

担当教授 池田 志孝

研究

主な研究テーマ

- 1. 水疱症
- 2. 角化症
- 3. 円形脱毛症
- 4. アトピー性皮膚炎・アレルギー

スタッフ

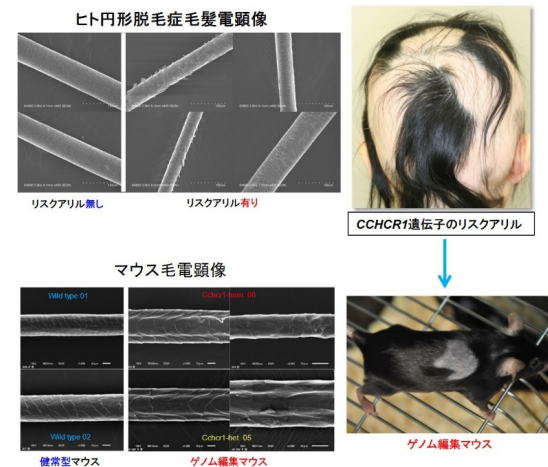
教授	池田 志孝、須賀 康、 植木 理恵、長谷川 敏男
先任准教授	
准教授	平澤 祐輔、土橋 人士、 小川 尊資、吉原 渚、 込山 悦子、金子 高英、 木村 有太子、河井 正晶、 深井 達夫、坂本 淳
講師	
助教	野口 篤、山梨 治斗、 小林 裕子、

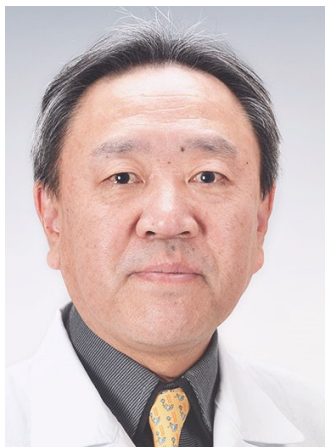
2020年9月1日現在

主な研究内容

世界初、円形脱毛症の原因遺伝子の1つを同定

順天堂大学大学院医学研究科皮膚科学・アレルギー学の池田志孝 教授と東海大学総合医学研究所の岡 晃 講師らの共同研究グループは、円形脱毛症の原因遺伝子の1つとしてCCHCR1を世界で初めて同定しました。そして、円形脱毛症患者のCCHCR1遺伝子のリスクアリルをゲノム編集法でマウスに導入したところ、円形脱毛症の患者と類似の症状を再現することに成功しました。さらに、CCHCR1遺伝子のリスクアリルの有無によって円形脱毛症患者さんの毛髪の状態に差異が生じることを確認しました。本成果は、原因が不明であった円形脱毛症に対し、発症機序の解明とリスクアリルの有無に基づく新たな診断法とタイプ別治療法開発の可能性を示すものです。本論文は*EBioMedicine*誌のオンライン版で公開されました。今回研究グループは、原因が不明であった円形脱毛症の原因遺伝子の1つを同定しました。今後は、CCHCR1遺伝子のリスクアリルによりなぜ円形脱毛症が生じるか、発症メカニズムの解明を進めます。また、CCHCR1遺伝子のリスクアリルを持つ症例と持たない症例との違いを明らかにすることで、円形脱毛症のタイプ別診断法と各タイプに特化した治療法の開発も可能になると考えられます。





Chief Professor Shigaku IKEDA

Research

Main Research Subjects

- 1. Bullous Diseases
- 2. Keratosis
- 3. Alopecia Areata
- 4. Atopic Dermatitis

Staff

Professor	Shigaku IKEDA, Yasushi SUGA, Rie UEKI, Toshio HASEGAWA
Associate Professor	Y. HIRASAWA, H. TSUCHIHASHI, T. OGAWA, N. YOSHIHARA, E. KOMIYAMA, T. KANEKO, U. KIMURA, M. KAWAI T. FUKAI, A. SAKAMOTO
Assistant Professor	A. NOGUCHI, H. YAMASASHI, Y. KOBAYASHI

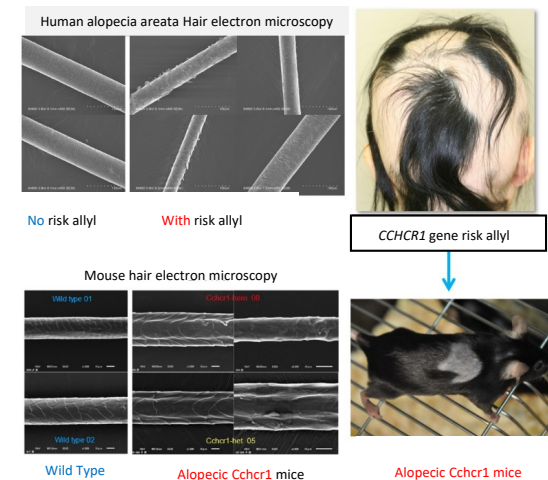
2020年9月1日現在

Research Highlights

World's first successful identification of one of the causative genes for alopecia areata

A research group of Prof. Ikeda S. of Juntendo University graduate school of medicine and Prof. Oka A. of Tokai University institute of Medical sciences, as a collaborative research, identified *CCHCR1* as one of the first reported causative genes for alopecia areata.

By introducing risk allele of the *CCHCR1* gene of human patients with alopecia areata into mice by using genome editing with the CRISPR/Cas9 system, the research group succeeded in reproducing symptoms similar to those of alopecia areata patients. Furthermore, it was confirmed that the presence or absence of risk allele in the *CCHCR1* gene causes a difference in the hair condition of patients with alopecia areata. This result shows the possibility of elucidating the pathogenic mechanism, developing a new diagnostic method and type-specific treatment method based on the presence or absence of risk allele for alopecia areata of unknown cause. In this study, the research group identified one of the causative genes for alopecia areata of unknown cause. Progress in the study regarding elucidation of the pathogenic mechanism of how alopecia areata is caused by the risk allele of the *CCHCR1* gene is expected in the future. Additionally, by clarifying the difference between cases with and without risk allele of the *CCHCR1* gene, it may help develop a type-specific diagnostic method for alopecia areata and a treatment method specialized for each type.



2020年（令和2年） 研究業績

講座名：皮膚科学・アレルギー学

所属長名：池田 志孝

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Niyonsaba F., Song P., Yue H., Sutthammikorn N., Umehara Y., Okumura K., Ogawa H. Antimicrobial peptide derived from insulin- like growth factor- binding protein 5 activates mast cells via Mas- related G protein- coupled receptor X2 Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology 2020 Jan;75(1):203-207. doi: 10.1111/all.13975. Epub 2019 Jul 28.	
英文原著	2		Kamata Y, Tominaga M, Umehara Y, Honda K, Kamo A, Moniaga CS, Komiya E, Toyama S, Suga Y, Ogawa H, Takamori K. Calcium-inducible MAPK/AP-1 signaling drives semaphorin 3A expression in normal human epidermal keratinocytes. J Invest Dermatol. 2020 ; 140, 1346-1354	
英文原著	3		Kamo A., Umehara Y., Negi O., Iwata M., Kamata Y., Suga Y., Ogawa H., Tominaga M., Takamori K. Effects of Kakato- tsurutsuru socks on dry heels in healthy volunteer subjects Journal of Dermatology 2020;47(4):413-417	
英文原著	4		Moniaga C.S., Kamata Y., Ogawa H., Suga Y., Tominaga M., Takamori K. Hydrogen sulfide modulates the expression of axon- guidance molecules in human keratinocytes Journal of Dermatological Science, 2020; 97: 232-235	
英文原著	5		Izawa K, Kaitani A, Ando T, Maehara A, Nagamine M, Yamada H, Ando T, Ide T, Matsuzawa M, Okamoto Y, Yin E, Fukase S, Wang H, Kamei A, Uchida S, Maeda K, Nakano N, Uchida K, Tamura N, Ikeda K, Ebihara N, Shimizu T, Voehringer D, Roers A, Ogawa H, Okumura K, Kitaura J. Differential Lipid Recognition by Mouse versus Human CD300f, Inhibiting Passive Cutaneous Anaphylaxis, Depends on a Single Amino Acid Substitution in its Immunoglobulin-Like Domain. J Invest Dermatol. 2020 Mar;140(3):710-713.e3. doi: 10.1016/j.jid.2019.08.439. Epub 2019 Aug 30	
英文原著	6		Uchida S, Izawa K, Ando T, Yamada H, Uchida K, Negishi N, Kaitani A, Maehara A, Nagamine M, Kamei A, Takamori A, Maeda K, Nakano N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Nagahara A, Watanabe S, Kitaura CD300f is a potential therapeutic target for the treatment of food allergy. J.Allergy. 2020 Feb;75(2):471-474. doi: 10.1111/all.14034. Epub 2019 Oct 2.	
英文原著	7		Utsumi D, Yasuda M, Amano H, Suga Y, Seishima M, Takahashi K. Hair abnormality in Netherton syndrome observed under polarized light microscopy. J Am Acad Dermatol. 2020 Feb 3. pii: S0190-9622(19)32571-X. doi: 10.1016/j.jaad.2019.08.024.	
英文原著	8		Izawa K, Kaitani A, Ando T, Maehara A, Nagamine M, Yamada H, Ando T, Ide T, Matsuzawa M, Okamoto Y, Yin E, Fukase S, Wang H, Kamei A, Uchida S, Maeda K, Nakano N, Uchida K, Tamura N, Ikeda K, Ebihara N, Shimizu T, Voehringer D, Roers A, Ogawa H, Okumura K, Kitaura J. Differential Lipid Recognition by Mouse versus Human CD300f, Inhibiting Passive Cutaneous Anaphylaxis, Depends on a Single Amino Acid Substitution in its Immunoglobulin-Like Domain. J Invest Dermatol. 2020 140(3):710-713	

