Diabetes -keynote remarks として	佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝	血管糖尿病2011. 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: viii-xi
9	4. GLP-1受容体作働薬 - 動脈硬化との関連	三田智也, 綿田裕孝	血管糖尿病2011. 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 230-234
10	IV 臨床 - 治療薬の位置づけ	綿田裕孝	血管糖尿病2011. 佐田政隆, 下村伊一郎, 野出孝一, 綿田裕孝(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 207
11	糖代謝検査異常のフォローアップ	河盛隆造	健診・人間ドック フォローアップ ハンドブック. 小川哲平, 田村政紀(編), 東京都; 中外医学社, 2011: 110-115
12	6 糖代謝異常と対応	河盛隆造	健診・人間ドックハンドブック改訂4版. 日野原重明, 小川哲平, 猿田享男, 田村政紀(編), 東京都; 中外医学社, 2011: 128-139
13	序	河盛隆造	見えてきたグリニド-The Second 10 Years に向けて. 河盛隆造(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 3
14	4. グリニドの使い方・併用療法 3) インクレチン薬との併用	藤谷与士夫	見えてきたグリニド-The Second 10 Years に向けて. 河盛隆造(編), 大阪府; フジメディカル出版, 2011: 74-79

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	1. 日本人の2型糖尿病とグリニドの役割 1) 日本人2型糖尿病のインスリン分泌動態	綿田裕孝	見えてきたグリニド-The Second 10 Years に向けて. 河盛隆造(編), 大阪府:フジメデイカル出版, 2011: 9-16
16	2型糖尿病	綿田裕孝	今日の治療指針 私はこう治療している. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京都:医学書院, 2011: 628-632
17	経口薬療法 -1 スルホニル尿素 (SU) 剤	小宮幸次, 綿田裕孝	心血管リスクを防ぐ! テーラーメイド 糖尿病診療ガイド. 門脇 孝, 植木浩二郎, 小田原雅人, 佐倉 宏, 浜野久美子, 松田昌文, 森 保道(編), 東京都:南山堂, 2011: 204-208
18	2. 成因に迫る -インスリン抵抗性の関与-	綿田裕孝	新・心臓病診療プラクティス 16. 動脈硬化の内科治療に迫る -薬物治療とインターベンション-. 伊藤 浩, 吉川純一, 笠貫 宏, 土師一夫, 別府慎太郎, 松崎益徳(編), 東京都:文光堂, 2011: 16-20
19	3. 糖尿病	河盛隆造	新臨床栄養学 増補版. 岡田 正, 馬場忠雄, 山城雄一郎(編), 東京都:医学書院, 2011: 351-356
20	病態に応じた薬物療法のすすめ方	河盛隆造	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー27 糖尿病治療のイノベーション-病態に応じた選択と治療のすすめ方. 堀田 饒, 清野裕, 門脇 孝, 柏木厚典, 中村二郎(編), 東京都:時事通信社, 2011: 92-101
21	4-T	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都:ライフサイエンス社, 2011: 4-5
22	6-year Malmo feasibility study	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都:ライフサイエンス社, 2011: 6-7
23	ACCORD	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都:ライフサイエンス社, 2011: 18-19
24	ACHOIS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都:ライフサイエンス社, 2011: 27-28
25	CARDS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都:ライフサイエンス社, 2011: 76-77
26	CHARM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都:ライフサイエンス社, 2011: 86-87

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	CHARM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 88
28	CHICAGO	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 89-90
29	DAIS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 98-99
30	DCCT (1996)	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 107-108
31	DCCT/EDIC	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 112-113
32	DCCT/EDIC	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 114-115
33	DECODE	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 122
34	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 138-139
35	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 140-141
36	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 144
37	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 145
38	DPP	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 146
39	DPS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 149-150
40	FIELD	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 178-179

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Funagata Diabetes Study	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 189-190
42	HOE901/4001 Study	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 196-197
43	Honolulu Heart Program	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 198-199
44	IRAS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 224-225
45	IRMA 2	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 227-228
46	JAPAN-IDDM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 229-230
47	Malmö Preventive Trial	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 253-254
48	MRFIT	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 265-266
49	NAVIGATOR	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 275-276
50	NAVIGATOR	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 277-278
51	NHS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 279-280
52	PROactive	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 298-299
53	STOP-NIDDM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 330-331
54	STOP-NIDDM	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011, 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂 (編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 332-333

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	Treat-to-Target Trial	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 340-341
56	UKPDS33	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 345-346
57	UKPDS34	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 347-348
58	UKPDS38	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 349-350
59	UKPDS69	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 351-352
60	VALIANT	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 359-360
61	XENDOS	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド2011. 片山茂裕, 河盛隆造, 景山 茂(編), 東京都; ライフサイエンス社, 2011: 374-375
62	レクチャー糖尿病療養指導に必要な知識 1 2型糖尿病患者数の急増にどう対処する?	河盛隆造	糖尿病の療養指導2011-療養指導士を育てるために-. 日本糖尿病学会(編), 東京都; 藤実彰一, 2011: 1-6
63	3. 運動療法の行い方 1 運動療法とは -種類と強度, 頻度, 負荷量, 消費エネルギー	田村好史, 加賀英義, 河盛隆造	糖尿病運動療法指導マニュアル. 佐藤祐造(編), 東京都; 南江堂, 2011: 21-27
64	1. なぜ運動を行わなければならないのか 1 身体運動, 生活活動, 運動の定義と考え方	田村好史, 河盛隆造	糖尿病運動療法指導マニュアル. 佐藤祐造(編), 東京都; 南江堂, 2011: 1
65	2. 妊娠時の膵β細胞機能, 容積変化のメカニズム-セロトニンの新たな役割	綿田裕孝, 豊福優希子, 内田豊義	糖尿病学2011. 岡 芳知, 谷澤幸生(編), 東京都; 診断と治療社, 2011: 8-16
66	レクチャー2 妊娠時の膵β細胞容積変化のメカニズム	綿田裕孝	糖尿病学の進歩2011. 日本糖尿病学会(編), 東京都; 診断と治療社, 2011: 311-317
67	序文	河盛隆造	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011
68	薬理作用と適応	藤谷与士夫	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 45-47
69	基本的な使い方と注意点	藤谷与士夫	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 48-51

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	病態と誘因	綿田裕孝	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 188-190
71	症状と検査データ	綿田裕孝	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 191-193
72	治療法と注意すべき点	綿田裕孝	糖尿病薬物療法 BRUSHUP, 綿田裕孝, 弘世貴久(編), 東京都; 日本医事新報社, 2011: 194-196
73	インスリン抗体	河盛隆造	臨床検査ガイド2011~2012, 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京都; 文光堂, 2011: 465-467
特別講演・招待講演等			
1	Diabetes and atherosclerosis	Watada H	The 1st Asia-Pacific Vascular Biology Meeting, Tokyo (Japan), 2011.12.10
2	Regulation of Pancreatic Beta Cell Mass	Kaku K, Watada H	The 16th Japan-Korea Symposium on Diabetes Mellitus, Tokyo (Japan), 2011.10.21
3	あと10年でインスリン発見100周年糖尿病治療はどう変わるか	河盛隆造	ビューマログ注に本発売10周年記念特別講演, 2011.08.31放送
4	糖尿病治療の潮流～糖のながれからみた糖尿病治療～	河盛隆造	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.01.15-16
5	経口血糖降下薬 Case Study	藤谷与士夫	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.01.15-16
6	糖尿病患者の予後改善に向けて	綿田裕孝	第12期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.01.15-16
7	糖尿病治療の潮流～糖のながれからみた糖尿病治療～	河盛隆造	第13期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.09.03-04
8	経口血糖降下薬 Case Study	藤谷与士夫	第13期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.09.03-04
9	糖尿病患者の予後改善に向けて	綿田裕孝	第13期順天堂糖尿病アカデミー, 東京都, 2011.09.03-04
10	《血管障害1》2型糖尿病患者においてIMTは古典的動脈硬化危険因子による心血管イベント予測能を改善させる	吉田路子, 三田智也, 山本理紗子, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第26回日本糖尿病合併症学会, 埼玉県, 2011.10.14
11	《合併症の予防と治療を標的とした薬物療法》心血管疾患予防における2型糖尿病患者の集学的治療の意義	三田智也, 綿田裕孝	第26回日本糖尿病合併症学会, 埼玉県, 2011.10.14
12	LS9グリニド製剤の作用機序と臨床効果	綿田裕孝	第26回日本糖尿病合併症学会, 埼玉県, 2011.10.15
13	妊娠に伴う膵β細胞機能変化のメカニズム	綿田裕孝	第27回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 兵庫県, 2011.11.12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	膵β細胞増殖と膵β細胞不全の分子メカニズム	綿田裕孝	第36回グローバルFUプログラムセミナー, 福岡県, 2011.12.01
15	いま現場で, 糖尿病をどう捉えますか?	河盛隆造	第42回関西産業健康管理研究協議会, 大阪府, 2011.09.28
16	あなたの職場の工夫拝借～糖尿病対策～	河盛隆造	第42回関西産業健康管理研究協議会, 大阪府, 2011.09.28
17	糖尿病性腎症の病態と治療－新たな展開－	河盛隆造	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県福岡市, 2011.02.18-19
18	インクレチン製剤の可能性とインスリン療法の必要性	綿田裕孝	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県, 2011.02.18-19
19	インクレチン製剤の可能性とインスリン療法の必要性	綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 東京都, 2011.01.29
20	グリニド製剤の作用機序と臨床効果	綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
21	インクレチン療法の可能性	綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
22	体のメカニズム 血糖の働き	綿田裕孝	竹ノ塚保健総合センター「からだ」講演会, 東京都, 2011.02.24
23	2型糖尿病の最前線	河盛隆造	田辺市・日高・西牟婁郡三医師会学術講演会, 和歌山県, 2011.10.15
24	Regulation of pancreatic β cell mass.	Watada H	平成22年度グローバルCOEリエゾンラボ研究会, 熊本県, 2011.01.19
学会発表 (国際)			
1	β-cell Advisory	Fujitani Y	v3rd β-cell Advisory Council Meeting Agenda, Yokohama (Japan), 2011.02.26
2	New players in beta-cell function & survival and their roles in diabetes	Fujitani Y	The 16th Japan-Korea symposium on diabetes mellitus, Tokyo (Japan), 2011.10.22
3	Macrophages Are Necessary For Exercise-Induced Enhancement of Insulin Sensitivity in Skeletal Muscle	Ikeda S, Tamura Y, Kakehi S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
4	Changes in Intramyocellular Lipid Accumulation and Insulin Sensitivity after High-Fat Loading Are Associated with Transcriptional Response in Human Skeletal Muscle	Kakehi S, Tamura Y, Sakurai Y, Takeno K, Kawaguchi M, Sato F, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
5	Gene expression difference of skeletal muscle between intramyocellular accumulated insulin sensitive and insulin resistant individuals	Kawaguchi M, Tamura Y, Takeno K, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Kanazawa A, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	Gene Expression Profile in Skeletal Muscle Related to the intracellular Lipid Accumulation in Endurance Athletes	Takeno K, Tamura Y, Sakurai Y, Sakurai Y, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Kim M, Yamamoto R, Ogura Y, Saga N, Katamoto S, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
7	Autophagy and Quality Control in the Beta Cell. Nutrient Control over Autophagy in the Beta Cell	Watada H	American Diabetes Association 71st scientific sessions, San Diego (America), 2011.06.24-28
8	Role of serotonin in beta cell adaptation in pregnancy	Watada H	Programming beta cell development impairment and regeneration, Elsinore (Denmark), 2011.10.23-26
9	Control of vascular function by GLP-1	Watada H	World diabetes congress 2011, Dubai (UAE), 2011.12.04-08
10	Current situation of exercise therapy in Japan from the viewpoint of patients with diabetes mellitus	Sato Y, Sone H, Kobayashi M, Kawamori R, Atsumi Y, Oshida Y, Tanaka S, Suzuki S, Makita S, Ohsawa I, Tamura Y, Watanabe T	World diabetes congress 2011, Dubai (UAE), 2011.12.04-08

学会発表 (国内)