英文原著	9	+	Kyaw M.S., Tsuchihashi H., Ogawa H., Ikeda S. Soluble CD30 Levels in the Sera of Patients With Psoriasis in Myanmar Journal of Psoriasis and Psoriatic Arthritis 2020 First Published June 9, 2020 Brief Report https://doi.org/10.1177/2475530320930465	
英文原著	10		Oka A, Takagi A, Komiyama E, Yoshihara N, Mano S, Hosomichi K, Suzuki S, Haida Y, Motosugi N, Hatanaka T, Kimura M, Takahashi Ueda M, Nakagawa S, Miura H, Ohtsuka M, Tanaka M, Komiyama T, Otomo A, Hadano S, Mabuchi T, Stephan Beck, Inoko H, Ikeda S. Alopecia Areata Susceptibility Variant in MHC Region Impacts Expressions of Genes Contributing to Hair Keratinization and Is Involved in Hair Loss EBioMedicine 2020 Jun 21;57:102810. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.102810. Online ahead of print.	○
英文原著	11		Ogawa T., Ogawa Y., Hiruma M., Kano R., Ikeda S. Tinea manuum caused by <i>Trichophyton erinacei</i> Journal of Dermatology 2020 Sep;47(9):e344-e345. doi: 10.1111/1346-8138.15477. Epub 2020 Jun 29.	
英文原著	12		Kaga-Kamijo M, Ikeda S. Novel missense mutation (A414P) in ATP2C1 in a case of familial Hailey–Hailey disease Journal of Dermatology 2020 Aug;47(8):e289-e291. doi: 10.1111/1346-8138.15425. Epub 2020 Jun 1.	
英文原著	13		Chieosilapatham P., Yue H., Ikeda S., Ogawa H., Niyonsaba F. Involvement of the lipoprotein receptor LRP1 in AMP- IBP5- mediated migration and proliferation of human keratinocytes and fibroblasts Journal of Dermatological Science 2020 99(3); 158-167	
英文原著	14		Shibuya T., Haga K., Saeki M., Haraikawa M., Tsuchihashi H., Okahara K., Nomura O., Fukushima H., Murakami T., Ishikawa D., Ikeda S., Nagahara A. Pyoderma gangrenosum in an ulcerative colitis patient during treatment with vedolizumab responded favorably to adsorptive granulocyte and monocyte apheresis Journal of Clinical Apheresis 2020;35:488-492	
英文原著	15		Utsumi D, Yasuda M, Amano H, Suga Y, Seishima M, Takahashi K. Hair abnormality in Netherton syndrome observed under polarized light microscopy J Am Acad Dermatol. 2020 Sep;83(3):847-853. doi: 10.1016/j.jaad.2019.08.024. Epub 2020 Feb 3.	
英文原著	16		Nguyen H.L.T., Trujillo- Paez J.V., Umehara Y., Yue H., Peng G., Kiatsurayanon C., Chieosilapatham P., Song P., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Role of antimicrobial peptides in skin barrier repair in individuals with atopic dermatitis International Journal of Molecular Sciences 2020 Oct 14;21(20):7607. doi: 10.3390/ijms21207607.	
英文原著	17		Kamijo S., Hara M., Suzuki M., Nakae S., Ogawa H., Okumura K., Takai T. Innate IL- 17A Enhances IL- 33- Independent Skin Eosinophilia and IgE Response on Subcutaneous Papain Sensitization Journal of Investigative Dermatology 2020	
英文原著	18		Izumikawa K., Kakeya H., Sakai F., Shibuya K., Sugita T., Takazono T., Takata T., Tashiro M., Teruya K., Nakamura S., Noguchi H., Hiruma M., Makimura K., Miyazaki T., Miyazaki Y., Yamagishi Y., Yoshida K., Watanabe A. Executive Summary of JSMM Clinical Practice Guidelines for Diagnosis and Treatment of Cryptococcosis 2019 Med. Mycol. J. 2020 61;61-89	
英文原著	19		Mochizuki T., Tsuboi R., Iozumi K., Ishizaki S., Ushigami T., Ogawa Y., Kaneko T., Kawai M., Kitami Y., Kusuhara M., Kono T., Sato T., Sato T., Shimoyama H., Takenaka M., Tanabe H., Tsuji G., Tsunemi Y., Hata Y., Harada K., Fukuda T., Matsuda T., Maruyama R., Guidelines Committee of the Japanese Dermatological Association Guidelines for the management of dermatomycosis(2019) J. Dermatology 2020; 47: 1343-1373	