11	バセドウ病と糖尿病ケトアシドーシスを同時に診断し得た1例	崔 正福, 小川剛鑑, 河合文香, 綿田裕孝	第214回日本内科学会東海地方会, 愛知県, 2011.06.11
12	著明な胸腹水貯留をきたした粘液水腫性昏睡の一例	本田彬, 滝 雅史, 小谷野肇, 綿田裕孝	第84回日本内分泌学会学術総会, 兵庫県, 2011.04.21-23
13	糖尿病体質-膵β細胞脆弱性-に対する治療戦略	綿田裕孝	第61回日本体質医学会総会, 東京都, 2011.10.08-09
14	2型糖尿病の体質に関する研究-遺伝素因の解明とアディポネクチン作用低下の意義	河盛隆造, 門脇 孝	第61回日本体質医学会総会, 東京都, 2011.10.08-09
15	2型糖尿病のインスリン新規導入における入院外来導入の長期効果の比較	本田 彬, 小谷野肇, 児玉悠紀, 滝 雅史, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
16	Regulation of Pancreatic Progenitors by Transcription Factors and Gastrointestinal Hormones	藤谷与士夫	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
17	膵β細胞特異的 ZnT8 KO マウスでは膵からのインスリン分泌は亢進しているが, 末梢血中のインスリン濃度は低く, 耐糖能は悪化する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
18	アスリート・パラドックスに関連する骨格筋遺伝子発現プロファイルの検討	竹野景海, 田村好史, 笥 佐織, 櫻井裕子, 川口美奈子, 渡邊隆宏, 池田真一, 山本理紗子, 佐藤文彦, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
19	膵β細胞において, 遊離脂肪酸投与による急性期のオートファジー活性化は小胞体ストレスを介さずに誘導される	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 田蒔基行, 河盛隆造, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
20	Diabetes quality of life (DQOL) の翻訳と計量心理学的検討	山本理紗子, 弘世貴久, 横田純子, 伊藤千春, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	仮面高血圧は早期 2 型糖尿病患者の血管障害を促進させる	三田智也, 竹野景海, 中山志保, 後藤広昌, 小宮幸次, 阿部浩子, 池田富貴, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
22	2 型糖尿病患者における, 糖尿病の心理と睡眠障害の関わりについての検討	佐藤文彦, 弘世貴久, 岩崎真人, 伊藤千春, 山本理紗子, 南方涼子, 横田純子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
23	ARB 治療中の高血圧合併 2 型糖尿病患者に対するアゼルニジピンもしくはトリクロメチアジドの併用療法による効果の比較	吉井秀徳, 三田智也, 佐藤淳子, 児玉悠紀, 崔 正福, 小宮幸次, 松本和久, 菅野 玲, 川角正彦, 小谷野肇, 弘世貴久, 小沼富男, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
24	インスリン使用中の 2 型糖尿病患者を対象とした心血管系リスクに関する研究 (CREDIT Study) からみた日本のインスリン導入の実態	河盛隆造, 野出孝一, 花房俊昭, 渥美義仁, 岡 芳知	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
25	家族で実践 まめに体を動かそう	河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
26	インスリン療法の光と影	河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
27	ペン型インスリン注入器用注射針の違いによる血中インスリン動態の比較	荻原 健, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
28	肥満・非肥満 2 型糖尿病患者における, 脂肪肝を有する患者の特徴	稲垣賀子, 田村好史, 佐藤文彦, 平岡輝余子, 伊藤千春, 南方涼子, 山本理紗子, 波多江千恵, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
29	The Diabetes Family Behavior Checklist (DFBC) の翻訳と計量心理学的検討	伊藤千春, 弘世貴久, 横田純子, 山本理紗子, 佐藤文彦, 河井順子, 平岡輝余子, 田村好史, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
30	膵 β 細胞特異的 Atg7 欠損マウスに対する Exenatide 作用の検討	阿部浩子, 内田豊義, 嶋原奈弓, 小宮幸次, 豊福優希子, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
31	穿刺吸引細胞診検体を用いた microRNA の単離・定量方法の確立	内田豊義, 後藤広昌, 竹野景海, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
32	アミオダロン誘導性甲状腺機能亢進症 2 型の特徴に関する検討 (第 2 報)	竹野景海, 内田豊義, 関田学, 高木篤俊, 藤岡治人, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 代田浩之, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
33	甲状腺穿刺吸引細胞診で不適正検体と診断された結節の特徴	松本和久, 河井順子, 内田豊義, 後藤広昌, 菅野 玲, 東浩介, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
34	第一度近親者内に 3 人の発症を認めた家族性甲状腺乳頭癌の症例	小宮幸次, 内田豊義, 内野泰, 見目昭夫, 市川辰夫, 横山純吉, 池田勝久, 福村由紀, 八尾隆史, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	甲状腺中毒症患者鑑別における上甲状腺動脈血流速度測定の有用性と再現性	鳴原奈弓, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
36	軽症 Basedow 病に対する無機ヨード単独治療での TRAb 値推移の検討	後藤広昌, 内田豊義, 日吉徹, 小野瀬裕之, 石井新哉, 山田恵美子, 山田 哲, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
37	糖代謝異常患者における甲状腺偶発腫瘍有病率の検討	宮澤恵美, 飯島徳子, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
38	新生児低血糖症によりてんかんを発症した PPHI の 1 例	木村朗子, 藤谷与士夫, 野見山崇, 玉山信吉, 大丸奈穂子, 春名英典, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 依藤 亨, 綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会, 東京都, 2011.01.29
39	DIC まで至ったものの救命し得た 2 型糖尿病合併気腫性腎盂炎の一例	本田 彬, 小谷野肇, 讃井裕喜子, 児玉悠紀, 佐藤淳子, 杉村壮介, 綿田裕孝	第48回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会, 東京都, 2011.01.29
40	糖尿病研究の新しい展開 2 妊娠時の膵β細胞容積増加メカニズム	綿田裕孝	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県, 2011.02.18-19
41	糖尿病療養指導に必要な知識 1 2 型糖尿病患者の急増にどう対処する?	河盛隆造	第45回糖尿病学の進歩, 福岡県, 2011.02.18-19
42	糖尿病のマーカーとしての HbA1c, その適正目標値	綿田裕孝	第32回日本臨床薬理学会年会, 静岡県, 2011.12.03
43	2 型糖尿病感受性遺伝子 SLC30A8/ZnT8 は膵β細胞からの亜鉛分泌を介して, 食前・食後のインスリンクリアランスを制御する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 原朱美, 田村好史, 小宮幸次, 阿部浩子, 内田豊義, 荻原健, 綿田裕孝	第23回分子糖尿病学シンポジウム, 熊本県, 2011.11.26
44	DPP-IV 阻害薬の心血管に対する作用	綿田裕孝	第16回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 大阪府, 2011.08.26-27
45	剖検にて膵島細胞症が確認された69歳男性の一例	佐藤淳子, 小谷野肇, 李 亜美, 児玉悠紀, 鈴木不二彦, 綿田裕孝	第15回日本内分泌病理学会学術総会, 東京都, 2011.11.24
46	Autophagy in the beta cells	Watada H	The 16th Japan-Korea Symposium on Diabetes Mellitus, Tokyo (Japan), 2011.10.21
その他 (広報活動を含む)			
1	糖尿病, 脳梗塞, 心筋梗塞にならないために高血糖を防ぐ・治す	河盛隆造	暮しと健康, 2011; 66: 4-15
2	糖尿病患者の動脈硬化早期発見に IMT を患者教育にも生かして予後改善につなげる	河盛隆造	日経メディカルエクスプレス, 東京都港区; 日経 BP 社, 2011: 1-4
3	膵β細胞機能保持目指すインスリン導入を	河盛隆造	日経メディカル 特別編集版「糖尿病特集」, 2011: 42-43
4	国際会議リポート 第1回国際スポーツロジック学会学術集会	河盛隆造	体育の科学, 2011; 61: 463-466
5	インスリン抵抗性存在下の遊離脂肪酸を介した膵β細胞オートファジー誘導の分子機構	小宮幸次, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 上野 隆	順天堂医学, 2011; 57: 663

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	1 心血管疾患のリスクと対策－糖尿病・メタボリックシンドローム－	綿田裕孝	循環 plus, 東京都；メディカルトリビューン, 2011: 2-3
7	スポーツロジのメインテーマ, 糖尿病	河盛隆造	医療スタッフのための糖尿病情報BOX & Net. 糖尿病ネットワーク(編), 東京都；糖尿病ネットワーク, 2011
8	歩数計にカウントされない“運動”をしましょう	河盛隆造	べんちのーと第84号, 2011; 22: 9
9	1 糖尿病薬物療法の最前線 食事と運動による管理があつてこそインクレチン療法の真価が発揮される	綿田裕孝	ヒューマンニュートリションー人間栄養ー, 2011; 14: 18-19
10	今, 2 型糖尿病をどう捉える？	河盛隆造	VOICE 飯塚医師会報 第124号, 福岡県；飯塚医師会, 2011: 33-34
11	2 型糖尿病治療の第一選択薬は？	河盛隆造	PTM 最新の疾患別 治療マニュアル, 2011; 12: 7
12	座談会 腎機能を考慮した2 型糖尿病治療の重要性－新しい経口糖尿病薬療法を踏まえて－	河盛隆造, Groop P-H, 羽田勝計	Progress in Medicine, 2011; 31: 841-846
13	最新糖尿病対策 高齢者が気をつけること.	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都；NHK 出版, 2011: 24-29
14	最新糖尿病対策 気がつきにくい妊娠糖尿病	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都；NHK 出版, 2011: 18-23
15	最新糖尿病対策 働き盛りは放置しない！	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都；NHK 出版, 2011: 12-17
16	最新糖尿病対策 新しい治療の考え方	河盛隆造	NHK テレビテキスト きょうの健康11月号, 東京都；NHK 出版, 2011: 6-11
17	座談会 病態を踏まえた2 型糖尿病の治療戦略－経口血糖降下薬の選択を一般臨床医の視点で考える－	河盛隆造	Medical Tribune, 東京都；メディカルトリビューン, 2011: 8-9
18	日本人糖尿病患者の運動療法～新しい知見～	東宏一郎, 河盛隆造	DITN, 東京都；メディカル・ジャーナル社, 2011: 398: 2-3
19	日本発の血糖管理指標グリコアルブミンの有用性 年間500万人もの献血者がグリコアルブミン検査で糖代謝のスクリーニングを受けている	島 健二, 大森安恵, 河盛隆造	DITN, 東京都；メディカル・ジャーナル社, 2011: 400: 2-3
20	高用量メトホルミンに期待していること	河盛隆造	DITN, 東京都；メディカル・ジャーナル社, 2011: 404: 8
21	創刊特別座談会 インクレチンは何を壊し何を創ったのか	清野 裕, 稲垣暢也, 綿田裕孝, 矢部大介, 植木浩二郎, 山田祐一郎	Diabetes Strategy, 2011; 1: 6-14
22	食後高血糖の是正をどのように進めるか～インクレチン関連薬, α -GI, 速効型インスリン分泌促進薬～	植木浩二郎, 寺内康夫, 綿田裕孝, 森 豊	Diabetes Strategy, 2011; 1: 56-66
23	糖尿病の免疫力低下について	河盛隆造	CLINICIAN, 2011; 58: 71-73

認知症診断・予防・治療学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Mucosal immunotherapy in an Alzheimer mouse model by recombinant Sendai virus vector carrying A β 1-43/IL-10 cDNA	Hara H, Mouri A, Yonemitsu Y, Nabeshima T, Tabira T	Vaccine, 2011 Oct 6; 29(43): 7474-7482
2	Identification of astrocyte-derived immune suppressor factor that induces apoptosis of autoreactive T cells	Hara H, Nanri Y, Tabata E, Mitsutake S, Tabira T	Journal of Neuroimmunology, 2011; 233(1-2): 135-146
3	Apomorphine treatment in Alzheimer mice promoting amyloid- β degradation	Himeno E, Ohyagi Y, Ma L, Nakamura N, Miyoshi K, Sakae N, Motomura K, Soejima N, Yamasaki R, Hashimoto T, Tabira T	Annals of neurology, 69(2): 248-256
学会発表 (国内・国際)			
1	Oral vaccine using viral vectors for Alzheimer's disease: PIB/PET studies in old cynomolgus monkeys	Tabira T, Matsumoto S, Tsukada H, Nakamura S, Hatano K	Alzheimer's Association International Conference, July 16-21, 2011 Paris, France
2	Monoclonal antibody 3.4A10 reduces A β oligomers and attenuates memory impairment in mouse models of Alzheimer's disease	Matsumoto S, Jin H, Hattori N, Tabira T	Alzheimer's Association International Conference, July 16-21, 2011 Paris, France

小児医療・調査研究講座（東京都）

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	ω -3 fatty acids attenuate mucosal inflammation in premature rat pups	Ohtsuka Y, Okada K, Yamakawa Y, Ikuse T, Baba Y, Inage E, Fujii T, Izumi H, Oshida K, Nagata S, Yamashiro Y, Shimizu T	J Pediatr Surg, 2011; 46: 489-495
2	Amplitude-integrated electroencephalography in patients with acute encephalopathy with refractory, repetitive partial seizures	Okumura A, Komatsu M, Abe S, Kitamura T, Matsui K, Ikeno M, Shimizu T	Brain Dev, 2011; 33: 77-82
3	Refractory neonatal epilepsy with a de novo duplication of chromosome 2q24.2q24.3	Okumura A, Yamamoto T, Shimojima K, Honda Y, Abe S, Ikeno M, Shimizu T	Epilepsia, 2011; 52: e66-69
4	Transiently restricted diffusion in the corpus callosum in bacterial meningitis	Okumura A, Kitamura Y, Abe S, Ikeno M, Shimizu T	J Pediatr Infect Dis, 2011; 6: 51-53
5	Acute encephalopathy in a child with secondary carnitine deficiency due to pvalate-conjugated antibiotics	Okumura A, Morita M, Ikeno M, Abe S, Shimizu T	Pediatr Infect Dis J, 2011; 30: 92
6	Urinary sulfated bile acid analysis for the early detection of biliary atresia in infants	Suzuki M, Muraji T, Obatake M, Nio M, Ito K, Suzuki K, Ota K, Maisawa S, Yamashiro Y, Shimizu T	Pediatr Int, 2011; 53: 497-500
7	Identification of S-acyl glutathione conjugates of bile acids in human bile by means of LC/ESI-MS	Mitamura K, Hori N, Iida T, Suzuki M, Shimizu T, Nittono H, Takaori K, Takikawa H, Hofmann AF, Ikegawa S	Steroids, 2011; 76: 1609-1614
8	Late-onset sensorineural hearing loss due to asymptomatic congenital cytomegalovirus infection retrospectively diagnosed by polymerase chain reaction using preserved umbilical cord	Ikeno M, Okumura A, Ito Y, Abe S, Saito M, Shimizu T	Clin Pediatr, 2011; 50: 666-668
9	Antimicrobial therapy using sulfamethoxazole trimethoprim for Kawasaki disease patients unresponsive to intravenous immunoglobulin	Nagata S, Yamashiro Y, Fujimori M, Chiba Y, Ohtsuka Y, Shimizu T	O J Ped, 2011; 1: 27-29
10	Evaluations of psychological preparation for children undergoing endoscopy	Tanaka K, Oikawa N, Terao R, Negishi Y, Fujii T, Kudo T, Shimizu T	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2011; 52: 227-229
11	Pulse steroids as induction therapy for children with ulcerative colitis	Kudo T, Nagata S, Ohtani K, Fujii T, Wada M, Haruna H, Shoji H, Ohtsuka Y, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2011; 53: 974-979
12	Effects of parenteral soybean oil lipid emulsion on the long-chain polyunsaturated fatty acid profile in very-low-birth-weight infants	Shoji H, Hisata K, Suzuki M, Yoshikawa N, Suganuma H, Ohkawa N, Shimizu T	Acta Paediatr, 2011; 100: 972-976
13	Increase in fetal pulmonary artery diameters during late gestation is a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia with liver herniation	Okazaki T, Nakazawa N, Ogasawara Y, Shoji H, Shimizu T, Makino S, Takeda S, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2011; 46: 2254-2259

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
14	Indications for thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia in neonates	Okazaki T, Nishimura K, Takahashi T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Inada E, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2011; 27: 35-38
15	Transition of severe diffuse mesangial hypercellularity to minimal change disease in a child with steroid-resistant nephrotic syndrome	Fujinaga S, Watanabe T, Endo A, Hirano D, Ohtomo Y, Shimizu T, Kaneko K	Clin Nephrol, 2011; 76: 504-506
16	Dissemination of multiple MRSA clones among community-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections from Japanese children with impetigo	Hisata K, Ito T, Matsunaga N, Komatsu M, Jin J, Li S, Watanabe S, Shimizu T, Hiramatsu K	Infect Chemother, 2011; 17: 609-621
17	Early infantile manifestations of incontinentia pigmenti mimicking acute encephalopathy	Abe S, Okumura A, Hamano S, Tanaka M, Shiihara T, Aizaki K, Tsuru T, Toribe Y, Arai H, Shimizu T	Brain Dev, 2011; 33: 28-34
18	SCN1B is not related to benign partial epilepsy in infancy or convulsions with gastroenteritis	Yamashita S, Okumura A, Yamamoto T, Shimojima K, Tanabe T, Shimizu T	Neuropediatrics, 2011; 42: 135-137
19	Non-invasive assessment of liver fibrosis in patients after the Fontan operation	Furukawa T, Akimoto K, Ohtsuki M, Sato K, Suzuki M, Takahashi K, Kishiro M, Shimizu T, Kawasaki S	Pediatr Int, 2011; 53: 980-984
20	Left ventricular torsion and strain in patients with repaired tetralogy of fallot assessed by speckle tracking imaging	Takayasu H, Takahashi K, Takigiku K, Yasukochi S, Furukawa T, Akimoto K, Kishiro M, Shimizu T	Echocardiography, 2011; 28: 720-729
21	Contralateral pleural recurrence of adrenocortical carcinoma after surgical resection	Inage E, Saito M, Saito Y, Takata O, Fujimura J, YamatakaA, Shimizu T	Pediatr Int, 2011; 53: 600-603

和文原著

1	小児炎症性腸疾患における QOL の評価 - 日本語版 IMPACT-III アンケート調査	日本小児 IBD 研究会小児 IBD-QOL ワーキンググループ, 新井勝大, 清水俊明, 位田 忍, 内田恵一, 鍵本聖一, 友政 剛, 中里 豊, 余田 篤, 金 泰子, 牛島高介, 藤澤卓爾	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 820-822
2	PFIC1型および2型における肝機能検査値と尿中胆汁酸分析	入戸野博, 武藤晃奈, 武井 一, 吽野 篤, 清水俊明, 木村昭彦, 窪田 満, 虻川大樹, 依藤 亨, 清水泰岳, 有馬透, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦, 飯田 隆	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 6-12
3	新生児ヘモクロマトーシス8例における尿中胆汁酸分析値	吽野 篤, 入戸野博, 武井 一, 武藤晃奈, 佐藤洋明, 水落建輝, 中嶋洋介, 木村昭彦, 清水俊明, 村井 毅, 藤間貞彦, 黒澤隆夫	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 75-81
4	胎便中胆汁酸分析における検体採取法の検討	佐藤洋明, 入戸野博, 吽野 篤, 武藤晃奈, 武井 一, 清水俊明, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 82-87