英文原著	20		Kawakami T., Akiyama M., Ishida-Yamamoto A., Nakano H., Mitoma C., Yoneda K., Suga Y. Clinical practice guide for the treatment of perforating dermatosis J. Dermatology 2020; 47:1374-1382	
英文原著	21		Ogawa T, Ishitsuka Y, Nakamura Y, Kubota N, Saito A, Fujisawa Y, Watanabe R, Okiyama N, Suga Y, Roop DR, Fujimoto M. NRF2 Augments Epidermal Antioxidant Defenses and Promotes Atopy J Immunol . 2020 Aug 15;205(4):907-914. doi: 10.4049/jimmunol.2000274. Epub 2020 Jul 20.	
英文原著	22		Yoshikawa T, Takeichi T, Ogi T, Suga Y, Muro Y, Akiyama M. A heterozygous SERPINB7 mutation is a possible modifying factor for epidermolytic palmoplantar keratoderma J Dermatol Sci . 2020 Nov;100(2):148-151. doi: 10.1016/j.jdermsci.2020.05.001. Epub 2020 May 17.	
英文原著	23		Kurosaki Y, Tsurumachi M, Kamata Y, Tominaga M, Suga Y, Takamori K. Effects of 308 nm excimer light treatment on the skin microbiome of atopic dermatitis patients Photodermatol Photoimmunol Photomed. 2020 May;36(3):185-191. doi: 10.1111/phpp.12531. Epub 2020 Jan 24.	
英文原著	24		Kobayashi H, Shiohama T, Nakashima M, Saitsu H, Suga Y, Ebata R, Shimojo N. Fulminant myocarditis following recurrent generalized erythrokeratoderma in a child with a heterozygous GJA1 variant Am J Med Genet A. 2020 Aug;182(8):1933-1938. doi: 10.1002/ajmg.a.61626. Epub 2020 May 25. PMID: 32449269	
英文原著	25		Kano R, Kimura U, Kakurai M, Hiruma J, Kamata H, Suga Y, Harada K. <i>Trichophyton indotineae</i> sp. nov.: A New Highly Terbinafine-Resistant Anthropophilic Dermatophyte Species Mycopathologia. 2020 Dec;185(6):947-958. doi: 10.1007/s11046-020-00455-8. Epub 2020 May 24. PMID: 32449054	
英文原著	26		Yoshida Y, Hayakawa K, Fujishiro M, Ikeda K, Tsushima H, Hirai T, Kawasaki M, Tominaga M, Suga Y, Takamori K, Watanabe Y, Sekigawa I, Morimoto S. Social defeat stress exacerbates atopic dermatitis through downregulation of DNA methyltransferase 1 and upregulation of C-C motif chemokine receptor 7 in skin dendritic cells. Biochem Biophys Res Commun. 2020 Sep 3;529(4):1073-1079. doi: 10.1016/j.bbrc.2020.06.157. Epub 2020 Aug 3. PMID: 32819567	
英文原著	27		Kimura U, Hiruma M, Kano R, Matsumoto T, Noguchi H, Takamori K, Suga Y. Caution and warning: Arrival of terbinafine-resistant <i>Trichophyton interdigitale</i> of the Indian genotype, isolated from extensive dermatophytosis, in Japan J Dermatol. 2020 May;47(5):e192-e193. doi: 10.1111/1346-8138.15300. Epub 2020 Mar 10. PMID: 32157721	
英文原著	28		Umehara Y, Toyama S, Tominaga M, Matsuda H, Takahashi N, Kamata Y, Niyonsaba F, Ogawa H, Takamori K. Robust induction of neural crest cells to derive peripheral sensory neurons from human induced pluripotent stem cells. Sci Rep. 2020 Mar 9;10(1):4360. doi: 10.1038/s41598-020-60036-z. PMID: 32152328; PMCID: PMC7063040.	
英文原著	29		Matsuoka Y, Morimoto S, Fujishiro M, Hayakawa K, Kataoka Y, Suzuki S, Ikeda K, Takamori K, Yamaji K, Tamura N. Metformin repositioning in rheumatoid arthritis. Clin Exp Rheumatol. 2020 Aug 5. Epub ahead of print. PMID: 32828146.	
英文原著	30		Uchida S, Izawa K, Ando T, Yamada H, Uchida K, Negishi N, Kaitani A, Maehara A, Nagamine M, Kamei A, Takamori A, Maeda K, Nakano N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Nagahara A, Watanabe S, Kitaura J. CD300f is a potential therapeutic target for the treatment of food allergy Allergy. 2020 Feb;75(2):471-474. doi: 10.1111/all.14034. Epub 2019 Oct 2. PMID: 31471969	

英文原著	31		Hai Le Thanh Nguyen, Juan Valentin Trujillo-Paez , Yoshie Umehara , Hainan Yue, Ge Peng, Chanisa Kiatsurayanon , Panjit Chieosilapatham , Pu Song , Ko Okumura , Hideoki Ogawa , Shigaku Ikeda , François Niyonsaba Role of Antimicrobial Peptides in Skin Barrier Repair in Individuals with Atopic Dermatitis Int J Mol Sci . 2020 Oct 14;21(20):E7607. doi: 10.3390/ijms21207607.	
英文原著	32		Takeichi T, Suga Y, Mizuno T, Okuno Y, Ichikawa D, Kono M, Lee JYW, McGrath JA, Akiyama M. Recurrent KRT10 variant in ichthyosis with confetti. Acta Derm Venereol. 100(14):adv00209, 2020. doi: 10.2340/00015555-3570	
英文原著	33		Yoshikawa T, Takeichi T, Suga Y, Kitajima Y, Akiyama M: Unique reticular hyperkeratotic eruptions seen in a patient with Darier’s disease and attention deficit hyperactivity disorder. J Eur Acad Dermatol Venereol 34: e41-e43, 2020.	
英文原著	34		Asari T, Rokunohe D, Sasaki E, Kaneko T, Kumagai G, Wada K, Tanaka S, Sawamura D, Ishibashi Y: Occupational ionizing radiation-induced skin injury among orthopedic surgeons: A clinical survey. J Orthop Sci. 2020 Dec 18:S0949-2658(20)30348-1.	
英文原著	35		Iwamoto S, Tominaga M, Kamata Y, Kawakami T, Ogawa H, Osada T, Takamori K. : Association between inflammatory bowel disease and pruritus. Crohns Colitis 360., 2020: 1: otaa 012.	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文総説	1		Moniaga C.S., Tominaga M., Takamori K. Mechanisms and management of itch in dry skin Acta Dermato-Venereologica 2020(100)	
英文総説	2		Noguchi H, Matsumoto T, Kimura U, Hiruma M, Kano R, Yaguchi T, Ihn H, Non-dermatophyte mould onychomycosis in Japan Med. Mycol.J. , 2020;61:23-31	
英文総説	3		MITSUTOSHI TOMINAGA, KENJI TAKAMORI Report of the 5 th Academic Symposium “Aiming to Overcome Intractable Itch” in Juntendo University Juntendo Medical Journal 2020(66)4	
英文総説	4		François Niyonsaba, Miho Takahashi, Risa Ikutama Novel insights into the pathophysiology of atopic dermatitis Juntendo Medical Journal 2020 66(6), 480-486	
英文総説	5		Takasuke Ogawa Important Cheges in the 2018 clinical practice guidelines for atopic dermatitis Juntendo Medical Journal 2020 66(6), 487-491	
英文総説	6		Nagisa Yoshihara, Shigaku Ikeda New treatment for atopic dermatitis Juntendo Medical Journal 2020 66(6), 492-496	
英文総説	7		Komiya E, Tominaga M, Kamata Y, Suga Y, Takamori K. Molecular and Cellular Mechanisms of Itch in Psoriasis. Int J Mol Sci. 2020 Nov 9;21(21):8406. doi: 10.3390/ijms21218406. PMID: 33182442	
英文総説	8		Tominaga M, Takamori K. Report of the 5th Academic Special Symposium “Aiming to overcome intractable itch” in Juntendo University. Juntendo Medical Journal 66: 284–287, 2020.	

区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文著書	1		Kamata Y, Tominaga M, Takamori K. Relief of intractable itch in atopic dermatitis. Atopic Dermatitis: From Diagnosis to Treatment. In: Atopic Dermatitis: From Diagnosis to Treatment. Editors: Andreas Maur. Nova Science Publishers, Inc.; Chapter 1, 1-58, 2020.	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1		ARUNWAN CHANTARAT, YOKO TABE, KEIICHI SASAHARA, TAKASUKE OGAWA, JEERAPA DAMRONGPOKKAPHAN, KOTOKO YAMATANI, MASAMI SUGIHARA, ETSUKO URABE, MIKA IIMURA, SATOSHI HIRAYAMA, TAKASHI MIIDA, HIDEOKI OGAWA, SHIGAKU IKEDA A Case of Bullous Pemphigoid Patient Suggesting the Importance of Anti- BP180 Measurement Juntendo Medical Journal 2020(66)	
区分	番号		発表者名,発表タイトル (題目・演題・課題等) ,学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Toyama S, Moniaga CS, Ogawa H, Tominaga M, Takamori K. Relationship between skin barrier condition and regulatory T cell distribution in a mouse model of skin barrier disruption. JSA/WAO Joint Congress 2020, Kyoto, Japan, September 17-20, 2020 (concurrent session)	
国際学会発表	2		Toba-Ichihashi Y, Suzuki T, Sakurai T, Tominaga M, Takamori K. Hair growth promoting activity of Zanthoxylum bungeanum extract in human 3D dermal papilla spheroids. The 31th The International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC) Congress, Yokohama, Japan, October 21-23, 2020 (Poster session)	
国際学会発表	3		Satoh M, Suzuki T, Sakurai T, Tominaga M, Takamori K. Development of a new in vitro assay designed to measure environments-triggered skin hypersensitivity in induced pluripotent stem cell-derived sensory neuron. The 31th The International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC) Congress, Yokohama, Japan, October 21-23, 2020 (Poster session)	
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文原著	1		野々垣香織、植木理恵、温井勇希、長谷川舞、扇谷咲子、石井文人、橋本隆 統合失調症に合併した抗ラミニンγ1類天疱瘡の1例 皮膚臨床 62(2) ; 144-148、2020年	
和文原著	2		渡辺圭子、三宅早苗、柳原茂人、大磯直毅、川田暁、比留間政太郎 9歳女兒に生じた <i>Trichophyton tonsurans</i> による体部白癬 日小児皮膚学会誌 39(1) ; 49-53、2020年	
和文原著	3		野々垣香織、植木理恵 薬剤性高プロラクチン血症に伴った休止期脱毛症の1例 日臨皮会誌 : 2020年 ; 37(1) : 075-079	
和文原著	4		高橋美帆、平澤祐輔、長谷川敏男、池田志孝、末原義之 両上肢に発生した多中心性脂肪肉腫 皮膚病診療 2020年 ; 42(5) 430-433	
和文原著	5		山梨治斗、小川秀興、池田志孝、Boeglin WE、Brash AR、Morisseau C、Hammock BD、Davis RW、Sulikowski GA、皮膚バリア機能におけるsEHとEH3の役割の仮説 第34回角化症研究会記録集 2020年 6-10	
和文原著	6		吉川剛典、武市拓也、秋山真志、荻朋男、須賀康 Transgrediensを来した epidemic palmoplantar keratoderma の1例 第34回角化症研究会記録集 2020年、41-43	

和文原著	7	加藤壘、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康、吉川剛典、武市拓也、秋山真志、北島康雄 特徴的な網状皮疹がみられたダリエ病の1例 : ダーモスコープ所見に関する考察も含めて 第34回角化症研究会記録集 2020年 86-90	
和文原著	8	佐藤貴浩、横関博雄、室田浩之、戸倉新樹、椛島健治、高森建二、塩原哲夫、森田栄伸、相場節也、青山裕美、端本宇志、片山一郎 皮膚癢痒症診療ガイドライン2020 日皮会誌 : 130(7), 1589-1606, 2020	
和文原著	9	佐藤貴浩、横関博雄、室田浩之、戸倉新樹、椛島健治、高森建二、塩原哲夫、森田栄伸、相場節也、青山裕美、端本宇志、片山一郎 痒疹診療ガイドライン2020 日皮会誌 : 130(7), 1607-1626, 2020	
和文原著	10	川上民裕、秋山真志、須賀康、中野創、三苫千景、山本明美、米田耕造 穿孔性皮膚症 (perforating dermatosis) の診療の手引き 日皮会誌 : 130(9), 2007-2016, 2020	
和文原著	11	掌蹠角化症診療の手引き作成委員会、米田耕造、久保亮治、乃村俊史、山本明美、須賀康、秋山真志、金澤伸雄、橋本隆 掌蹠角化症診療の手引き 日皮会誌 : 130(9), 2017-2029, 2020	
和文原著	12	鶴町宗大、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 アプレミラスト内服後に皮疹の増悪がみられた尋常性乾癬 皮膚病診療 : 428(9) 、798-802、2020	
和文原著	13	竹内絢子、小川尊資、池田志孝 腹膜癌を合併した悪性黒色表皮腫の1例 皮膚科の臨床 : 62(11) ; 1581-1584, 2020	
和文原著	14	吉村智子、長谷川敏男、清水智子、野口篤、吉池高志、三浦圭子、池田志孝 左前腕に生じた有茎性巨大汗孔腫の1例と当院の汗孔腫症例のまとめ 臨床皮膚 74(10) ; 783-786, 2020	
和文原著	15	住吉泰子、野口篤、長谷川敏男、池田志孝 炎症性線状疣贅状表皮母斑の1例 皮膚科の臨床 : 62(3) ; 350-354, 2020	
和文原著	16	加藤 壘, 金子 高英, 木村 有太子, 高森 建二, 安齋 眞一, 田中 勝, 須賀 康 【冬の皮膚病】後天性反応性穿孔性膠原線維症 ダーモスコープが診断に有用であった冬季悪化例 皮膚病診療 42巻12号 Page1062-1065 2020年	
和文原著	17	林 倫子, 木村 有太子, 金子 高英, 高森 建二, 石井 文人, 名嘉眞 武国, 須賀 康 【薬疹・薬物障害】自己免疫性水疱症との鑑別を必要とした抑肝散による固定薬疹の1例 皮膚科の臨床 62巻12号 Page1656-1660, 2020	
和文原著	18	吉村 智子, 平澤 祐輔, 長谷川 敏男, 池田 志孝 右外陰部に生じた顆粒細胞腫の1例 皮膚科の臨床 62巻12号 Page1754-1755, 2020年	
和文原著	19	岩下聡、宮川 春菜、上野 友美、浜本 圭介、内山 成人、植木 理恵 閉経後女性における毛髪とエクオール産生能の関係に関する観察研究 Aesthetic Dermatology 2020年 30巻1号 Page8-17	
和文原著	20	須賀 康、河野太郎、中野俊二、宮田成章 : シワ・タルミに対するレーザー等の機器による治療. 美容医療診療指針(令和元年度厚生労働科学特別研究事業 研究代表者 大慈弥裕之) 日美外報42 : 110-116, 2020.	
和文原著	21	河村麻佑、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、高森建二、石井文人、名嘉眞武国、須賀 康 : ロキシシロマイシンとニコチン酸アミドの併用内服療法が奏効した疱疹状天疱瘡の1例. 皮膚病診療 43: 144-148, 2020.	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1	植木理恵 女性型脱毛症の診断と治療について教えてください。 付属器疾患 その疑問にお答えします! ニキビから巻き爪までQ&A50 皮膚科の臨床、2020年; 62(6): 687-693	

和文総説	2	木村有太子 瘡瘡癬痕の治療法にはどのようなものがありますか。 付属器疾患 その疑問にお答えします！ ニキビから巻き爪までQ&A50 皮膚科の臨床、2020年；62(6)：830-836	
和文総説	3	植木理恵 皮膚疾患に対する心身医学的アプローチ：脱毛症 Monthly Book Derma. こころと皮膚 2020年；301：33-39	
和文総説	4	木村有太子、須賀康 肝斑を見極める！ 肝斑におけるトラネキサム酸のエビデンス 日本美容皮膚科学会雑誌 2020年；30(4) 309-315	
和文総説	5	木村有太子、比留間政太郎、須賀康 患者背景を考慮した表在性真菌症治療・予防Q&A 小児での経口抗真菌薬の使い時と用量はどう考える？ 薬局 2020年 71巻6号 Page2537-2542	
和文総説	6	須賀康 皮膚 ざ瘡 尋常性ざ瘡治療ガイドライン2017 Medicina 2020年 57巻4号 Page344-347	
和文総説	7	美容医療診療指針 令和元年度厚生労働科学特別研究事業 山田 秀和, 橋本 一郎, 吉村 浩太郎, 大慈弥 裕之, 青木 律, 朝戸 裕貴, 浅野 裕子, 飯尾 礼美, 岩城 佳津美, 大城 貴史, 小川 令, 清川 兼輔, 楠本 健司, 河野 太郎, 小室 裕造, 佐武 利彦, 鈴木 芳郎, 征矢野 進一, 武田 啓, 富田 興一, 西田 美穂, 野本 俊一, 林 寛子, 原岡 剛一, 平井 隆, 舟山 恵美, 古山 登隆, 水野 博司, 三鍋 俊春, 宮田 成章, 矢永 博子, 山下 理絵, 秋田 浩孝, 朝山 祥子, 磯貝 理恵子, 今泉 明子, 遠藤 英樹, 尾見 徳弥, 加藤 篤衛, 上中 智香子, 川田 暁, 関東 裕美, 菊地 克子, 木村 有太子, 小林 美和, 須賀 康, 大日 輝記, 坪井 良治, 中野 俊二, 乃木田 俊辰, 乗杉 理, 林 伸和, 船坂 陽子, 古村 南夫, 森脇 真一, 山本 有紀, 鎌倉 達郎, 酒井 直彦, 真崎 信行, 松本 吉郎, 日本美容外科学会(JSAPS)・日本形成外科学会, 日本美容皮膚科学会・日本皮膚科学会, 日本美容外科学会(JSAS), 公益社団法人日本医師会 Source：日本美容外科学会会報 2020 (0288-2027)42巻特別号 Page91-139	
和文総説	8	植木理恵 【徹底理解!おむつ皮膚炎】「おむつ皮膚炎」総括 「おむつ皮膚炎」を理解する 予備知識:「おむつ皮膚炎」を構成する要素 湿疹とは? WOC Nursing 2020年 8巻 10号 Page7-11	
和文総説	9	高森建二. かゆみの治療. Clinical Neuroscience 38: 989-993, 2020.	
和文総説	10	鎌田弥生、富永光俊、高森建二. ヒト表皮角化細胞におけるセマフォリン3Aの発現制御機構. 生化学 92: 850-856, 2020.	
和文総説	11	木村有太子：めざせ、美白！ Bella Pelle17: 2-4, 2020年8月.	
和文総説	12	一宮紀子、高森建二：透析患者によくみられる皮膚症状 透析ケア vol.26 2020年12月号 p14-15.	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	土橋人士、池田志孝 皮膚科ベストセレクション 乾癬・掌蹠膿疱症 病態の理解と治療最前線 「膿疱性乾癬の臨床分類」編集 山本俊幸、中山書店、2020年、p284-289	
和文著書	2	富永光俊、高森建二 皮膚科ベストセレクション 乾癬・掌蹠膿疱症 病態の理解と治療最前線 「乾癬のかゆみ」編集 山本俊幸、中山書店、2020年、p113-119	
和文著書	3	須賀 康：疣贅の治療.ロングパルスNd:YAGレーザー. 目からウロコの疣贅診療ハンドブック. p.123-127, 南江堂, 東京, 2020. 三石剛、渡辺大輔 編集	
和文著書	4	須賀 康：4.化粧品でシワを改善できるのか？ What's New in 臨床皮膚科学 2020-2021. メディカルレビュー社 東京 p.202-203. 2020年7月.	
和文著書	5	須賀 康：高齢者のシミとイボを治します. 皮膚診療をスッキリまとめました. p.129-135, 南江堂, 東京, 2020. 林伸和 編集	