内	容	編者・著者	掲載情報等
5	基礎・臨床研究の発展を目指す新たな卒前・卒後教育改革 第36回成田医学教育ワークショップ・第10回成田卒後教育ワークショップ報告	檀原 高, 北澤 茂, 西塚雅子, 清水俊明, 建部一夫, 村上 晶, 櫻井 隆, 富木裕一, 和田麻里, 國廣なごみ, 大森大二郎, 飯塚 崇, 和久本芳彰, 池田圭吾, 渡邊マキノ, 佐藤輝彦, 鈴木祐介, 奈良武司, 住吉正孝, 佐久間俊郎, 鈴木 勉, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2011; 57: 297-304
6	CBT を用いて試験問題作成の基本－平成23年度 順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告－	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 酒井理恵, 清水俊明, 新井 一	順天堂医学, 2011; 57: 521-524
7	研修医が進路を決める時期－初期研修終了時のアンケート調査から－	富木裕一, 鈴木 勉, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 小池道明, 関川 巖, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 檀原 高	順天堂医学, 2011; 57: 638-643
8	小児炎症性腸疾患における Quality of Life の評価：日本語版 IMPACT-Ⅲアンケート調査票の作成	新井勝大, 清水俊明, 位田 忍, 内田恵一, 鍵本聖一, 友政 剛, 中里 豊, 余田 篤, 金 泰子, 牛島高介, 藤澤卓爾	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 820-822
9	新生児期に血液浄化療法を用いて救命し得たイン吉草酸血症の1男児例	春名英典, 須藤ゆう, 澤田里恵, 水野 恵, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 東海林宏道, 奥村彰久, 清水俊明, 山川陽子, 鈴木恭子	特殊ミルク情報, 2011; 46: 14-18
10	液体クロマトグラフィー／質量分析法によるヒト胆汁中グルタチオン抱合型胆汁酸の同定	池川繁男, 堀 直宏, 三田村邦子, 飯田 隆, 鈴木光幸, 清水俊明, 入戸野博, 高折恭一	胆膵の病態生理, 2011; 27: 23-27
11	ABCC8遺伝子異常を認め新生児一過性糖尿病と診断した超低出生体重児の1例	大関一裕, 池野 充, 清水俊明, 鈴木 滋, 蒔田芳男, 藤枝憲二	日本未熟児新生児学会雑誌, 2011; 23: 113-117
12	劇症肝不全として発症したミトコンドリアDNA 枯渴症候群の新生児例	菅沼宏樹, 鈴木光幸, 吉川尚美, 原 聡, 染谷朋之介, 李翼, 久田 研, 東海林宏道, 村山 圭, 高柳正樹, 大竹明, 清水俊明	日本小児科学科雑誌, 2011; 115: 1067-1072
13	早産・超低出生体重で出生し13歳時に糸球体サイズの増大と糸球体硬化像を呈した一例－DOHaD 概念に基づく慢性糸球体疾患発症例	西崎直人, 菅沼宏樹, 永田智, 清水俊明	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2011; 47: 119-124
14	溶血性尿毒症症候群患児から単離した腸管出血性大腸菌 O165 HNM の病原性遺伝子解析	西崎直人, 藤永周一郎, 平野大志, 金井宏明, 東 範彦, 大山昇一, 大友義之, 清水俊明, 城 宏輔	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 56-61
15	B型肝炎母子感染防止対策もれと感染例の検討	遠藤 周, 大日方薫, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 清水俊明	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25: 1-5
16	急性期 DMSA シンチグラフィと腹部超音波を組み合わせることにより, 不必要な VCUG を回避することが可能か?	井上由香, 平野大志, 遠藤周, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	日本小児腎臓病学会雑誌, 2011; 24: 8-12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	川崎病遠隔期において冠動脈バイパス術にいたった症例	原田真菜, 秋元かつみ, 福永英生, 古川岳史, 大高正雄, 高安博史, 織田久之, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 天野 篤	心臓, 2011; 43: 710-711
18	気管支喘息入院患者の検討－初回入院率増加とその要因－	稲毛英介, 松原知代, 中村明日香, 山川陽子, 小松充孝, 鈴木恭子, 中澤友幸, 大日方薫, 清水俊明	日本小児難治喘息アレルギー疾患雑誌, 2011; 9: 265-270
19	過去9年間に経験した早発型敗血症10例の検討	田中 登, 菅沼広樹, 池田奈帆, 松井こと子, 岩崎友弘, 大川夏紀, 佐藤洋明, 永田智, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 69-73
20	開心術後の敗血症性ショックによる多臓器不全から慢性腎不全に至った1新生児例	村野弥生, 原 聡, 佐藤圭子, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明	日本小児腎不全学会雑誌, 2011; 31: 327-328
和文原著			
1	小児科医と母乳育児推進－母乳育児の定義	清水俊明	日本小児科学会雑誌, 2011; 115: 1364-1367
2	n-3系多価不飽和脂肪酸の小児における有用性	清水俊明	脂質栄養学, 2011; 20: 97
3	若年者の上部消化管病変	清水俊明	胃と腸, 2011; 46: 1363-1369
4	成長・発達と脂質	清水俊明, 田中恭子, 宗像俊, 菊池 透	脂質栄養学, 2011; 20: 23-34
5	小児の症状, 観察と看護 便秘について, 教えてください	清水俊明	ナーシングケア Q&A, 2011; 39: 58-59
6	序 小児の嘔吐を診療するための必須事項	清水俊明	小児内科, 2011; 43: 1969-1971
7	【ライフスパンからみた小児科診療】炎症性腸疾患	大塚宜一	小児内科, 2011; 43: 1540-1542
8	【医学研究のUP-TO-DATE】小児期慢性腸疾患の病態と免疫	大塚宜一	順天堂医学, 2011; 57: 351-359
9	周産期のアレルギー, 出生後の抗菌薬使用はアレルギー疾患と関係するか	大塚宜一, 清水俊明	周産期医学, 2011; 41: 629-632
10	新生児の脳波の見方	奥村彰久	こどもケア, 2011; 6: 73-79
11	新生児脳波	奥村彰久	周産期医学, 2011; 41: 1447-1451
12	急性脳症をどう診断するか	奥村彰久	小児科診療, 2011; 74: 915-920
13	モニターとしての脳波の活用 aEEGによる新生児の脳機能モニタリング	奥村彰久	小児科臨床, 2011; 64: 1783-1788
14	新生児中枢神経集中治療	奥村彰久	小児内科, 2011; 43: 1200-1204
15	インフルエンザ脳症	奥村彰久	小児内科, 2011; 43: 494-497
16	小児の急性脳炎・脳症－Bright tree appearanceを示す急性脳症の最近の知見－	奥村彰久	第17回ヘルペス感染症フォーラム記録集, 2011: 48-50
17	新生児発作のEvidenceに基づく診断と治療を目指して	奥村彰久	日本未熟児新生児学会雑誌, 2011; 23: 45-49

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	急性脳症における脳波	奥村彰久	脳と発達, 2011; 43: 110-116
19	小児医療における臨床心理士と小児科医師との連携 カウンセリングの実際とその導入について	細田珠希, 加川栄美, 齋藤正博, 飯島 恵, 田中恭子	小児保健研究, 2011; 70: 709-715
20	NURSE TREND ここが押さえどころ 子ども療養支援協会が発足 子どもの人権に配慮した小児医療の実現に向けて	田中恭子	Nursing BUSINESS, 2011; 5: 330-331
21	【周産期医学必修知識 第7版】368. 乳幼児保育とテレビ	田中恭子	周産期医学, 2011; 41(増): 1051-1053
22	認知発達: 年齢に応じた認知・発達の評価方法について教えてください	田中恭子	周産期医学, 2011; 41: 1315-1321
23	検査手技に対して恐怖心をおこさせないためにどのような配慮が必要ですか	田中恭子	小児内科, 2011; 43(増): 266-269
24	ことば発達: 言葉の遅れの評価と対応方法について	田中恭子	周産期医学, 2011; 41: 1322-1328
25	小児の入院には親の付き添いが必要ですか	田中恭子	小児内科, 2011; 43(増): 40-43
26	症例に学ぶ 不明熱の精査により診断に至った Crohn 病の1男児例	工藤孝広, 大林奈穂, 青柳陽, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	順天堂医学, 2011; 57: 305-307
27	【どこまでもやさしく! 臨床に役立つ新生児の解剖・生理・生化学】消化器系消化管の生理学	東海林宏道	小児看護, 2011; 34: 1458-1464
28	【新生児における周術期管理-最近の知見について-】新生児, 特に低出生体重児における輸液管理 その特徴と管理法	東海林宏道	臨床麻酔, 2011; 35: 1348-1356
29	【胆汁うっ滞-診療の最先端】低出生体重児にみられる胆汁うっ滞	東海林宏道	小児内科, 2011; 43: 1009-1013
30	【周産期医学必修知識 第7版】174. 自己免疫疾患の母体から出生した児	東海林宏道	周産期医学, 2011; 41(増): 516-518
31	新生児期の嘔吐の原因と診断・管理手順	東海林宏道, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 1977-1980
32	NICUにおける母乳育児 早産児の消化管機能	東海林宏道, 清水俊明	日本母乳哺育学会雑誌, 2011; 5(Suppl.): 106-108
33	【小児の酸塩基平衡 Q&A-異常へのアプローチ-】体液の酸塩基平衡維持 体液の緩衝系と赤血球内で起きるクロライドシフト	染谷朋之介, 藤永周一郎	小児科学レクチャー, 2011; 1: 31-36
34	【輸液 Q&A】急性胃腸炎による脱水症で高張性になったり, 低張性になったりする理由を教えてください	染谷朋之介, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 755-757
35	小児における NST の役割を教えてください	金 成彌, 清水俊明	小児内科, 2011; 43(増): 384-387
36	急性膵炎を疑う臨床所見を教えてください	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2011; 43(増): 716-719
37	母乳の免疫	北村知宏, 清水俊明	臨床と微生物, 2011; 38: 643-647
38	【周産期医学必修知識 第7版】164. 胎児・新生児の消化器の発達-新生児の便	菅沼宏樹, 清水俊明	周産期医学, 2011; 41(増): 492-494.

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	【新生児感染症 up to date】 消化器感染症の診断, 治療, および予防法	松永展明, 久田 研, 清水俊明	周産期医学, 2011; 41: 338-342
40	【子どもの臨床検査 症候から診断・治療へ】 症候からみる臨床検査の進めかた 下痢	神保圭佑, 清水俊明	小児科診療, 2011; 74(増): 113-118
41	小児の酸塩基平衡 Q&A - 異常へのアプローチ - VII 酸塩基平衡異常をきたす疾患 Q14 ウイルス性胃腸炎による脱水症	神保圭佑, 清水俊明	小児科学レクチャー, 2011; 1: 83-88
42	小児の酸塩基平衡 Q&A - 異常へのアプローチ - X 実践編 - 酸塩基平衡異常へのアプローチ Case Study 1 ロタウイルスによる下痢症の乳児 - 嘔吐下痢・体重減少 (脱水症) -	神保圭佑, 清水俊明	小児科学レクチャー, 2011; 1: 181-184
43	【知っておくべき小児科の知識】 小児の腹痛	幾瀬 圭, 大塚宜一	Modern Physician, 2011; 31: 169-171
44	Helicobacter pylori 感染症のもっとも適切な診断方法はなんですか。小児でも除菌を行うべきですか	幾瀬 圭, 清水俊明	小児内科, 2011; 43(増): 688-691
45	腸管感染症	幾瀬 圭, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 231-235
46	胃炎, 消化性潰瘍	幾瀬 圭, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 2028-2032
47	消化器疾患	稲毛英介, 大塚宜一	からだの科学, 201; 272: 76-80
48	【どこまでもやさしく! 臨床に役立つ新生児の解剖・生理・生化学】 消化器系 消化管の生化学	稲毛英介, 大塚宜一	小児看護, 2011; 34: 1465-1470
49	研修医のためのクリニカルクイズ [第109回] 症例: 10歳6か月男児, 主訴: 遷延する発熱	大林奈穂, 青柳 陽, 工藤孝広, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 1417-1418
50	【ちょっと気になる症候のみかた考えかた2011】 下痢しやすい	大林奈穂, 青柳 陽, 工藤孝広, 清水俊明	小児内科, 2011; 43: 1631-1634
51	難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ療法	櫻谷浩志, 平野大志, 藤永周一郎, 遠藤 周, 渡邊常樹, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明	日本小児腎臓病学会雑誌, 2011; 24: 198-203
52	【10代患者の死をめぐる問題】 具体事例の実際 同室児の死に直面した思春期女児へのグリーンケア	早田典子	小児看護, 2011; 34: 333-338
和文著書			
1	小児科学	清水俊明	医学生・レジデントのための医学書ガイド. 富野康日己(監), 東京; エクスナレッジ, 2011: 62-63
2	乳児期前半の栄養 (乳汁栄養)	清水俊明	子育て支援ハンドブック. 日本小児科学会他(編), 東京; 日本小児医事出版社, 2011: 374-380
3	乳児期前半の栄養 (乳汁栄養)	清水俊明	子育て支援ハンドブック チェック版. 日本小児科学会他(編), 東京; 日本小児医事出版社, 2011: 80-81