和文著書	6	須賀 康：「美容皮膚科でも必須のダーモスコープ」皮膚科診療わたしの工夫 Viento 8: 4, 2020. 編集(佐藤伸一、加藤則人、藤本 学、椛島健治) メディカル・プロフェショナル・リレーションズ 東京	
和文著書	7	須賀 康：「痤瘡・酒皰」今日の治療指針(2020年度版) 福井次矢、高木 誠、小室一成 総編集 p. 1321-1322 医学書院 東京 2020	
和文著書	8	木村有太子、比留間政太郎、須賀康：小児での経口抗真菌薬の使い時と用量はどう考える？ 薬局 特集 表在性皮膚真菌症 2020 71-76 119-124 2537-2542 南山堂	
和文著書	9	金子高英：表皮下石灰化結節 40 図解 こどものあざとできもの 全日本病院出版会 林 礼人・大原國章/編 2020年8月	
和文著書	10	金子高英：仙尾部胼胝様皮疹 41 図解 こどものあざとできもの 全日本病院出版会 林 礼人・大原國章/編 2020年8月	
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	池田有里、込山悦子、高峰遥、木蜜徹、金宋訓、池田志孝 長期間結節性痒疹として治療されていた結節性類天疱瘡の1例 第41回水疱症研究会、松山市、2020年1月10日、11日	
国内学会発表	2	須賀康、一宮紀子、金子高英、木村有太子、高森建二、石井文人、名嘉真武国 免疫グロブリン大量静注療法 (IVIg)が奏功した腫瘍随伴性天疱瘡の1例 第41回水疱症研究会、松山市、2020年1月10日、11日	
国内学会発表	3	河村麻佑、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、高森建二、石井文人、名嘉真武国、須賀康 ロキシシロマイシンとニコチン酸アミドの内服療法(RXM/NA)が奏功した疱疹状天疱瘡の1例 第41回水疱症研究会、松山市、2020年1月10日、11日	
国内学会発表	4	林倫子、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 皮膚形質細胞増多症の1例 日本皮膚科学会第888回東京地方会 東京 2020年1月18日	
国内学会発表	5	岸龍馬、木村有太子、金子高英、高森建二、吉川仁美、佐々木信一、須賀康 抗結核薬による治療後に生じた右頸部皮膚腺病の1例 日本皮膚科学会第888回東京地方会 東京 2020年1月18日	
国内学会発表	6	小山智史、土橋人士、平澤祐輔、国峯真也、池田志孝 プレドニゾンと顆粒球吸着療法を試みた潰瘍性大腸炎患者に生じた壊疽性膿皮症の1例 日本皮膚科学会第888回東京地方会 東京 2020年1月18日	
国内学会発表	7	黒崎裕子 Effects of 308 nm excimer light treatment on the skin microbiome of atopic dermatitis patients 2019年度環境医学研究所 第14回若手研究発表会 浦安市 2020年1月24日	
国内学会発表	8	渡辺舞、豊城舞子、平澤祐輔、池田志孝 若年者に発症した基底細胞癌の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日	
国内学会発表	9	河村麻佑、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 Mutiple pinwheel scalp flapsで再建した頭部有棘細胞癌の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日	
国内学会発表	10	北村由依子、金子高英、黒崎裕子、木村有太子、高森建二、須賀康 顔面に生じたmultiple primary melanomaの1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日	
国内学会発表	11	松田真佑香、坂本淳、安部澄乃、山崎滋孝 肉芽腫性乳腺炎に合併した結節性紅斑の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日	

国内学会発表	12	鶴町宗太、木村有太子、金子高英、佐々木信一、高森建二、須賀康 アタリムマブ投与中に遅発性間質性肺炎を生じた尋常性乾癬の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日	
国内学会発表	13	加藤壘、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 Hallopeau型増殖性天疱瘡の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日	
国内学会発表	14	武井理美、土屋浩二、長南正佳、中村文子、三澤成毅、多田久里守、金宗訓、池田志孝、三井田孝 生検材料の遺伝学的検索を契機に培養し得たMycobacterium haemophilumによる難治性皮膚潰瘍の2症例 第31回日本臨床微生物学会総会・学術集会 金沢市 2020年1月31日～2月2日	
国内学会発表	15	木村有太子、比留間政太郎、加納壘、松本忠彦、野口博光、高森建二、須賀康 インド由来のテルビナフィン耐性Trichophyton interdigitale による汎発性白癬：本邦第1例 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	16	生玉梨紗、彭 戈、梅原芳恵、奥村康、小川秀興、池田志孝、フランソワ ニオンサバ 表皮角化細胞におけるLL-37とオートファジーの関係 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	17	岩本志穂、富永光俊、鎌田弥生、長田太郎、高森建二 潰瘍性大腸炎のかゆみとドライスキンの評価 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	18	枝垂希子、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、根木治、鶴町宗太、須賀康、高森建二 健常皮膚におけるFABP5の機能 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	19	山田祐太郎、吉野崇、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、根木治、鶴町宗太、須賀康、高森建二 皮膚バリア機能に関わる角層不溶性タンパク質の変動要因の解明 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	20	曾 遥、植木理恵、清水智子、松平蘭、平井周、急速な筋力低下を呈した抗TIF-1γ抗体陽性悪性腫瘍合併皮膚筋炎の1例 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	21	鈴木真理恵、高田佳子、野々垣香織、野口篤、長谷川敏男 広範囲に多発性の病変を呈したTrichophyton 属による顔面白癬の1例 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	22	野口博光、松本忠彦、木村有太子、比留間政太郎、加納壘、矢口貴志、福島聡、尹信浩 ホスラブコナゾールで治療したFusarium proliferatum による爪無色菌糸症 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	23	国峯真也、平澤祐輔、土橋人士、池田志孝、福井由希子、内藤俊夫 治療に難渋している非結核性抗酸菌感染症の長期治療経過 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	24	加藤壘、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康、安齋眞一、田中勝 ダーモスコピーが診断に有用であった後天性反応性穿孔性膠原繊維症の1例 日本皮膚科学会第891回東京地方会 Web開催 2020年9月5日	
国内学会発表	25	宮川春菜、上野友美、内山成人、浜本圭介、岩下聡、植木理恵 閉経後女性における薄毛とエクオール産生能に関する調査研究 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京	

国内学会発表	26	宮田彩可、木村有太子、木下綾子、栗原麻菜、林礼人、須賀康 毛細血管拡張症のレーザー治療中に診断された左鼻翼部基底細胞癌の1例 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京
国内学会発表	27	枝垂希子、吉野崇、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、鶴町宗大、木村有太子、須賀康、高森建二 加齢皮膚における角層FABP5 (fatty acid-binding protein 5) 量と肌状態との関係について 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京
国内学会発表	28	山田祐太郎、吉野崇、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、鶴町宗大、木村有太子、須賀康、高森建二 角層中の不溶性タンパク質(IP)の比率は、季節、年齢による皮膚バリア機能、ターンオーバーの変動と関係する 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京
国内学会発表	29	曾遥、植木理恵、清水智子、長谷川舞 経管栄養剤によるアレルギーが疑われた1例 第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会 Web開催 2020年8月22日、23日
国内学会発表	30	国峯真也、野口篤、野々垣香織、長谷川敏男 乳頭付近に生じた巨大腫瘤の1例 第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会 Web開催 2020年8月22日、23日
国内学会発表	31	温井勇希、平澤祐輔、池田志孝、後藤明彦、大村千恵、竹内博美、岩原邦夫 特発性血小板減少症を併発した薬剤性過敏症症候群の1例 第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会 Web開催 2020年8月22日、23日
国内学会発表	32	高橋美帆、土橋人士、池田志孝、大峽慎一 ニボルマブによる乾癬様皮疹に対して紫外線療法が著効した1例 第35回日本乾癬学会学術大会 Web開催 2020年9月12日、13日
国内学会発表	33	岸龍馬、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 Ulcerative cutaneous plasmacytosisの1例 第72回日本皮膚科学会西部支部学術大会 Web開催 2020年10月24日、25日
国内学会発表	34	高田佳子、野口篤、野々垣香織、鈴木真理恵、長谷川敏男 手掌に優位な分布を呈したStevens-Johnson症候群の1例 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用
国内学会発表	35	島田辰彦、大川司、月永一郎、中村浩昭、原田栄、大江麻里子、小幡秀一、深谷嘉英、山中英俊、新見直正、猿田隆夫、日野治子、上田純嗣、安部正敏、林伸和、種田明生 日本臨床皮膚科医会学校保健員会令和元年度活動報告 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用
国内学会発表	36	生玉梨紗、小川尊資、池田志孝 腭頭部癌術後フォロー中に生じた好酸球性環状紅斑の1例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催
国内学会発表	37	丸玲奈、深井達夫、稲毛明子、今高之、名切裕、大垣淳 壊疽性膿皮症様皮疹が診断の契機となった多発血管炎性肉芽腫の1例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催
国内学会発表	38	北村由依子、木村有太子、金子高英、高森建二、岩崎裕幸、高原久嗣、林野久紀、泉浩、富田茂樹、須賀康 手指、足趾を中心に多発性の痛風結節を生じた1例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催
国内学会発表	39	鶴町宗大、金子高英、木村有太子、高森建二、北村庸雄、須賀康 長期間にわたり胆汁うっ滞型の肝障害が遷延したSJS進展型TENの妊婦症例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催

国内学会発表	40	石島早苗、比留間政太郎、大島浩智、鈴木修、村井隆、笠井庄治、江澤邦夫、関水久、安部茂 白癬菌汚染した靴を揮発性の抗菌アロマ成分を用いて除菌する実用法の開発 (II) (インソール; 靴中敷) 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京
国内学会発表	41	河井正晶、池田志孝 認知症患者における足白癬・爪白癬の実態調査 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京
国内学会発表	42	木村有太子、比留間政太郎、加納壘、松本忠彦、野口博光、高森建二、須賀康 インド由来のテルビナフィン耐性 <i>Trichophyton interdigitale</i> による汎発性白癬 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京
国内学会発表	43	野口博光、松本忠彦、木村有太子、比留間政太郎、加納壘、矢口貴志 <i>Trichosporon cacaolipsimilis</i> による爪真菌症 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京
国内学会発表	44	小島豪、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 ストーマ周囲に生じた大腸過形成ポリープの1例 日本皮膚科学会第892回東京地方会 2020年10月17日、Web開催
国内学会発表	45	坂口裕美、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 前額部の皮下腫瘍摘出後に生じた外傷性神経腫 (traumatic neuroma) の1例 日本皮膚科学会第892回東京地方会 2020年10月17日、Web開催
国内学会発表	46	曾遥、植木理恵、清水智子、平井周 ヘリコバクター・ピロリ除菌中に急性汎発性発疹性膿疱症を生じた1例 日本皮膚科学会第892回東京地方会 2020年10月17日、Web開催
国内学会発表	47	野々垣香織、扇谷咲子、池田志孝 汎発性膿疱性乾癬 (GPP)に対する生物学的製剤 (Bio)の効果減弱時にGMA (顆粒球単球吸着除去療法) 併用の提案 第41回日本アフェリシス学会学術大会 2020年10月23日、24日 浦安市
国内学会発表	48	道下加奈子、加賀麻弥、岩原邦夫、竹内博美 非小細胞肺癌を合併した水疱性類天疱瘡に対して、二重濾過血漿交換療法、免疫グロブリン大量静注療法を施行した1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催
国内学会発表	49	笹野博子、吉原渚、池田志孝 血漿交換療法と免疫グロブリン大量静注療法が有効であった後天性表皮水疱症の1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催
国内学会発表	50	河村麻佑、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 ヘパリンカルシウム皮下注射部に著名な好酸球性脂肪織炎を生じた妊婦の1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催
国内学会発表	51	温井勇希、加賀麻弥、平澤祐輔、池田志孝 急性糸球体腎炎を伴った成人溶連菌性膿疱疹の1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催
国内学会発表	52	野尻岳、上森友樹、内山美津希、東名怜、林礼人、伊勢友加里、金子高英、須賀康、高森建二、肥後隆三郎 若年女性の耳垂部に生じた腺様嚢胞癌の治療経験 第35回日本皮膚外科学会総会・学術集会 2020年10月17日、18日 Web開催
国内学会発表	53	Kim J., WADA A, Hasegawa T, Ogawa H, Ikeda S. Keratinocyte-like cells trans-differentiated from adipose-derived stem cells, facilitate skin wound healing in mice 第31回 表皮細胞研究会 2020年10月31日 東京都
国内学会発表	54	石塚洋典、小川達也、須賀康、藤本学 NRF2による表皮抗酸化防御の増幅とアトピー性皮膚炎の発症 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催