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	肥厚性幽門狭窄症	清水俊明	今日の治療指針私はこう治している2011, 山口徹他(総編集), 東京: 医学書院, 2011: 1179-1180
5	第36章消化器疾患 総論	清水俊明	小児科学改訂第10版, 五十嵐隆(編), 東京: 文光堂, 2011: 725-732
6	第36章消化器疾患 I 口腔・頸部疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版, 五十嵐隆(編), 東京: 文光堂, 2011: 733
7	第36章消化器疾患 II 食道・胃疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版, 五十嵐隆(編), 東京: 文光堂, 2011: 733-738."
8	第36章消化器疾患 III 腸・肛門疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版, 五十嵐隆(編), 東京: 文光堂, 2011: 738-751
9	第36章消化器疾患 IV 腹膜・腹壁疾患	清水俊明	小児科学改訂第10版, 五十嵐隆(編), 東京: 文光堂, 2011: 751-752
10	消化器管の発達	清水俊明	小児臨床栄養学, 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明(編), 東京: 診断と治療社, 2011: 10-15
11	脂質	清水俊明	小児臨床栄養学, 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明(編), 東京: 診断と治療社, 2011: 33-36
12	消化器疾患	清水俊明	ナースの小児科学改訂第5版, 佐地勉他(編), 東京: 中外医学社, 2011: 340-357
13	喘息治療薬の費用対効果比について教えてください	松原知代	ドクターと保護者に訊いた 小児喘息のここが知りたいQ & A, 勝沼俊雄(編), 東京: 中外医学社, 2011: 203-207
14	気管支喘息	松原知代	重症疾患を見逃さない小児の救急・当直診療, 山田至康, 市川光太郎(編), 東京: 羊土社, 2011: 180-187.
15	嘔吐・下痢	大塚宜一	小児科診療ガイドライン第2版, 五十嵐隆(編), 東京: 総合医学社, 2011: 4-7
16	好酸球性胃腸炎	大塚宜一	小児臨床栄養学, 児玉浩子, 玉井浩, 清水俊明(編), 東京: 診断と治療社, 2011: 194-196
17	熱性けいれんの再発予防: 発熱時ジアゼパム間歇投与の効果はどうみるか?	奥村彰久	EBM 小児疾患の治療, 五十嵐隆(監), 石井正浩, 清水俊明, 滝田順子, 平岩幹男, 水口 雅, 横田俊平, 横谷 進, 渡辺とよこ(編), 東京: 中外医学社, 2011: 219-224
18	新生児の発達と評価	奥村彰久	小児リハビリテーション ポケットマニュアル, 栗原まな(監), 本田真美, 小沢 浩, 橋本圭司(編), 2011: 診断と治療社, 2011: 2-5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	インフルエンザ脳症ガイドライン	奥村彰久	小児科臨床ピクシス28 急性脳炎・急性脳症. 五十嵐隆(総編集), 塩見正司(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 90-93
20	Dravet 症候群・無痛無汗症と急性脳症	奥村彰久, 栗屋 豊	小児科臨床ピクシス28 急性脳炎・急性脳症. 五十嵐隆(総編集), 塩見正司(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 221-223
21	発作時脳波からみた小児てんかん	奥村彰久, 根来民子, 夏目淳, 渡邊一功	奥村彰久ほか(編), 東京; 診断と治療社
22	ハイリスク児の養護と発達促進	田中恭子	今日の治療指針私はこう治している2011. 山口徹他(総編集), 東京; 医学書院, 2011: 1149-1150
23	急性腎不全	染谷朋之介	50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患. 金子一成(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 223-227
24	急性膵炎・慢性膵炎	鈴木光幸	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井 浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 230-234
25	第36章消化器疾患 V 肝・胆道疾患	鈴木光幸	小児科学改訂第10版. 五十嵐隆(編), 東京; 文光堂, 2011: 752-777
26	急性膵炎に対する EBM に基づいた治療法は?	鈴木光幸, 清水俊明	EBM 小児疾患の治療. 五十嵐隆(監), 石井正浩, 清水俊明, 滝田順子, 平岩幹男, 水口 雅, 横田俊平, 横谷 進, 渡辺とよこ(編), 東京; 中外医学社, 2011: 191-195
27	代理ミュンヒハウゼン症候群	北村知宏	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井 浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 172-173
28	305. 日本脳炎ウイルス抗体	松永展明, 久田 研	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 318
29	306. ロタウイルス抗原・抗体	松永展明, 久田 研	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 319
30	307. ノロウイルス検査	松永展明, 久田 研	臨床検査基準値 express. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2011: 320
31	症状別検査の選び方・進め方 黄疸	箕輪 圭, 鈴木光幸	小児科臨床ピクシス24 症状別検査の選び方・進め方. 五十嵐隆(総編集), 石井栄三郎(専門編集), 東京; 中山書店, 2011: 168-170
32	下痢	箕輪 圭, 永田 智	小児臨床栄養学. 児玉浩子, 玉井 浩, 清水俊明(編), 東京; 診断と治療社, 2011: 120-122
33	症候と鑑別診断 23 便秘, 下痢, 血便	稲毛英介, 大塚宜一	ナーズの小児科学改訂第5版. 佐地 勉, 竹内義博, 原 寿郎(編), 東京; 中外医学社, 2011: 187-190

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	症候と鑑別診断 24 吐血, 下血	稲毛英介, 大塚宜一	ナーズの小児科学改訂第5版, 佐地 勉, 竹内義博, 原 寿郎(編), 東京; 中外医学社, 2011: 190-192
35	症候と鑑別診断 25 腹部膨満感, 腫瘤	稲毛英介, 大塚宜一	ナーズの小児科学改訂第5版, 佐地 勉, 竹内義博, 原 寿郎(編), 東京; 中外医学社, 2011: 192-194
特別講演・招待講演等			
1	Neonatal seizures	Okumura A	The 15th Annual Meetings of Taiwan Child Neurology Society, Taipei, Taiwan, May 22, 2011
2	Acute encephalopathy in children	Okumura A	National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan, May 23, 2011
3	Video Session: Neonatal seizures and epilepsy	Okumura A	29th International Epilepsy Congress, Rome, Italy, Sep 1, 2011
4	子どもの健やかな成長・発達のための食生活 食事バランスガイドの考え方・使い方	清水俊明	農水省食育事業 みなと幼稚園, 千葉, 2011年1月21日
5	未熟児・新生児の脳・神経発達に及ぼす栄養の役割	清水俊明	第1回山口小児内分泌・糖尿病研究会, 山口, 2011年1月21日
6	小児の炎症性腸疾患の治療戦略	清水俊明	炎症性腸疾患検討会, 東京, 2011年7月20日
7	小児の炎症性腸疾患の治療 Update	清水俊明	第48回日本小児外科学会ランチョンセミナー, 東京, 2011年7月22日
8	n-3系多価不飽和脂肪酸の小児における有用性	清水俊明	日本脂質栄養学会第20回大会ランズ賞受賞記念講演, 埼玉, 2011年9月2日
9	こどものヘリコクター・ピロリ感染症	清水俊明	第585回日本小児科学会東京都地方会講話会 教育講演, 東京, 2011年9月10日
10	子どもの腹痛～どのように診てどのように治すか～	清水俊明	第12回兵庫県小児疾患懇話会, 神戸, 2011年10月22日
11	乳幼児期の脳・神経機能の発達とオメガ-3脂肪酸の関わり	清水俊明	第13回公開講演会『人の一生における脳・神経機能とオメガ-3』DHA・EPA協議会, 東京, 2011年10月26日
12	周産期ならびに小児期における n-3系 PUFA の必要性	清水俊明	第1回麻布大学脂質栄養セミナー, 相模原, 2011年11月23日
13	【医学研究の UP-TO-DATE】小児期慢性腸疾患の病態と免疫	大塚宜一	第325回順天堂医学学会学術集会, 東京, 2011年5月21日
14	小児期炎症性腸疾患の炎症と免疫	大塚宜一	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
15	aEEG を使って新生児の脳を見よう!	奥村彰久	第13回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2011年2月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	新生児の脳を見るために aEEG を上手に使う	奥村彰久	第13回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2011年2月17日
17	新生児脳波判読セミナー: 正常産児の正常脳波	奥村彰久	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月25日
18	新生児脳波判読セミナー: 背景活動の異常と発作時変化	奥村彰久	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月25日
19	小児における法的脳死判定の実際: 脳波検査	奥村彰久	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月28日
20	てんかん治療の考え方	奥村彰久	てんかん治療を考える会, 東京, 2011年6月6日
21	てんかん治療の考え方	奥村彰久	てんかん治療勉強会, 東京, 2011年6月21日
22	てんかんの薬物治療の実際	奥村彰久	第16回てんかん援助セミナー, 東京, 2011年8月1日
23	てんかん治療の考え方	奥村彰久	所沢地域てんかん講演会, 所沢, 2011年10月13日
24	てんかん治療の考え方	奥村彰久	第6回茨城県小児科医会講演会, つくば, 2011年10月21日
25	発達障害とてんかん	奥村彰久	小児 Epilepsy Management meeting, 東京, 2011年11月28日
26	修正大血管転位の心エコーフォローと手術適応	高橋 健	エコーウインターセミナー, 軽井沢, 2011年1月23日
27	3D心エコー図法	高橋 健	日本小児循環器学会 第3回教育セミナー, 東京, 2011年11月5日
28	DORV, TOF	高橋 健	日本小児循環器学会 第3回教育セミナー, 東京, 2011年11月5日
29	症例提示 AVSD の診断と治療 エコー診断のコツ	高橋 健	日本小児循環器学会 第3回教育セミナー, 東京, 2011年11月6日
30	乳幼児の皮膚トラブルとスキンケア	鈴木竜洋	荒川区「アレルギー予防講演会」, 東京, 2011年2月23日
31	小児喘息理解講座	鈴木竜洋	渋谷区「子どものアレルギー疾患と予防講演会」, 東京, 2011年7月5日
32	乳幼児の皮膚トラブルとスキンケア	鈴木竜洋	荒川区「アレルギー予防講演会」, 東京, 2011年6月1日
33	子どもに優しい医療を目指して	田中恭子	三重県小児科医会特別講演, 三重, 2011年1月23日
34	周産期における栄養と児の発達	田中恭子	第24回成長研究会, 東京, 2011年2月5日
35	チャイルドライフの介入の効果	田中恭子	子ども療養支援協会ワークショップ, 東京, 2011年6月18日
36	ハイリスク児における就学時の認知発達の特徴	田中恭子	第11回新生児栄養フォーラム, 大阪, 2011年6月25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	子どもの権利が守られた小児医療を目指して～私たちの目指すもの～	田中恭子	小児科学会子どもの生活改善委員会主催シンポジウム, 東京, 2011年7月2日
38	子どもの神秘とそのちから	田中恭子	第1回子どもの心と身体成育医療ネットワーク, 被災地の子ども支援研修会, 東京, 2011年7月3日
39	こころもからだも元気に育児!	田中恭子	マタニティフェスタ2011, 横浜, 2011年7月18日
40	ベイリー乳幼児発達検査の実際	田中恭子	第2回ベイリー研究会, 東京, 2011年8月6日
41	小児の特性 小児医療の現場から	田中恭子	小児歯科研究会, 東京, 2011年10月2日
42	子どもの特性～小児医療の現場から～患者の権利法の制定を求めて	田中恭子	第54回日弁連人権擁護大会第3分科会, 高松, 2011年10月6日
43	周産期の栄養と発達	田中恭子	第27回妊娠糖尿病学会, 神戸, 2011年11月12日
44	ベイリー検査の実際	田中恭子	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月13日
45	周産期の脂質と栄養	田中恭子	第25回小児脂質研究会, 京都, 2011年11月25日
46	子どもの人権と医療	田中恭子	長野県立子ども病院講演会, 長野, 2011年11月29日
47	小児の予防接種	久田 研	第19回 JMN 臨牀研究会, 東京, 2011年6月18日
48	NICU におけるプロバイオティクスの現状	久田 研	第114回日本小児科学会学術集会 教育セミナー, 東京, 2011年8月12日
49	小児インフルエンザ感染症の現状と高感度迅速遺伝子検査法の有用性について	久田 研	臨床微生物学会教育セミナー, 東京, 2011年8月20日
50	新生児乳児感染症の最近の話題	久田 研	第40回東葛感染免疫懇話会, 千葉, 2011年9月30日
51	明日から役立つ成長評価のポイント～成長障害に対する当院での対応について～	春名英典	第42回日本看護学会母性看護・小児看護, 東京, 2011年8月4日
52	小児内分泌領域を症例から学ぶ	春名英典	第41回台東区小児科医会, 東京, 2011年10月18日
53	小児の腹痛の診断	藤井 徹	葛飾区小児科集談会, 東京, 2011年7月30日
54	小児臨床薬理学概論	坂口佐知	臨床研修セミナー(基礎編), 京都, 2011年2月6日

学会発表(国際)

1	Microarray analysis of food-protein induced enterocolitis syndrome by comparison with inflammatory bowel disease in children	Ohtsuka Y, Inage E, Baba Y, Kudos T, Shimizu T	PAS/ASPR 2011, Denver, May 1, 2011
2	Microarray and histological analysis of food-protein induced enterocolitis syndrome	Ohtsuka Y, Ishida A, Inage E, Baba Y, Mori M, Yamakawa Y, Wada M, Suzuki R, Shimizu T	APAPARI 2011, Fukuoka, Oct 28, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Pathological finding at diagnosis: As a predictor of steroid dependent/ resistant ulcerative colitis in children	Arai K, Yanagi T, Nakano N, Shimizu H, Nakagawa A	Annual Meeting of NASPGHAN, FL, USA, Oct 21, 2011
4	Cluster analysis revealed four distinct subtypes of nn-IgE-mediated gastrointestinal food allergies in neonates and infants, distinguished by their initial symptoms	Nomura I, Morita H, Fukuie T, Shoda T, Ohtsuka Y, Hosokawa S, Watanabe M, Terada A, Hoshina H, Takamasu T, Arai K, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K	30th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology, Istanbul, Jun 13, 2011
5	Differential regulation of interleukin 17 and interferon γ production in inflammatory bowel disease	Kudo T, Rovedatti L, Biancheri P, MacDonald TT, Ohtsuka Y, Shimizu T	PAS/ASPR 2011, Denver, May 1, 2011
6	Influence of fetal growth restriction on glucose metabolism at birth in very premature infants	Shoji H, Ohkawa N, Mori M, Matsunaga N, Ikeno M, Hisata K, Shimizu T	10th World Congress Perinatal Medicine, Uruguay, Nov 10, 2011
7	Influence of hypoxic-ischemic insults on brain fatty acid composition in neonatal rats	Suganuma H, Ikeda N, Kitamura Y, Shoji H, Nagata S, Shimizu T	10th World Congress Perinatal Medicine, Uruguay, Nov 9, 2011
8	Hereditary renal hypouricemia: A cause of calcium oxalate urolithiasis in a young female	Nishizaki N, Fujinaga S, Hirano D, Kanai H, Ohtomo Y, Shimizu T, Nozu K, Kaneko K	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
9	Intraventricular vancomycin therapy in 9 neonates with cerebrospinal fluid shunt infections-monitoring of vancomycin concentrations in CSF-	Matsunaga N, Hisata K, Obinata K, Shimizu T	The 30th Annual Meeting of the European Society for Paediatrics Infectious Diseases. Hague, Netherlands, Jun 9, 2011
10	Various clinical features in sinblings with Yersinia pseudotuberculosis infection	Matsunaga N, Niizuma T, Hisata K, Obinata K, Shimizu T	The 7th World Congress of the World Society for Paediatrics Infectious Diseases, Melbourne, Australia, Nov 18, 2011
11	Enterococcus sepsis and peritonitis in an infant with congenital nephrotic syndrome	Endo A, Watanabe T, Hirano D, Ohtomo Y, Fujinaga S, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
12	Involvement of PU.1 in mast cell/ basophil-specific function of the human IL1RL1/ST2 promoter	Baba Y, Nishiyama C, Maeda K, Suzuki R, Ohtsuka Y, Shimizu T, Okumura K, Ogawa H	第48回日本小児アレルギー学 会・第16回アジア太平洋小児ア レルギー呼吸器免疫学会合同学 術大会, 福岡, 2011年10月29日
13	Time-dependent manner of urinary L-type fatty acid binding protein levels in very low birth weight infants	Ikeda N, Suganuma H, Iwasaki T, Ohkawa N, Nishizaki N, Shoji H, Nagata S, Shimizu T	10th World Congress Perinatal Medicine, Uruguay, Nov 9, 2011
14	Therapeutic strategy for BTI in children with VUR receiving CCL prophylaxis	Murano Y, Hirano D, Endo A, Watanabe T, Someya T, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
15	Complete remission of SRNS using second high-dose prednisolone therapy after rituximab infusion	Sakuraya K, Fujinaga S, Endo A, Hirano D, Someya T, Ohtomo Y, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 3, 2011
16	The Clinical significance of a rapid and sensitive test for detection of influenza virus infection	Nakao A, Hisata K, Matsunaga N, Fujimori M, Yoshikawa N, Komatsu M, Obinata K, Shimizu T	The 7th World Congress of the World Society for Pediatric Infectious Diseases - WSPID, Melbourne, Australia, Nov 18, 2011

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Antibiotics induced coagulopathy in an infant with recurrent UTIs with VUR	Hara T, Someya T, Sakuraya K, Murano Y, Endo A, Umino D, Hara S, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T	The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Fukuoka, Jun 4, 2011
学会発表 (国内)			
18	小児肝疾患における胆汁酸排泄機構	入戸野博, 叶野 篤, 武井一, 武藤晃奈, 清水俊明, 村井毅, 黒澤隆夫	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
19	新生児・乳児消化管アレルギーの病態の解析	大塚宜一, 神保圭祐, 稲毛英介, 幾瀬 圭, 山川陽子, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月9日
20	消化管アレルギー 新生児・乳児消化管アレルギー患児の粘膜を用いた病態の解析 (第2報)	大塚宜一, 石田明日香, 神保圭祐, 稲毛英介, 馬場洋介, 森真理, 山川陽子, 和田万里子, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 清水俊明	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
21	2009 Pandemic Flu A (H1N1) による急性脳症死亡例の臨床像	奥村彰久, 河島尚志, 清水俊明, 近藤直実, 新型インフルエンザ死亡例調査グループ	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
22	2009 Pandemic Flu A (H1N1) 小児死亡例の実態調査	奥村彰久, 中川 聡, 河島尚志, 六車 崇, 斎藤 修, 藤本潤一, 問田千晶, 久我修二, 今村壽宏, 清水俊明, 近藤直実, 森島恒雄	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
23	2番染色体長腕の微小重複を伴う難治性新生児てんかんの1例	奥村彰久, 山本俊至, 下島圭子, 本田義信, 安部信平, 清水俊明	第45回日本てんかん学会総会, 新潟, 2011年10月6日
24	新生児発作・新生児発作様イベントの症状型分類の実証的検討	奥村彰久, 早川昌弘, 竹内章人, 山本裕, 岩田欧介, 山本ひかる, 伊藤美春, 西田吉伸, 鈴木俊彦, 吉本順子, 松沢麻衣子, 神山寿成, 寺澤大祐, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月14日
25	日本小児炎症性腸疾患レジストリーシステム	新井勝大, 清水泰岳, 柳 忠宏, 小椋千沙, 伊藤玲子, 大塚宜一, 清水俊明	第11回日本小児IBD研究会, 大阪, 2011年2月13日
26	Velocity vector imagingによる早産児および正常産児の生後早期の左室 Strain の解析	高橋 健, 高安博史, 大槻将弘, 田中 登, 戸塚真紀, 海老原慎介, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
27	左室短軸像の心内腔面積評価によるフロー四徴症の左室機能の解析	高橋 健, 高安博史, 鳥羽山寿子, 瀧間浄宏, 安河内聡, 稲毛章郎, 朴 仁三, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第31回日本小児循環動態研究会, 倉敷, 2011年10月29日
28	肺炎球菌血清型24Fによる細菌性髄膜炎の1例	新妻隆広, 大日方薫, 中村明日香, 李 翼, 木下恵司, 石和田稔彦, 和田昭仁, 鎌田彩子, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
29	小児アレルギー患者における総IgE値と高親和性IgE受容体 (FcεRI) 発現の検討	鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	小児アレルギー疾患における末梢血好塩基球および樹状細胞の高親和性 IgE 受容体 (FcεRI) 発現の検討 (第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 下高原昭廣, 加藤善史, 山高篤行, 奥村康, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月30日
31	小児アレルギー疾患の末梢血好塩基球及び樹状細胞における高親和性 IgE 受容体 (FcεRI) 発現の検討 (第2報)	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 清水俊明, 奥村康	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日
32	Citrobacter rodentium 感染症の粘膜免疫反応における Galectin の役割	工藤孝広, Denis A, MacDonald TT, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 神保圭佑, 青柳陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 清水俊明	第7回日本消化管学会総会学術集会, 京都, 2011年2月18日
33	炎症性腸疾患の腸管粘膜リンパ球における IL-17, IFN-γ 産生調節	工藤孝広, Rovedatti L, Biancheri P, MacDonald TT, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 青柳陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
34	粘膜免疫からみた小児消化管疾患 食物蛋白誘発性腸炎症候群	工藤孝広, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 神保圭佑, 青柳 陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
35	脂質栄養と成長・発達	東海林宏道, 清水俊明	第11回新生児栄養フォーラム, 大阪, 2011年6月25日
36	退院時における低出生体重児のインスリン抵抗性に関する検討	東海林宏道, 池田奈帆, 大川夏紀, 松永展明, 森 真理, 池野 充, 久田 研, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月12日
37	低出生体重児における生下時の生活習慣病リスク因子に関する検討	東海林宏道, 大川夏紀, 松井こと子, 森 真理, 松永展明, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
38	NICU 退院時における早産児の脂質代謝に関する検討	東海林宏道, 松永展明, 森 真理, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 上野 剛, 三井田孝, 平山 哲	日本脂質栄養学会第20回大会, 埼玉, 2011年9月2日
39	NICU における母乳育児 早産児の消化管機能	東海林宏道, 清水俊明	第26回日本母乳哺育学会学術集会, 東京, 2011年10月9日
40	微小変換型ネフローゼ症候群に対するシクロスポリン一回投与法後の慢性腎障害	藤永周一郎, 渡邊常樹, 遠藤周, 平野大志, 大友義之, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
41	Early aggressive nutrition 導入下における早産児の血中アミノ酸組成への影響	久田 研, 中尾彰裕, 松永展明, 吉川尚美, 菅沼広樹, 池野 充, 東海林宏道, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
42	粘膜免疫からみた小児消化管疾患 新生児壊死性腸炎 (NEC) に関わる病態	藤井 徹, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
43	出生前診断した骨系統疾患6例のまとめ	李 翼, 中村明日香, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月14日
44	膠原病及び膠原病類縁疾患母体児20例のまとめ	和田万里子, 大塚宜一, 染谷朋之介, 吉川尚美, 山川陽子, 鈴木竜洋, 清水俊明	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月11日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	小児潰瘍性大腸炎症例における上部消化管内視鏡所見の検討	青柳 陽, 工藤孝広, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 藤井 徹, 東海林宏道, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明, 八尾隆史	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
46	乳児期発症のクローン病4症例のまとめ	青柳 陽, 細井賢二, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 神保圭佑, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
47	当院におけるB群溶血性連鎖球菌陽性新生児に対する新たな感染予防法	大槻将弘, 田中 登, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明, 田嶋 敦, 吉田幸洋	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
48	CARTO-XP システムを用いた心内腔構造の三次元評価	織田久之, 福永英生, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 中西啓介, 川崎志保理	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
49	新生児期発症の拘束型心筋症を呈したミトコンドリア呼吸鎖異常症の一男児例	佐藤圭子, 秋元かつみ, 大高正雄, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 村山 圭, 大竹 明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
50	Octreotide 併用投与によるL-asparaginase 薬剤性膵炎の予防	鈴木光幸, 箕輪 圭, 藤村純也, 斎藤正博, 仲島大輔, 福島啓太郎, 菊池 陽, 康 勝好, 花田良二, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
51	PRSS1およびSPINK1遺伝子異常による小児期急性膵炎の臨床的特徴とその管理	鈴木光幸, 箕輪 圭, 藤村純也, 斎藤正博, 仲島大輔, 福島啓太郎, 菊池 陽, 康 勝好, 花田良二, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
52	3β-Monohydroxy-Δ5胆汁酸尿症を呈した乳児胆汁うっ滞症2例の診断	木村昭彦, 関 祥孝, 水落建輝, 植木 勲, 鈴木光幸, 橋本卓史, 武藤晃奈, 武井 一, 入戸野博	第20回日本小児胆汁酸研究会, 東京, 2011年2月12日
53	各種胆汁酸の尿中および胆汁中への排泄の検討	入戸野博, 武藤晃奈, 叶野 篤, 武井 一, 鈴木光幸, 清水俊明, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦	第20回日本小児胆汁酸研究会, 東京, 2011年2月12日
54	胆道閉鎖症における肝機能検査値と尿中胆汁酸分画の年齢変化	入戸野博, 叶野 篤, 武藤晃奈, 武井 一, 鈴木光幸, 清水俊明, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦, 飯田 隆	第20回日本小児胆汁酸研究会, 東京, 2011年2月12日
55	膵分泌性トリプシンインヒビター(SPINK1) 遺伝子に変異を認めた慢性膵炎の11歳女児	齋藤蓉子, 櫻井牧人, 宮川雄一, 佐塚真帆, 寺内真理子, 鈴木奈都子, 太田正康, 鈴木光幸, 櫻井由美子, 清水俊明	第97回日本小児科学会茨城地方会, 茨城, 2011年2月28日
56	Oxysterol 7a 欠損症に対する遺伝子解析と生体肝移植-世界初の肝移植救命例の報告-	水落建輝, 鈴木光幸, 垣内俊彦, 重田孝信, 春名英典, 植木 勲, 清水俊明, 入戸野博, 笠原群生, 木村昭彦	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
57	Speckle tracking imaging によるファロー四徴症術後患者の左室 torsion, strain の解析	高安博史, 高橋 健, 瀧間浄宏, 安河内聡, 古川岳史, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第22回日本心エコー図学会, 鹿児島, 2011年4月22日
58	Speckle tracking imaging によるファロー四徴症術後患者の左室 torsion, strain の解析	高安博史, 高橋 健, 瀧間浄宏, 安河内聡, 古川岳史, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	AESD スペクトラムの脳波モニタリング所見	安部信平, 奥村彰久, 中原絵理, 北村裕梨, 池野 充, 齋藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
60	レベチラセタムが著効した難治性てんかん, 重度精神遅滞の1例	安部信平, 奥村彰久, 池野 充, 齋藤雅子, 清水俊明	第5回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年6月18日
61	水痘, A 群溶連菌感染後に可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症を発症した1例	安部信平, 奥村彰久, 新妻隆広, 木下恵司, 清水俊明	第55回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2011年9月17日
62	小児の焦点性てんかんに対するレベチラセタムの有効性	安部信平, 奥村彰久, 池野 充, 齋藤雅子, 清水俊明	第45回日本てんかん学会, 新潟, 2011年10月7日
63	BCG 接種後に脾腫を認めた丘疹状結核疹の7か月男児例	鎌田彩子, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫, 清水俊明	第113回日本小児科皮膚科学会学術大会, 横浜, 2011年7月23日
64	高コレステロール食療法を行った Smith-Lemli-Opitz 症候群の1例	積田綾子, 寒竹正人, 中澤友幸, 金子堅一郎, 大日方薫, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
65	核黄疸2例のMR スペクトロスコピーによる解析と検討	池野 充, 奥村彰久, 中原絵里, 北村裕梨, 安部信平, 齋藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月26日
66	潜在発作の頻発を認める結節性硬化症の1男児例	池野 充, 奥村彰久, 松永展明, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
67	晩期循環不全合併早産児における, 拡散テンソル画像の変化と発達の検討	池野 充, 奥村彰久, 松永展明, 森 真理, 久田 研, 東海林宏道, 田中恭子, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
68	発熱性好中球減少症におけるタゾバクタム/ピペラシリン (TAZ/PIPC) 単独療法の有効性	斉藤洋平, 齋藤正博, 石橋武士, 富田 理, 倉繁朋子, 玉一博之, 山田浩之, 坂口佐知, 鈴木恭子, 藤村純也, 清水俊明	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月27日
69	極低出生体重児における尿中 L-FABP の経時的検討	菅沼広樹, 池田奈帆, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
70	遷延性気胸にフィブリン糊の胸腔内投与が有効であった超低出生体重児例	西崎直人, 菅沼広樹, 池田奈帆, 稲毛英介, 田中 登, 岩崎友弘, 大川夏紀, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
71	生後3か月より胆汁うっ滞型肝障害を認め内科的治療に抵抗した早産・超低出生体重児例	西崎直人, 鈴木光幸, 成高中之, 齋藤暢知, 箕輪 圭, 菅沼広樹, 永田 智, 谷川 健, 鹿毛政義, 清水俊明	第44回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京, 2011年12月6日
72	Speckle tracking imaging を用いた B 型 Wolff-Parkinson-White 症候群の局所心機能評価	福永英生, 高橋 健, 高安博史, 秋元かつみ, 大高正雄, 織田久之, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
73	免疫調整薬により進行を抑えた線状強皮症の女児例	山川陽子, 大塚宜一, 青柳陽, 鈴木光幸, 和田万里子, 藤井 徹, 染谷朋之介, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	まれな症例 好酸球性食道炎と胃食道逆流症から食道狭窄をきたしたと考えられる一女児例	山川陽子, 石田明日香, 稲毛英介, 青柳 陽, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月30日
75	コハク酸セミアルデヒド脱水素酵素(SSADH)欠損症の一男児例	山川陽子, 中澤友幸, 小松充孝, 大日方薫, 奥村彰久, 清水俊明, 廣瀬伸一	第53回日本先天代謝異常学会, 千葉, 2011年11月24日
76	極低出生体重児における就学前の発達と支援のついて	吉川尚美, 及川奈央, 細澤麻里子, 岩崎友弘, 菅沼広樹, 田中恭子, 清水俊明	第27回ハイリスク児フォローアップ研究会, 福岡, 2011年6月5日
77	NICUにおける初期研修医の現状-アンケート調査による検討	岩崎友弘, 池田奈帆, 田中登, 大川夏紀, 西崎直人, 菅沼広樹, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
78	極低出生体重児における EUGR と IGF-1 値との関連についての検討	大川夏紀, 東海林宏道, 池田奈帆, 森真理, 松永展明, 菅沼広樹, 池野充, 久田 研, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
79	ビフィズス菌溶解液の浸透圧に関する検討: 各種溶液および溶解液量による影響	松永展明, 久田 研, 中尾彰裕, 小松充孝, 永田 智, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
80	胎児期に腸管拡張・羊水過多を認めた新生児一過性好酸球性腸炎の1例	森 真理, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 大塚宜一, 清水俊明, 竹田 純, 牧野真太郎, 竹田 省	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
81	胎児期に消化管閉鎖が疑われた新生児一過性好酸球性腸炎の1例	森 真理, 大塚宜一, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 青柳 陽, 久田 研, 工藤孝広, 東海林宏道, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会, 福岡, 2011年10月30日
82	胃食道逆流症(GERD)の診断に上部消化管超音波が有効であった1乳児例	神保圭佑, 五十嵐鮎子, 北村裕梨, 高橋 健, 工藤孝広, 赤塚 整, 大林奈穂, 幾瀬圭, 青柳 陽, 大塚宜一, 清水俊明	第585回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年9月10日
83	腹部消化管超音波検査が診断に有用であった新生児・乳児消化管アレルギーの3例	神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明, 浅井宣美, 河野達夫	第48回日本小児アレルギー学会・第16回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会, 福岡, 2011年10月30日
84	H pylori 感染による小児特発性血小板減少性紫斑病の検討	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第7回日本小児消化管感染症研究会, 大阪, 2011年2月12日
85	H pylori 除菌療法により血小板増加を認めた小児特発性血小板減少性紫斑病の2例	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第15回日本小児 H.pylori 研究会, 滋賀, 2011年3月5日
86	Relationship between Helicobacter pylori infections and idiopathic thrombocytopenic purpura in children	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第17回日本ヘリコバクター学会, 富山, 2011年6月24日
87	小児 Crohn 病に合併した気道病変	幾瀬 圭, 工藤孝広, 細井賢二, 大林奈穂, 神保圭佑, 青柳 陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児内視鏡研究会, 長野, 2011年7月2日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	小児 Helicobacter pylori 感染胃粘膜における免疫関連分子の検討	幾瀬 圭, 細井賢二, 大林奈穂, 神保圭佑, 青柳 井 徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月9日
89	急性期 DMSA と US を組み合わせることにより, 不必要な VCUG を回避することが可能か?	井上由香, 藤永周一郎, 平野大志, 遠藤 周, 西崎直人, 大友義之, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
90	GH1 遺伝子の germline mosaicism により誘導された成長ホルモン単独欠損症の兄妹例	椿原麻由子, 林 良敬, 新島新一, 山本美智代, 村田善晴, 上條隆司, 庄野哲夫, 春名英典, 奥村彰久, 清水俊明	第45回日本小児内分泌学会学術集会, 大宮, 2011年10月7日
91	IL-33受容体のマスト細胞・好塩基球特異的発現制御機構	馬場洋介, 西山千春, 稲毛英介, 前田啓子, 原むつ子, François N, 鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明, 奥村 康, 小川秀興	第61回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2011年11月12日
92	PCV7接種後の肺炎球菌性髄膜炎の1例	原田真菜, 新妻隆広, 玉一博之, 中村明日香, 水野 恵, 木下恵司, 大日方薫, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日
93	チアノーゼ性先天性心疾患における大動脈の病理学的検討	原田真菜, 秋元かつみ, 福永英生, 佐藤圭子, 大高正雄, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
94	川崎病冠動脈内血栓に対する血栓溶解療法 of 全国調査の結果	原田真菜, 秋元かつみ, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月14日
95	川崎病性心筋炎の病理学的検討～第1報	原田真菜, 横内 幸, 大原関利章, 直江史郎, 高橋 啓, 清水俊明	第31回日本川崎病学会, 横浜, 2011年10月1日
96	極低出生体重児の社会的認知発達の検討	細澤麻里子, 及川奈央, 工藤紀子, 吉川尚美, 田中恭子, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月12日
97	言語発達遅延児の非言語的コミュニケーションスキルの検討	細澤麻里子, 田中恭子, 及川奈央, 根岸佳慧, 工藤紀子, 吉川尚美, 清水俊明, 中野珠実, 北澤 茂	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
98	Fontan 術後の肝硬変 - 肝臓病理組織からみた線維化不均一性の検討 -	松井こと子, 秋元かつみ, 福永英生, 大高正雄, 鈴木光幸, 大槻将弘, 織田久之, 佐藤圭子, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月6日
99	両親が積極的治療を望まれた18 trisomy 症例の管理方針について	松井こと子, 織田久之, 福永英生, 大高正雄, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第12回東京循環器小児科治療 Agora, 東京, 2011年9月12日
100	Fontan 術後遠隔期の肝病変 - 肝臓病理像からみた線維化不均一性の検討 -	松井こと子, 鈴木光幸, 箕輪圭, 秋元かつみ, 清水俊明	第44回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京, 2011年12月6日
101	代謝性疾患との鑑別を要した新生児仮死後の胆汁うっ滞症例	箕輪 圭, 鈴木光幸, 成高中之, 齋藤暢知, 村野弥生, 菅沼広樹, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第28回日本小児肝臓研究会, 筑波, 2011年7月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	小児期 L-asparaginase 薬剤性膀胱炎の臨床像の検討	箕輪 圭, 鈴木光幸, 成高中之, 恩田恵子, 斉藤洋平, 藤村純也, 斎藤正博, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
103	L-asparaginase 薬剤性膀胱障害に対するピルビン酸ナトリウム内服による予防効果	箕輪 圭, 鈴木光幸, 成高中之, 斎藤暢知, 大塚宜一, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
104	2010年における新生児救急車搬送の現状	池田奈帆, 菅沼広樹, 成高中之, 原 太一, 三浦真梨子, 斎藤暢知, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	東部周産期研究会, 静岡, 2011年6月9日
105	静岡県東部における新生児救急車による搬送の現状	池田奈帆, 菅沼広樹, 仲川真由子, 小西弘恵, 山崎 晋, 斎藤暢知, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月11日
106	新生児搬送187例の検討～静岡県東部の現状～	池田奈帆, 菅沼広樹, 仲川真由子, 岩崎友弘, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月11日
107	新生児 GBE 敗血症11例の臨床的検討	池田奈帆, 菅沼広樹, 久田 研, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第40回東葛小児感染症免疫研究会, 東京, 2011年9月30日
108	極低出生体重児における脂質代謝に関する検討	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
109	脂肪乳剤の投与が極低出生体重児の尿中 L-FABP に与える影響	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 焼津, 2011年10月20日
110	B 群溶血性連鎖球菌による新生児敗血症の臨床的検討	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 久田 研, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
111	周産期因子が極低出生体重児における出生時エリスロポエチン値に与える影響	池田奈帆, 菅沼広樹, 仲川真由, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
112	極低出生体重児における退院時の栄養法がアポリポ蛋白に与える影響	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第25回日本小児脂質研究会, 京都, 2011年11月25日
113	食物アレルギー Microarray を用いた仔ラット消化管粘膜に与える probiotics の効果の検討 (第2報)	稲毛英介, 大塚宜一, 櫻井由美子, 神保圭祐, 馬場洋介, 山川陽子, 鈴木竜洋, 清水俊明, 和泉裕久, 名村真理子	第23回日本アレルギー学会春季学術大会, 千葉, 2011年5月14日
114	菌交代現象とペニシリンアレルギーの関与が考えられた右側結腸炎の1乳児例	稲毛英介, 米沢俊一, 大塚宜一, 清水俊明	第38回日本小児内視鏡研究会, 長野, 2011年7月2日
115	まれな症例 Klebsiella Oxytoca とペニシリンアレルギーの関与が考えられた右側結腸炎の1乳児例	稲毛英介, 米沢俊一, 大塚宜一, 清水俊明	第48回日本小児アレルギー学会・第16回アジア太平洋小児アレルギー呼吸器免疫学会合同学術大会, 福岡, 2011年10月30日
116	気道病変の合併が疑われた小児 Crohn 病の1例	大林奈穂, 工藤孝広, 幾瀬圭, 神保圭祐, 青柳 陽, 藤井 徹, 永田 智, 大塚宜一, 清水俊明	第11回小児 IBD 研究会, 大阪, 2011年2月13日
117	典型的な消化器症状がなかった Crohn 病の一例	大林奈穂, 工藤孝広, 幾瀬圭, 神保圭祐, 青柳 陽, 藤井 徹, 大塚宜一, 清水俊明	第7回日本消化管学会総会学術集会, 京都, 2011年2月18日