国内学会発表	55	山田祐太郎、鈴木民恵、吉野崇、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、高森建二、鶴町宗太、木村有太子、須賀康 角層中の不溶性タンパク質 (IP)の比率は、季節、年齢による皮膚バリア機能、ターンオーバーの変動と関係する 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催
国内学会発表	56	竹田真依、宮内俊成、Peh Jin Teng、鈴木翔多朗、須賀康、乃村俊史 Ichthyosis with confettiの1例 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催
国内学会発表	57	池田有里、加賀麻弥、池田志孝 新規ATP2C1遺伝子変異を同定したHailey-Hailey病の2例 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催
国内学会発表	58	加藤壘、高森建二、須賀康、武市拓也、秋山真志 日光暴露により皮疹が再燃したと考えられたCARD14関連毛孔性紅色秕糠疹の1例 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催
国内学会発表	59	小山智史、吉原渚、趙巧鳳、高木敦、込山悦子、中川草、岡晃、池田志孝 CCHCR1遺伝子異常のある円形脱毛症患者の毛髪所見 第28回毛髪科学研究会 2020年12月5日 東京、Webとのハイブリッド開催
国内学会発表	60	五島大、玉井克人、石河晃、澤村大輔、池田志孝、久保亮治、夏賀健、加藤和人 表皮水疱症患者のQOL調査 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 令和2年度班会議 2020年11月20日 Web会議
国内学会発表	61	Kamijo S., Matsuno K., Harada N., Nakae S., Yokomizo T., Ogawa H., Ikeda S., Okumura K., Takai T., Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive-and innate -type responses against inhaled protease allergen and IL-33 第69回日本アレルギー学会学術大会 2020年9月17日-10月20日 Web開催
国内学会発表	62	吉村智子、吉原渚、池田志孝 左膝に生じたグロムス腫瘍の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	63	木蜜徹、平澤祐輔、込山悦子、池田志孝 下顎部に生じた胼胝様皮疹の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	64	上井貴絵、平澤祐輔、国峯真也、山梨治斗、住吉泰子、鈴木梨奈、渡辺舞、池田志孝 脂腺母斑上に発生した脂腺腫 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	65	高田佳子、吉原渚、豊城舞子、込山悦子、池田志孝 顔面に生じた皮膚原発MALTリンパ腫の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	66	林倫子、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 携帯型空間除菌剤による刺激性接触皮膚炎の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	67	小島豪、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 腹筋麻痺を合併した帯状疱疹の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	68	豊澤優衣、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、須賀康、高森建二 ジアフェニルスルホン内服とステロイド局注の併用療法が奏功した集簇性瘡の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	69	山梨治斗、土橋人士、比留間政太郎、野口博光、名木稔、池田志孝 皮膚病変から診断された播種性クリプトコックス症 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催
国内学会発表	70	曾遥、植木理恵、清水智子、平井周 慢性腭炎急性増悪び合併した皮下結節性脂肪壊死症の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催

国内学会発表	71	渡辺舞、深井達夫、坂本淳 アダリムマブ投与中にparadoxical reactionを生じた1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催	
国内学会発表	72	彭戈、生玉梨紗、小松雅明、奥村康、小川秀興、池田志孝、ニヨンサバ フランソワ Both human β -defensin-3 and autophagy are needed for maintenance of the skin barrier 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)	
国内学会発表	73	グエン レータインハイ、池田志孝、小川秀興、ニヨンサバ フランソワ Antimicrobial peptide AMP-IBP5 regulates skin barrier function 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)	
国内学会発表	74	ニヨンサバ フランソワ、岳海楠、梅原芳恵、生玉梨紗、高橋美帆、奥村康、池田志孝、小川秀興 抗菌ペプチドAMP-IBP5がMrgprX2受容体を媒介してマスト細胞を活性化させる 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)	
国内学会発表	75	国峯真也、高井敏朗、池田志孝、小川秀興 経皮アレルギー投与はプロテアーゼ及びIL-33による経気道アレルギー感作を予防する 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)	
国内学会発表	76	吉原渚、土橋人土、竹内絢子、豊城舞子、池田志孝 当院におけるアトピー性皮膚炎に対するデュピルマブ使用症例の解析 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)	
国内学会発表	77	Komiya E., Hatano R., Itoh T., Honda K., Kamata Y., Toyama S., Ssgita Moniaga C., Otsuka H., Ohnuma K., Tominaga M., Morimoto C., Takamori K. Endomorphin preferentially induces mechanical allodynia under the enzymatic control of DPP-IV 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	78	Ge Peng, Ikutama R., Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Hainan Yue, Le Thanh Hai Nguyen, Takahashi M., Kageyama S., Komatsu M., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Effect of hBD-3 on Th2 cytokine-mediated modulation of autophagy in human keratinocytes 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	79	Ikutama R., Ge Peng, Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Hainan Yue, Le Thanh Hai Nguyen, Takahashi M., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Effect of LL-37 on autophagy in human keratinocytes 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	80	Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Tominaga M., Hainan Yue, Le Thanh Hai Nguyen, Ikutama R., Takahashi M., Takamori K., Okumura K., Ogawa H., Niyonsaba F. Calcitriol improves the symptoms of atopic dermatitis mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	81	Kamata Y., Tominaga M., Kato R., Suga Y., Ogawa H., Takamori K. Exploration of cytoprotectant on sorafenib-induced hand-foot syndrome 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	

国内学会発表	82	Toyama S., Sagita Moniaga C., Tominaga M., Ogawa H., Takamori K. Kinetic analysis of regulatory T cells in skin barrier disruption 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	83	Hai LT. Nguyen, Juan Valentin Trujillo, Ge Peng,, Hainan Yue, Ikutama R., Takahashi M., Umehara Y., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. The effect of antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 on skin barrier regulation 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	84	Juan Valentin Trujillo, Hai LT. Nguyen, Umehara Y., Hainan yue, Ikutama R., takahashi M., Ge Peng, Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Reguration of skin tight junction barrier function by calcitriol in daiabetic millieu 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	85	Takahashi M., Umehara Y., Hainan Yue, Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Hai LT. Nguyen, Ikutama R., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Effect of human β -defensin-3 on woundhealing 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	86	Hainan Yue, Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Hai LT. Nguyen, Takahashi M., Ikutama R., Okumura K., Ikeda S., Ogawa H., Niyonsaba F. Antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 improves diabetic wound healing via MAPK pathways 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	87	Jonghun Kim, Hasegawa T., Wada A., Maeda Y., Ikeda S. Facilitation of wound healing by keratinocyte-like cells trans-differentiated from human adipose-derived stem cells in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	88	Ikeda Y., Wada A., Hasegawa T., Ikeda S. Identification of melanocyte progenitor cells in human subcutaneous adipose tissue : potential to defferentiate into mature melanocytes 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	89	Koyama S., Yoshihara N., QiaoFeng Zao, Takagi A., Komiyama E., Mabuchi T., Oka A, Ikeda S. The comparison of the hair morphology and the gene profiles of two kinds of mice models for alopecia areata (AA) and human AA 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	90	Nakano N., Kitaura J., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Transcription factor EHF contributes to differentiation of Langerhans cells and development of allergic contact dermatitis 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	91	Kunimine S., Takai T., Kamijo S., Maruyama N., Kimitsu T., Masutani Y., Yoshimura T., Shimizu S., Punyada Suchiva, Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Epicutaneous vaccination with protease allergen prevents airway inflammation induced by protease allergen inhalation in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	

国内学会発表	92	Kimitsu T., Takai T., Kunimine S., Kamijo S., Maruyama N., Masutani Y., Yoshimura T., Punyada Suchiva, Shimizu S., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Epicutaneous vaccination with ovalbumin prevents airway LL-33-dependent antigen-specific Th2 differentiation in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	93	Yoshimura T., Takai T., Ogawa T., Maruyama N., Yamanashi H., Kamijo S., Masutani Y., Kimitsu T., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Epicutaneous sensitization to protease allergen via detergent-treated skin promotes IgE production and skin inflammation 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	94	Masutani Y., Punyada Suchiva, Takai T., Kamijo S., Maruyama N., Kimitsu T., Yoshimura T., Kunimine S., Shimizu S., Yokomizo T., Sugimoto Y., Ikeda S., Ogawa H. Inhibition of both COX-1 and -2 promotes epicutaneous sensitization to protease allergen and subsequent airway inflammation in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	95	François Niyonsaba , Panjit Chieosilapatham, Hainan Yue, Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Hai LT. Nguyen, Takahashi M., Ikutama R., Okumura K, Ikeda S., Ogawa H. The lipoprotein receptor LRP1 is required for AMP-IBP5-induced migration and proliferation of keratinocytes and fibroblasts 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting	
国内学会発表	96	山下麻衣子、深見久美子、牛尾真子、矢野慎太郎、磯野峻輔、大川博基、中津洋一、西 慎二郎、多田 昌弘、野元 勇佑、荻原 伸悟、岩本 志穂、降旗 誠、坂本 直人、北村 庸雄、木村 有太子、須賀 康、長田 太郎 感染早期に肝機能障害を呈した梅毒の一例 第361回日本消化器病学会関東支部例会 2020年9月	
国内学会発表	97	Honda K, Tominaga M, Kusube F, Yamakura F, Naito H, Ogawa H, Takamori K. Investigation of the antipruritic mechanisms of kappa opioid receptor agonist in the murine spinal dorsal horn. The 97th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Oita, Japan, March 17-19, 2020	
国内学会発表	98	Y.Kurosaki, M,Tsurumachi, Y,Kamata, M,Tominaga, Y.Suga,K.Takamori : Effects of Escimer Light Treatment on the skin microbiome of atopic dermatitis patients 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日	
国内学会発表	99	鎌田弥生、富永光俊、本田耕太郎、Catharina Sagita Moniaga、古宮栄利子、外山扇雅、高森建二。カルシウムイオン濃度は正常ヒト表皮におけるセマフォリン3A遺伝子の発現制御に関与する。第38回サイトプロテクション研究会、メルパルク京都、京都、2020年8月26日	
国内学会発表	100	鎌田弥生、富永光俊、高森建二。分子標的薬ソラフェニブによる表皮細胞障害に対する細胞保護剤の探索。第93回日本生化学会大会、パシフィコ横浜、横浜、2020年9月14日～16日	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	高森建二 難治性かゆみを制御する 第31回中央臨床研究会 東京 2020年1月15日	
特別講演・招待講演	2	小川尊資 ADの治療ガイドラインについて 順天堂大学第45回都民公開講座「アトピー性皮膚炎：最新の治験と治療法」 東京 2020年2月15日	