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
118	致死の経過をとった新生児全身型ヘルペス感染症の2例	田中 登, 大槻将弘, 小松充孝, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日
119	右心バイパス管理中に発症した脳梗塞の検討	田中 登, 織田久之, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 中西啓介, 川崎志保理	第47回日本小児循環器学会総会・学術集会, 福岡, 2011年7月7日
120	過去6年間における胎児水腫18例の臨床的検討	田中 登, 菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 岩崎友弘, 永田 智, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 寒竹正人	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
121	Glenn手術後に脳静脈洞血栓症に伴う脳梗塞を発症した無脾症の1男児例	田中 登, 織田久之, 福永英生, 大高正雄, 大槻将弘, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 川崎志保理	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
122	致死の経過をとった新生児全身型ヘルペス感染症の2例	田中 登, 大槻将弘, 小松充孝, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
123	Velocity vector imagingによる早産児および正常産児における生後早期の左室Starainの解析-新生児の心機能の発達に関する検討-	田中 登, 大槻将弘, 戸塚真紀, 海老原慎介, 古川岳史, 寒竹正人, 大日方薫, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
124	新生児仮死とfloppy infantを認め, 新生児期にPrader Willi症候群と診断し得た1例	中村明日香, 李 翼, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月10日
125	B群溶血性連鎖球菌髄膜炎9例の臨床的検討	中村明日香, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 小松充孝, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月29日
126	当院で経験した溺水症例の検討	村野弥生, 平出由宇, 山崎 晋, 松林みのる, 有井直人, 永田 智, 大森一彦, 卯津羅雅彦, 山田至康, 清水俊明	第25回日本小児救急医学会, 東京, 2011年6月10日
127	類白血病様反応を呈した新生児発疹症の1例	村野弥生, 東海林宏道, 池野充, 松永展明, 藤村純也, 久田 研, 清水俊明	第35回日本小児皮膚科学会学術集会, 横浜, 2011年7月24日
128	SPECTにて前頭葉・基底核・側頭葉に著明な血流増加を認めた急性辺縁系脳炎の1例	五十嵐鮎子, 北村裕梨, 奥村彰久, 林 雅晴, 田沼直之, 神保圭佑, 赤塚 整, 高橋 健, 工藤孝広, 清水俊明	第55回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2011年9月17日
129	腸重積症関連ショックに対し早期外科的治療・急性血液洗浄療法が有効であった一乳児例	櫻谷浩志, 原 聡, 染谷朋之介, 安部信平, 奥村彰久, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
130	急性血液浄化療法を施行し救命し得た腸重積症に関連したショックの一乳児例	櫻谷浩志, 原 聡, 染谷朋之介, 奥村彰久, 大友義之, 清水俊明	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 焼津, 2011年10月20日
131	頸部腫瘤を契機に受診し診断に至った, プランマー病の1女児例	澤田里恵, 春名英典, 須藤ゆう, 水野 恵, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 工藤孝広, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
132	インフルエンザウイルス感染症における高感度迅速遺伝子検査の有用性	中尾彰裕, 久田 研, 松永展明, 藤森 誠, 吉川尚美, 小松充孝, 大日方薫, 清水俊明	第43回日本小児感染症学会総会・学術集会, 岡山, 2011年10月30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
133	運動障害を認めない AESD 児の 3 歳時の発達予後	中原絵理, 奥村彰久, 田中恭子, 細澤麻里子, 安部信平, 池野 充, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
134	胃粘膜病変を認めた潰瘍性大腸炎の1女児例	石橋武士, 大林奈穂, 山川陽子, 安部信平, 鈴木光幸, 青柳 陽, 春名英典, 染谷朋之介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第585回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年9月10日
135	肺転移をきたし急速な経過をたどった頭蓋内原発 Epithelioid Hemangioendothelioma の一例	石橋武士, 坂口佐知, 藤村純也, 斎藤洋平, 山川陽子, 齋藤正博, 清水俊明, 石井尚登, 春日千夏, 森 貴紀, 加藤元康, 後藤裕明	第53回日本小児血液・がん学会学術集会, 前橋, 2011年11月25日
136	総肺静脈還流異常症 (Total Anomalous Pulmonary Venous Return: TAPVR) - 当院での過去10年間の症例 -	江原佳奈, 大高正雄, 福永英生, 織田久之, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 中西啓介, 川崎志保理	第584回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年7月9日
137	急性脳症で発症した川崎病男児例	海老原慎介, 大槻将弘, 原 聡, 小松充孝, 鈴木恭子, 中澤友幸, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第31回日本川崎病学会, 横浜, 2011年10月1日
138	早産児における非言語的コミュニケーション発達の検討	加藤久美子, 江原佳奈, 三友聡美, 及川奈央, 細澤麻里子, 工藤紀子, 吉川尚美, 田中恭子, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月15日
139	胎児期に腸管拡張・羊水過多を認めた新生児一過性好酸球形腸炎の1例	坂口陽平, 森真理, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 青柳 陽, 久田 研, 工藤孝広, 東海林宏道, 大塚宜一, 清水俊明	第581回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年2月12日
140	GNAS1 遺伝子に新しい変異を認めた偽性偽性副甲状腺機能低下症の1例	須藤ゆう, 大槻将弘, 青柳 陽, 寒竹正人, 中澤友幸, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月13日
141	ALTE 様症状を契機に診断に至った乳児型低フォスファターゼ症の1男児例	須藤ゆう, 吉田 登, 澤田里恵, 椿原麻由子, 鈴木光幸, 春名英典, 工藤孝広, 道上敏美, 大藺恵一, 清水俊明	第45回日本小児内分泌学会学術集会, 大宮, 2011年10月6日
142	複合型下垂体機能低下を伴った水無脳症の新生児例	仲川真由, 池田奈帆, 岩崎友弘, 大川夏紀, 菅沼広樹, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年
143	メキシレチンが有効であった新生児期発症てんかんの1例	中澤美賀, 奥村彰久, 山下進太郎, 池野 充, 新島新一, 清水俊明	第53回日本小児神経学会総会, 横浜, 2011年5月27日
144	潜在性発作の頻発を認める結節性硬化症の1男児例	中澤美賀, 奥村彰久, 池野 充, 安部信平, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第42回胎児・新生児神経研究会, 東京, 2011年11月26日
145	日光浴不足と母乳栄養が要因と考えられたビタミンD 欠乏性くる病の幼児例	成高中之, 鈴木光幸, 箕輪圭, 大林 治, 永田 智, 時田章史, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月8日
146	胃腸炎, 高度脱水の診断で治療中, 臍腸管索状物によるイレウスのため緊急手術となった1女児例	西野幸恵, 新妻隆広, 木下恵司, 清水俊明	第38回日本小児栄養消化器肝臓学会, 盛岡, 2011年10月9日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
147	早産・超低出生体重で出生し糸球体サイズの増大と糸球体硬化を認めた13歳女児例	原 太一, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之, 永田 智, 清水俊明	第11回静岡小児腎臓病研究会, 静岡, 2011年7月16日
148	Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) を合併した血管性紫斑病の1例	原 太一, 原 聡, 小松充孝, 大槻将弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 中澤友幸, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	第35回日本小児皮膚科学会学術集会, 横浜, 2011年7月24日
149	ステロイド治療中に Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) を合併した Henoch-Scholein 紫斑病の1例	原 太一, 原 聡, 小松充孝, 大友義之, 大日方薫, 清水俊明	第18回小児高血圧研究会, 東京, 2011年8月27日
150	Serratia marcescens による肺膿瘍を呈した超低出生体重児の1例	三浦真梨子, 大槻将弘, 田中登, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明	第47回日本周産期新生児医学会・学術集会, 札幌, 2011年7月10日
151	先天性乳び胸水の経過中に診断に至った新生児神経芽細胞腫の1例	山崎 晋, 菅沼広樹, 池田奈帆, 田中 登, 大川夏紀, 岩崎友弘, 永田 智, 東海林宏道, 堀越泰雄, 清水俊明	第114回日本小児科学会学術集会, 東京, 2011年8月12日
152	Wilms 腫瘍の発生なく巣状糸球体硬化症に至った WAGR 症候群の一女児例	小澤香菜子, 村野弥生, 染谷朋之介, 遠藤 周, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	第33回日本小児腎不全学会学術集会, 焼津, 2011年10月21日
153	血球貪食症候群を呈した重症複合型免疫不全の男児例	田中沙季, 松原知代, 三浦真梨子, 田中 登, 鈴木恭子, 大日方薫, 清水俊明, 森尾友宏	第49回日本小児感染症学会, 岡山, 2011年10月29日
154	術後に一過性の中枢性尿崩症をきたした超低出生体重児の1例	横倉友諒, 森 真理, 松井こと子, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 近藤雅楽子, 清水光政, 渡辺とよ子	第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 2011年11月13日
155	汎血球減少を呈してから診断確定までに約4か月を要した急性リンパ性白血病の1例	横倉友諒, 藤村純也, 石橋武士, 山川陽子, 寺尾梨江子, 齋藤洋平, 坂口佐知, 齋藤正博, 清水俊明	第587回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2011年12月10日
その他（広報活動を含む）			
1	早寝早起き・快食快便～小児科医より～	清水俊明	平成22年度農林水産省補助事業食育実践補助推進事業 幼児の食育実践の手引き, 児玉浩子編, 日本小児栄養消化器肝臓学会, 2011; 84
2	巻頭言 知っておくべき小児科の知識	清水俊明	Modern Physician, 2011; 31: 145-146
3	トイレトレーニング 焦らず, 無理せず, 比較せず	清水俊明	十勝毎日新聞, 2011年9月12日
4	トイレトレーニングの時期 焦らず, 無理せず, 比較せず	清水俊明	釧路新聞, 2011年9月24日
5	トイレトレーニング 焦らず, 無理せず, 比較せず	清水俊明	神戸新聞, 2011年9月25日
6	トイレトレーニングの時期 焦らず, 無理せず, 比較せず 子供の成長過程に合わせて	清水俊明	岩手日日, 2011年9月26日
7	トイレ訓練 焦らず比較せず	清水俊明	中国新聞, 2011年9月27日
8	トイレトレーニングの時期 焦らず, 無理せず, 比較せず	清水俊明	苫小牧民報, 2011年9月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	トイレトレーニング 発達に個人差 焦らず、無理せず、比較せず	清水俊明	上毛新聞, 2011年10月4日
10	子どものトイレトレーニング 成長過程に合わせて	清水俊明	陸奥新報, 2011年10月13日
11	母乳育児の利用と注意点	清水俊明	話題の医学, テレビ東京, 2011年7月17日
12	小児食中毒	清水俊明	ドクターサロン, ラジオ日経, 2011年9月27日
13	DHA の子どもの発達に及ぼす影響	清水俊明	あさイチ, NHK, 2011年11月22日
14	伊藤隼也が行く Vol.22 順天堂大学附属医院CLS 早田典子さん	田中恭子, 早田典子, 田島知子, 東山峰子, 込山洋美	アンフィニ2011年春号. 日本看護連盟, 東京; 2011: 18-21
15	タイムスインタビュー 順天堂大学医学部小児科学講座准教授 子ども療養支援協会理事・事務局長 田中恭子氏	田中恭子	医療タイムス, 2011年6月6日; 2014: 31-33
16	赤ちゃんの能力を引き出す! ママさん小児科医が教える「月齢別 おもちゃの正しい選び方」	田中恭子	e-mook Sassy, 東京; 宝島社, 2011
17	日弁連人権シンポジウム 第3分科会～患者の権利法を制定を目指して	田中恭子	日弁連新聞, 2011年11月
18	療養生活をおくる子どもの“心のケア”を担う「子ども療養支援士」の養成へ 子ども療養支援協会が発足～子どもの人権に配慮した小児医療の実現に向け～ 2011年7月1日	田中恭子	愛育ねっと(子ども家庭福祉情報提供事業), http://www.aikunet.jp , 2011
19	患者の権利 患者の決定権 法整備を日弁連人権シンポジウムから	田中恭子	西日本新聞, 2011年11月16日
20	パネルディスカッション の権利法大綱案実行委員会試案をめぐって 医療を受ける子ども	田中恭子	日本弁護士連合会第54回人権擁護大会シンポジウム第3分科会 患者の権利法の制定を求めて～いのちと人間の尊厳を守る医療のために～資料集, 2011; 12-31
21	子ども療養支援士 養成元年 入院児の心のケアを担う	田中恭子, 早田典子, 伊藤智美	東京新聞, 2011年11月25日
22	成長ゆっくりめの赤ちゃん大集合～その子なりのペースでがんばっています	(監修)田中恭子	Baby-mo 12月号, 東京; 主婦の友社, 2011: 118-123

分子糖尿病制御医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Masked hypertension, endothelial dysfunction, and arterial stiffness in type 2 diabetes mellitus: a pilot study	Takeno K, Mita T, Nakayama S, Goto H, Komiya K, Abe H, Ikeda F, Shimizu T, Kanazawa A, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Am J Hypertens, 2011; 25: 165-170
2	Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, reduces intimal thickening after vascular injury	Goto H, Nomiya T, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Komiya K, Arakawa M, Jin WL, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Hirose T, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 405: 79-84
3	IRS-2 deficiency in macrophages promotes their accumulation in the vascular wall	Mita T, Azuma K, Goto H, Jin WL, Arakawa M, Nomiya T, Suzuki R, Kubota N, Tobe K, Kadowaki T, Fujitani Y, Hirose H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2011; 415: 545-550
4	Repetitive hypoglycaemia increases serum adrenaline and induces monocyte adhesion to the endothelium in rat thoracic aorta	Jin WL, Azuma K, Mita T, Goto H, Kanazawa A, Shimizu T, Ikeda F, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2011; 54: 1921-1929
和文総説			
1	グルココルチコイド治療と糖尿病.	後藤広昌, 綿田裕孝	リウマチ科, 2011;46:253-258
和文著書			
1	インスリンの用法、用量調節の実際.	後藤広昌	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編). 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011:95-99
2	経口薬との併用が必要な場合とは.	後藤広昌	糖尿病薬物療法 BRUSHUP. 綿田裕孝, 弘世貴久(編). 東京都(日本); 日本医事新報社, 2011:100-103
学会発表(国内)			
1	仮面高血圧は早期2型糖尿病患者の血管障害を促進させる	三田智也, 竹野景海, 中山志保, 後藤広昌, 小宮幸次, 阿部浩子, 池田富貴, 清水友章, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 北海道, 2011.05.19-21
2	穿刺吸引細胞診検体を用いた microRNA の単離・定量方法の確立	内田豊義, 後藤広昌, 竹野景海, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
3	アミオダロン誘導性甲状腺機能亢進症2型の特徴に関する検討(第2報)	竹野景海, 内田豊義, 関田学, 高木篤俊, 藤岡治人, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 代田浩之, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
4	甲状腺穿刺吸引細胞診で不適正検体と診断された結節の特徴	松本和久, 河井順子, 内田豊義, 後藤広昌, 菅野玲, 東浩介, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	甲状腺中毒症患者鑑別における上甲状腺動脈血流速度測定の有用性と再現性	鳴原奈弓, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
6	軽症 Basedow 病に対する無機ヨード単独治療での TRAb 値推移の検討	後藤広昌, 内田豊義, 日吉徹, 小野瀬裕之, 石井新哉, 山田恵美子, 山田 哲, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23
7	糖代謝異常患者における甲状腺偶発腫瘍有病率の検討	宮澤恵美, 飯島徳子, 内田豊義, 竹野景海, 後藤広昌, 小宮幸次, 弘世貴久, 綿田裕孝	第54回日本甲状腺学会学術集会, 大阪府, 2011.11.21-23

神経変性疾患病態治療探索講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Visual Grasping in Frontotemporal Dementia and Parkinsonism Linked to Chromosome 17 (Microtubule-Associated with Protein Tau): A Comparison of 123 I-IMP Brain Perfusion SPECT Analysis with Progressive Supranuclear Palsy	Ogaki K, Motoi Y, Li Y, Tomiyama H, Shimizu N, Takanashi M, Nakanishi A, Yokoyama K, Hattori N	Mov Disord, 2011; 26: 561-563
2	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet, 2011; 56: 401-403
3	Analysis of PLA2G6 in patients with frontotemporal type of dementia	Tomiyama H, Yoshino H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2011; 17: 493-494
4	Role of sepiapterin reductase gene at the PARK3 locus in Parkinson's disease	Sharma M, Maraganore DM, Ioannidis JP, Riess O, Aasly JO, Annesi G, Abahuni N, Bentivoglio AR, Brice A, Van Broeckhoven C, Chartier-Harlin MC, Destée A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Gispert S, Hattori N, Jasinska-Myga B, Klein C, Lesage S, Lynch T, Lichtner P, Lambert JC, Lang AE, Mellick GD, Nigris FD, Opala G, Quattrone A, Riva C, Rogaeva E, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Theuns J, Toda T, Tomiyama H, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Gasser T, Krüger R; Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease Consortium	Neurobiol Aging, 2011; 32: 2108.e1-5
5	Comprehensive mutational analysis of LRRK2 reveals variants supporting association with autosomal dominant Parkinson's disease	Seki N, Takahashi Y, Tomiyama H, Rogaeva E, Murayama S, Mizuno Y, Hattori N, Marras C, Lang AE, George-Hyslop PS, Goto J, Tsuji S.	J Hum Genet, 2011; 56: 671-675
6	Association of LRRK2 exonic variants with susceptibility to Parkinson's disease: a case-control study	Ross OA, Soto-Ortolaza AI, Heckman MG, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Van Broeckhoven C, Carr J, Chartier-Harlin MC, Dardiotis E, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Ferraris A, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyrtzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilarino-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Farrer MJ; on behalf of the Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium	Lancet Neurol, 2011; 10: 898-908
7	Pseudo-heterozygous rearrangement mutation of parkin	Funayama M, Yoshino H, Li Y, Kusaka H, Tomiyama H, Hattori N	Mov Disord (in press)
英文総説			
1	Mitochondrial Dynamics and Mitophagy in Parkinson's disease: Disordered cellular power plant becomes a big deal in a major movement disorder	Imai Y, Lu B	Curr Opin Neurobiol, 2011; 21(6): 935-941
2	Editorial; Animal models of Parkinson's disease	Imai Y, Venderova K, Park DS, Cai H, Schmidt E	Parkinsons Dis, 2011; Article ID 364328
3	Dysregulation of microRNA-mediated translational repression is involved in neurodegeneration in a Drosophila model of Parkinson's disease	Imai Y	Bulletin, 2011; 75: 39-56

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Axon guidance pathway genes and Parkinson's disease (Commentary)	Tomiya H	J Hum Genet, 2011; 56: 102-103
英文報告			
1	The HECT-Type Ubiquitin Ligase Huwe1 Mediates the Stability of PINK1	Sawada T, Kanao T, Kobayashi Y, Takahashi R, Imai Y	J Mov Disord, 2011; 4(s1): 14-14
和文総説			
1	加齢と神経変性疾患：遺伝性パーキンソン病原因遺伝子の機能解析から明らかとなってきたミトコンドリアの品質管理機構	今居 讓, 齊木臣二, 服部信孝	アンチ・エイジング医学, 2011; 7(6): 56-61
2	遺伝性パーキンソン病発症の分子基盤	今居 讓	ブレインサイエンス・レビュー, 伊藤正男, 川合述史(編), 2011; 185-204
特別講演・招待講演等			
1	Translational control and stress response in Parkinson's disease	Imai Y	12th International Congress on Amino Acids, Peptides and Proteins, Beijing, Aug, 2011
2	Pathogenic mechanisms in familial forms of Parkinson's disease revealed by Drosophila models	Imai Y	The 3rd International Symposium of Neurodegeneration Control Research Center. Seoul, Feb. 2011
3	Mutation Analysis for DCTN1 in Japanese Patients with Parkinsonism and Functional Analysis for DCTN1	Tomiya H, Li L, Ishikawa K, Kawajiri S, Saiki S, Sato S, Hattori N, Kurisaki T, Nakao K, Kyoraku I, Tsuboi Y	International Symposium on Motor Neuron Disease and Perry Syndrome in Tokyo. Tokyo, 2011.2.22
4	α -synucleinopathy と遺伝子変異	富山弘幸	Japanese Consortium for Age-related Neurodegenerative disorders, JCAN. 東京, 2011.8
学会発表 (国内・国際)			
1	LRRK2 modulates Notch signaling through endosomal pathway	Kobayashi Y, Uemura K, Kanao T, Takahashi R, Imai Y	XIX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. Shanghai, Dec. 2011
2	The HECT-type ubiquitin ligase HUWE1 mediates the stability of PINK1	Sawada T, Kanao T, Kobayashi Y, Takahashi R, Imai Y	3rd Asian and Oceanian Parkinson's Disease and Movement Disorders Congress, Taipei, Mar. 2011
3	PINK1 and Parkin regulate the mitochondrial transport machinery	澤田知世, Liu S, 金尾智子, Lu B, 服部信孝, 高橋良輔, 今居 讓	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月
4	ショウジョウバエにおいてNOシグナルがFoxOの転写活性を調節しドーパミン神経の生存性に影響を与える	金尾智子, 澤田知世, Davies SA, 高橋良輔, 服部信孝, 今居 讓	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月
5	ショウジョウバエ PINK1-Parkin 経路においてのBnip3Lの機能解析	菅原弘子, 金尾智子, 今居 讓, 佐藤栄人, 服部信孝	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月
6	LMO3を介したParkinによるMASH1転写活性の抑制	福嶋佳保里, 磯貝英理子, 今居 讓, 李 元哲, 佐藤栄人, 中川原章, 服部信孝	第34回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011年12月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	The HECT-type ubiquitin ligase Huwe1/Mule mediates the stability of PINK1	澤田知世, 金尾智子, 小林芳人, 高橋良輔, 今居 讓	第34回日本神経科学大会, 横浜, 2011年9月
8	HECT型ユビキチンリガーゼ Mule/Huwe1による PINK1安定性の調節	澤田知世, 金尾智子, 小林芳人, 高橋良輔, 今居 讓	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011年5月
9	PLA2G6 in patients with Parkinson's disease/frontotemporal type of dementia	Tomiya H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	The 12th International Congress of Human Genetics, ICHG and the American Society of Human Genetics, ASHG 61st Annual Meeting. Montreal, Canada, 2011.10.14
10	Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease Consortium 5th annual meeting data blitz from Juntendo University, Japan	Funayama M, Tomiyama H, Hattori N	6th GEO-PD meeting, Chicago, USA, 2011
11	日本人パーキンソニズムにおける DCTN1変異解析 - Perry 症候群について	富山弘幸, 李 林, 中尾絃一, 京楽 格, 栗崎玲一, 李 元哲, 船山 学, 吉野浩代, 音成龍司, 坪井義夫, 服部信孝	第52回日本神経学会学術大会, 名古屋, 2011.5
12	パーキンソニズムにおける DCTN1解析 - Perry 症候群とパーキンソン病の異同について	富山弘幸, 李 林, 中尾絃一, 京楽 格, 栗崎玲一, 李 元哲, 船山 学, 吉野浩代, 音成龍司, 坪井義夫, 服部信孝	第5回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2011.10
13	日本人パーキンソニズム症例における DCTN1解析	富山弘幸, 李 林, 中尾絃一, 京楽 格, 栗崎玲一, 李 元哲, 船山 学, 吉野浩代, 音成龍司, 坪井義夫, 服部信孝	日本人類遺伝学会総会, 東京, 2011.11
14	Perry 症候群の診断基準案作成と疫学調査について	富山弘幸, 李 林, 中尾絃一, 京楽 格, 栗崎玲一, 李 元哲, 船山 学, 吉野浩代, 音成龍司, 坪井義夫, 服部信孝	平成23年度神経変性疾患に関する調査研究班, 東京, 2011.12
15	DP dependence of the proton conductivity for proton-conductivity-enhanced poly (aspartic acid)	長尾祐樹, 今居 讓, 松井 淳, 小川智之, 宮下徳治	日本化学会第91春季年会, 横浜, 2011年3月

一般教育

	内 容	編者・著者	掲載情報等
外国語教育講座			
英文原著			
1	Word Production Analysis of Native Speakers and Second Language Learners by Phonemic and Categorical Verbal Fluency Test	Asano K	J Acoustical Society of America, 2011; 130-4: 2516
英文著書			
1	A common language for a networked society?	Mittermeir R, Azuma J	Vernetzung als soziales und technisches Paradigma, 2011; Greif H, Werner M eds., VS RESEARCH (Springer Fachmedien): 125-145
和文原著			
1	発達段階別に見た日本人英語学習者の母語と第二言語の音声語彙生成についての検討－言語流暢性検査による分析－	浅野恵子	日本音響学会秋季全国大会講演論文集, 2011; 239-240
2	言語流暢性検査による音声語彙生成についての検討－英語, 日本語, アラビア語, タイ語における比較言語による分析－	浅野恵子	第134回日本言語学会全国大会論文集, 2011; 268-273
3	英語による災害情報発信の重要性と英語教育の関わりについて	東 淳一, 山本勝巳	外国語教育メディア学会(LET)第51回(2011年度)全国大会発表要項, 2011; 66-67
4	TTSを利用した音声評価システムによる自律的発音教育の実践について	山本勝巳, 東 淳一	外国語教育メディア学会(LET)第51回(2011年度)全国大会発表要項, 2011; 110-111
5	必修英語共通教材の開発とブレンド型外国語学習環境の構築	山本勝巳, 住政二郎, 東 淳一	平成23年度ICT利用による教育改善研究発表会予稿集(社団法人私立大学情報教育協会), 2011; 38-39
6	テキスト音声合成(TTS)技術を利用したオンライン英語教材の開発	東 淳一, 住政二郎, 山本勝巳	2011年日本教育工学会第27回全国大会講演論文集, 2011; 743-744
7	防災情報伝達のためのユニバーサルシンボル言語の研究	東 淳一	HCGシンポジウム2011論文集(社団法人電子情報通信学会ヒューマンコミュニケーショングループ), 2011; 166-169
学会発表(国内・国際)			
1	発達段階別に見た日本人英語学習者の母語と第二言語の音声語彙生成についての検討－言語流暢性検査による分析－	浅野恵子	日本音響学会秋季全国大会発表, 島根, 9月20日
2	Word Production Analysis of Native Speakers and Second Language Learners by Phonemic and Categorical Verbal Fluency Test	Asano K	the 162nd Meeting of Acoustical society of America, San Diego, USA, Nov 3
3	言語流暢性検査による音声語彙生成についての検討－英語, 日本語, アラビア語, タイ語における比較言語による分析－	浅野恵子	第134回日本言語学会全国大会発表, 大阪, 11月26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Application of Access and Network Analysis to Moodle-based Blended Learning for English as a Foreign Language	Sumi S, Yamamoto K, Azuma J	The 3rd MoodleMoot Japan 2011-Kochi, Kochi University of Technology, Japan, February 23, 2011
5	TTSを利用した Moodle 用教材の作成について	山本勝巳, 東 淳一, 住政二郎	The 3rd MoodleMoot Japan 2011-Kochi, 高知工科大学, 2011年 2月22日
6	Universal Symbolic Language for Disaster Alerting/Warning: Overcoming the Translation Barrier of Conventional Languages	Azuma J	4th International Conference Media for All, Imperial College, London, UK, June 28, 2011
その他 (広報活動を含む)			
1	Word Production Analysis of Native Speakers and Second Language Learners by Phonemic and Categorical Verbal Fluency Test	Asano K	Lay-language paper for World Wide Journal Press on Website

数学研究室

和文報告

1	文部科学省私学助成金を利用した, LDAP-Samba 上の Windows7システム	西村英俊, 奥野 浩	順天堂スポーツ健康科学研究, 2011; 3(2): 133-137
---	---	------------	------------------------------------

物理学研究室

英文原著

1	Super Yangian of superstring on AdS ₅ ×S ⁵ revisited	Hatsuda M, Yoshida K	e-Print: arXiv:1107.4673 [hep-th] Advances in Theoretical and Mathematical Physics, October 2011
2	Master formula for the three-gluon contribution to single spin asymmetry in semi-inclusive deep inelastic scattering	Koike Y, Tanaka K, Yoshida S	Physical Review, 2011; D83: 114014-1~114014-14
3	Measuring the top Yukawa coupling at the ILC at sqrt(s)=500 GeV	Yonamine T, Ikematsu K, Tanabe T, Fujii K, Kiyo Y, Sumino Y, Yokoya H	Phys. Rev, 2011; D84: 014033

英文報告

1	On the contribution of twist-3 multi-gluon correlation functions to single transverse-spin asymmetry in SIDIS	Beppu H, Koike Y, Tanaka K, Yoshida S	Journal of Physics Conference Series, 295: 012082 [8 pages]
2	QCD sum rule calculation of quark-gluon three-body components in the B-meson wave function	Nishikawa T, Tanaka K	AIP (American Institute of Physics) Conference Proceedings, 1388: 380-383
3	Single-spin asymmetry in the collinear factorization: Twist-three mechanism	Kang ZB, Koike Y, Tanaka K	Report on the joint BNL/INT/Jlab program on the science case for an Electron-Ion Collider, INT-PUB-11- 034: 110-114

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等			
1	QCD corrections to B-meson distribution amplitude	Tanaka K	German-Japanese Workshop on Modern Trends in Quantum Chromodynamics, Zeuthen (Germany), October 3-5, 2011
2	QCD corrections to B-meson distribution amplitude	Tanaka K	The University of Regensburg Theoretical Physics Seminar, Regensburg (Germany), October 7, 2011
3	B の物理入門 (CKM 関連)	清裕一郎	B Workshop 2011, 06 Dec. 2011, Bandai Atami, Fukushima
学会発表 (国内・国際)			
1	Role of fermionic constraints in Yangian for AdS superstring	初田真知子, 吉田健太郎	日本物理学会秋季大会, 弘前大学, 2011年9月16日
2	Single Transverse-Spin Asymmetry in Open Charm Production in SIDIS	Tanaka K	19th International Workshop on Deep-Inelastic Scattering and Related Subjects (DIS 2011), Newport News (USA), April 11-15, 2011
3	B 中間子光円錐波動関数のアップデートと $B \rightarrow \gamma l \nu$ 崩壊率の計算	田中和廣, 川村浩之	日本物理学会秋季大会, 弘前, 2011年9月
4	Drell-Yan および Z ボソン生成過程における qT resummation の非摂動因子の決定 2	川村浩之, 田中和廣, 平井正紀	日本物理学会秋季大会, 弘前, 2011年9月
5	HQET に基づく QCD 和則による B 中間子のクォーク・グルーオン 3 体相関	西川哲夫, 田中和廣	日本物理学会秋季大会, 弘前, 2011年9月
ワークショップ企画			
1	KEK 理論研究会2011	研究会世話人: 磯 暁, 北澤良久, 夏梅 誠, 西村 淳, 初田真知子, 濱田賢二, 溝口俊弥他	高エネルギー加速器研究機構 (KEK), 2011年3月14-17日
2	KEK mini-workshop: Precision physics and muonic atom 2011	Organizer by Kiyo Y, Hagiwara K	KEK Tsukuba, J28 Feb.-01 Mar. 2011
3	KEK Theory Meeting on Particle Physics Phenomenology (KEK-PH2011)	Organized by Goto T, Hagiwara K, Kiyo Y, Nojiri M, Okada Y, Sakamura Y	KEK Tsukuba, Mar. 2-Mar. 5, 2011
4	B ファクトリー物理研究会	オーガナイザー: 大野木哲也, 岡田安弘, 清裕一郎, 後藤亨, 田中 実, 久野純治, 両角卓也, 後田 裕, 早坂圭司	高エネルギー加速器研究機構 (KEK), 2011年2月18-19日
5	B ファクトリー物理勉強会 第6回ミーティング	オーガナイザー: 大野木哲也, 岡田安弘, 清裕一郎, 後藤亨, 田中 実, 久野純治, 両角卓也, 後田 裕, 早坂圭司	名古屋大学, 2011年6月11日
6	B ファクトリー物理勉強会 第7回ミーティング	オーガナイザー: 大野木哲也, 岡田安弘, 清裕一郎, 後藤亨, 田中 実, 久野純治, 両角卓也, 後田 裕, 早坂圭司	大阪大学, 2011年9月22日

内 容

編者・著者

掲載情報等

化学研究室

英文原著

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Mass spectrometric identification of tryptophan nitration sites on proteins in peroxynitrite-treated lysates from PC12 cells | Kawasaki H, Ikeda K, Shigenaga A, Baba T, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F | Free Radical Biology and Medicine, 2011; 50: 419-427 |
| 2 | PhiC31 integrase facilitates genetic approaches combining multiple recombinases | Monetti C, Nishino K, Biechele S, Zhang P, Baba T, Woltjen K, Nagy A | Methods, 2011; 53: 380-385 |
| 3 | Nitration of tryptophan in ribosomal proteins is a novel post-translational modification of differentiated and naïve PC12 cells | Kawasaki H, Shigenaga A, Uda M, Baba T, Ogawa H, Takamori K, Yamakura F | Nitric Oxide, 2011; 25: 176-182 |

学会発表 (国際)

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Nitration of tryptophan residues is a novel post-translational modification occurring in naïve and differentiated PC12 cells | Yamakura F, Kawasaki H, Shigenaga A, Baba T, Uda M, Ogawa H, Takamori K | International Symposium on Free Radical Research: Contribution to Medicine, Kyoto, Japan, January 20-22, 2011 |
|---|--|---|---|

学会発表 (国内)

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 2 | PC12細胞の分化前後に見いだされるリボソームタンパク質のトリプトファン残基ニトロ化は新規翻訳後修飾である | 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 宇田宗弘, 高森建二, 小川秀興, 山倉文幸 | 第11回日本 NO 学会学術集会, 東京, 2011年 5月13-14日 |
| 3 | ラットの海馬におけるニトロ化タンパク質に対する走運動の影響 | 宇田宗弘, 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 山倉文幸 | 第66回日本体力医学会大会, 山口, 2011年 9月16日 |
| 4 | Study of a novel insulin signaling network mediated by GAPDH in H9c2 cell line | Baba T, Kobayashi H, Kawasaki H, Uda M, Ohmori D | The 84th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society, 京都, 2011年 9月21-24日 |
| 5 | 培養細胞の分化前後でのリボソームタンパク質新規翻訳修飾・トリプトファン残基ニトロ化 | 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 宇田宗弘, 池田啓一, 安田従生, 高森建二, 山倉文幸 | 第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年 9月21-24日 |
| 6 | ラットの海馬における6-ニトロトリプトファン含有タンパク質のプロテオーム解析 | 宇田宗弘, 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 山倉文幸 | 第84回日本生化学会大会, 京都, 2011年 9月21-24日 |
| 7 | 生体内における6-ニトロトリプトファン生成の生理的意義の解明に向けて～培養細胞における6-ニトロトリプトファン産生～ | 川崎広明, 重永綾子, 宇田宗弘, 松本 孝, 馬場 猛, 高森建二, 山倉文幸 | 第33回日本トリプトファン研究会学術集会, 千葉, 2011年12月 4日 |
| 8 | ラットの海馬と小脳における6-ニトロトリプトファン含有タンパク質のプロテオーム解析 | 宇田宗弘, 川崎広明, 重永綾子, 馬場 猛, 山倉文幸 | 第33回日本トリプトファン研究会学術集会, 千葉, 2011年12月 4日 |

生物研究室

英文原著

- | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | bHLH-ORANGE family genes regulate the expression of E-box clock genes in Drosophila | Itoh TQ, Tanimura T, Matsumoto A | Appl Entomol Zool, 2011; 46: 391-397 |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Self Assembly (SA)-cloning: A rapid construction method for recombinant molecules from multiple fragments	Matsumoto A, Itoh TQ	BioTechniques, 2011; 51: 55-56
3	Membrane-bound transporter controls the circadian transcription of clock genes in Drosophila	Itoh TQ, Tanimura T, Matsumoto A	Genes Cells, 2011; 16: 1159-1167
和文報告			
1	一般教育におけるPBL (Problem-based Learning) -学生による報告-	大村 至, 大森大二郎, 馬場猛, 和田麻里, 松本 顕, 内田桂吉, 奥野 浩, フィリップ・ヒンダー, 浅野恵子, 穴戸 真, 長沼 淳, 高橋真生, 富野康日己	順天堂医学, 2011; 57: 269-296

歯科口腔外科学研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Craniofacial morphology and pharyngeal airway space in children with UCLP and habitual snoring	Hiraike M, Ogawa S, Kawashima S, Kido S, Sasaki A, Mano M, Kagegae H	Orthod Waves, 2011; 70: 59-64
2	Videofluorographic evaluation of dysphagia before and after surgical flap and scar modification in patients with oral cancer -Surgical procedure for dysphagia improvement-	Namaki S, Tanaka T, Hara Y, Ohki H, Shinohara M, Yonehara Y	Journal of Plastic and Reconstructive Surgery and Hand Surgery, 2011; 45: 136-142
3	Videofluorographic evaluation of dysphagia before and after modification of the flap and scar in patients with oral cancer	Namaki S, Tanaka T, Hara Y, Ohki H, Shinohara M, Yonehara Y	J Plast Surg hand Surg, 2011; 45: 136-142
和文原著			
1	習慣性いびきを有する片側性唇顎口蓋裂児の顎顔面形態と気道形態との関連	吉川紀之, 小林 聡, 川島成人, 真野樹子, 桃井知子, 新井美月, 駒沢大悟, 鐘ヶ江晴秀	Orthod waves Japanese Edition, 2011; 70: 165-172
2	-症例に学ぶ-顎顔面外傷により生じた歯牙脱臼・歯槽骨骨折	上田浩一郎, 川島成人, 篠原光代	順天堂医学, 2011; 57: 674-676
3	上顎前歯欠損部に対しインプラント補綴処置を行った1症例	篠原光代	日本口腔インプラント学会誌, 2011; 24: 93
学会発表			
1	Polysomnographic value in patients with obstructive sleep apneaamong first examination, with and without sleep splint	Kawashima S, Ueda K, Shinohara M, Kanegae H	The 4th international congress & The 70th annual meeting of the Japanese orthodontics society, 358, 2011, Nagoya
2	Craniofacial morphology in children of obstructive sleep apnea with predominantly mouth breathing	Kawashima S, Ueda K, Shinohara M, Mano M, Suda N, Kanegae H	The 4th international congress & The 70th annual meeting of the Japanese orthodontics society, 357, 2011, Nagoya
3	習慣性いびき症の片側性唇顎口蓋裂児の顎顔面形態と気道形態-習慣性いびき症の非裂児との比較-	根岸亜矢子, 川島成人, 権田秋華, 駒沢大悟, 瀬川千花子, 永瀬ゆみ, 真野樹子, 須田直人	第70回日本矯正歯科学会大会抄録集, 186, 2011, 名古屋
4	習慣性いびき症の片側性唇顎口蓋裂児における顎顔面形態と気道形態の関連性	権田秋華, 川島成人, 根岸亜矢子, 吉川紀之, 平池正人, 松本美樹, 三上早奈英, 駒沢大悟, 西野広人, 田中恵里, 森脇由華, 真野樹子, 須田直人	第70回日本矯正歯科学会大会抄録集, 345, 2011, 名古屋
5	多発性骨髄腫に伴ったAA 蛋白による舌アミロイドーシスの1例	上田浩一郎, 川島成人, 大場弘育, 生木俊輔, 秀真理子, 篠原光代	第65回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 2011, 東京
6	金銀パラジウム合金および構成金属に対する一液型プライマーの接着促進効果	山下美由紀, 小泉寛恭, 山下美由紀, 石井隆哉, 中山大介, 庄司善則, 八木庸行, 橋口亜希子, 浅野澄明, 大島修一, 松村英雄	日本補綴歯科学会東京支部総会第15回学術大会, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	フィラー含有トリブチルホウ素重合開始型メタクリルレジンの接着性と耐摩耗性について	内藤浩司, 小泉寛恭, 山下美由紀, 石井隆哉, 堤 光仁, 田中秀享, 庄司善則, 鳥塚周孝, 行田克則, 松村英雄	日本補綴歯科学会第120回記念学術大会, 広島
8	Ti-6Al-7Nb 合金および構成元素に対する1液型酸性プライマーの接着促進効果について	内藤浩司, 山下美由起, 大場祐輔, 石井隆哉, 古地美佳, 小泉寛恭, 中村光夫, 松村英雄	第29回日本接着歯学会学術大会, 岡山
9	下顎枝矢状分割術前後の嚥下評価について	生木俊輔, 前川紀雄, 岩田潤, 関和忠信, 齋藤忠仁, 白土博司, 岩成進吉, 本田和也, 澤田久仁彦, 篠原光代, 大木秀郎, 米原啓之	第56回日本口腔外科学会総会・学術大会, 大阪
10	含菌性嚢胞摘出後にインプラント補綴治療を行った1例	篠原光代, 上田浩一郎, 生木俊輔, 萩原芳幸	第31回日本口腔インプラント学会東北・北海道支部総会・学術大会