特別講演・招待講演	3	吉原渚 ADのバイオ治療と現在治験パイプラインにある薬について 順天堂大学第45回都民公開講座「アトピー性皮膚炎：最新の治験と治療法」 東京 2020年2月15日
特別講演・招待講演	4	須賀康 『日本皮膚科学会指導専門医を取得しよう ～そんなに難しくないサブスペシャリティーの世界～』 Tow birds with one stone. : 美容皮膚科・レーザー指導専門医で習得する手技・知識について 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日
特別講演・招待講演	5	須賀康 ガイドラインに基づいた尋常性疣贅治療実践編 疣贅のレーザー治療の実際 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日
特別講演・招待講演	6	植木理恵 ステップアップ！脱毛症診療 男性型脱毛症・女性型脱毛症 up date 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日
特別講演・招待講演	7	比留間政太郎 2020オリンピックイヤー：皮膚科医が支えるスポーツ医学 スポーツを通じて蔓延する皮膚真菌症（トンスランス感染症を中心に）：疫学、診断、感染対策 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日
特別講演・招待講演	8	木村有太子 肝斑におけるトラネキサム酸のエビデンス 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京
特別講演・招待講演	9	須賀康、白井康裕、坪井良治 美容皮膚科における新総合保障制度について 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京
特別講演・招待講演	10	植木理恵 更年期女性の毛髪ケアにおける女性ホルモンの重要性 ～最新知見；エクオールへの期待～ 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京
特別講演・招待講演	11	矢口 均 スイッチOTC化の現状と問題点 シンポジウム ジェネリック・OTC外用剤処方時のピットフォールとは？ 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用
特別講演・招待講演	12	高森建二 透析に由来するかゆみの病態と治療 シンポジウム 透析、痒疹のかゆみを和らげるためには？ 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用
特別講演・招待講演	13	種田明生 皮膚科在宅医療の疑問に答える（在宅を始めたばかり、或はこれから始める方に） シンポジウム 在宅医療の実際と問題は？ 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用
特別講演・招待講演	14	矢口均 令和2年度診療報酬改定の皮膚科への影響 日臨皮医療制度・健保委員会報告 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用
特別講演・招待講演	15	北見周、早川道郎、西村正幸、阿久津裕、森康記、藤生善一、白濱茂穂、安藤浩一、山科幸夫、岩崎泰政、中村浩二、五十嵐敦之、鳥居英嗣、海老原全、玉木毅、宮川俊一、佐伯秀久、門野岳史、矢口均、浅井俊弥、岩澤うづぎ 平成30年度 健保委員会 会長諮問答申「平成30年度診療報酬改定の評価と対応」 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用
特別講演・招待講演	16	平澤祐輔 皮膚科領域 DFPP療法とIVIG療法 皮膚疾患に対する二重膜濾過血漿交換（DFPP）と大量ガンマグロブリン静注（IVIG）併用療法の実例 第41回日本アフェレンシス学会学術大会 2020年10月23日、24日 浦安市

特別講演・招待講演	17	山田裕道 皮膚疾患に対するアフェレンスの普及を目指して：当院ではこうしている 皮膚疾患に対するアフェレンスの普及を目指して -私はこうしてきました- 第41回日本アフェレンス学会学術大会 2020年10月23日、24日 浦安市	
特別講演・招待講演	18	吉原渚 アトピー性皮膚炎の病態と新しい治療 Meet the Expert ～女性のキャリアと皮膚疾患を考える～ 2020年11月11日 Web開催	
特別講演・招待講演	19	込山悦子 つながっていること Meet the Expert ～女性のキャリアと皮膚疾患を考える～ 2020年11月11日 Web開催	
特別講演・招待講演	20	Suga Y: "The topics of aging and antiaging related to epidermal keratinization."The 12th Juntendo University in collaboration with 19th Mae Fah Luang International Conference in Dermatology Aesthetic Dermatology and Anti Aging Medicine. Sep 12th, 2020 in Bangkok, Thailand.	
特別講演・招待講演	21	金子高英：化膿性汗腺炎の外科治療～薬物療法のその前に～ Skin Disease Forum 千葉 2020年3月.	
特別講演・招待講演	22	須賀 康：尋常性座瘡の最新知見と瘢痕予防へのアプローチ 第166回浦安皮膚臨床懇話会 2020年10月	
特別講演・招待講演	23	須賀 康：令和皮膚科医のための美容皮膚科治療 2020 第357回沖縄皮膚科勉強会 2020年11月	
特別講演・招待講演	24	高森建二. 難治性かゆみを制御する～アトピー性皮膚炎を中心に～. 第1回アトピー性皮膚炎痒みコンセンサス会議, 大阪, 2020年9月27日	
特別講演・招待講演	25	高森建二：バリア障害は難治性かゆみを誘導する, 日本化粧品学会第45回教育セミナー, Nov.27, 2020	
特別講演・招待講演	26	木村有太子: 爪白癬および関連疾患の最新の話題の発信 Nail disease web seminar 2020年11月	
特別講演・招待講演	27	木村有太子:爪白癬の診断と治療の向上 勤務医のための爪白癬治療 2020年11月 兵庫配信 (Web開催)	
特別講演・招待講演	28	木村有太子:薬剤師の調剤業務を実施する上で必要な医療情報の提供 浦安市薬剤師会学術研修会 2020年 12月 千葉	
区分	番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	矢口均 2020年日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 静岡県浜松市で開催されます 東京都皮膚科医会会報 第63号 17-19 2020年2月	
その他 (広報活動を含む)	2	渡辺晋一 (聞き手 池田志孝) 爪白癬、最近の治療法 ドクターサロン 64(2) 110-115、2020年	
その他 (広報活動を含む)	3	二木芳人 (聞き手 池田志孝) MRSA感染症の治療 ドクターサロン 64(3) 161-165、2020年	
その他 (広報活動を含む)	4	田村雄一 (聞き手 池田志孝) 完全遠隔外来の現状と展望 ドクターサロン 64(3) 166-170、2020年	
その他 (広報活動を含む)	5	荒木信夫 (聞き手 池田志孝) 片頭痛の予防 ドクターサロン 64(3) 185-188、2020年	

その他 (広報活動を含む)	6	荒川宣親 (聞き手 池田志孝) VREの病棟内伝搬への対応 ドクターサロン 64(3) 189-192、2020年	
その他 (広報活動を含む)	7	吉野公二 (聞き手 池田志孝) 分子標的癌治療薬による皮膚障害 ドクターサロン 64(3) 202-208、2020年	
その他 (広報活動を含む)	8	高森建二 かゆみを止める 医師協MATE NO.317 7-11、2020年	
その他 (広報活動を含む)	9	池田志孝 難治性皮膚疾患の信柳雄と研究、高度医療、先進的診療を提供 (広告) ニューズウィーク日本版 2020年 : SPECIAL ISSUE p.62	
その他 (広報活動を含む)	10	山田裕道 古地図片手に～松本良順の足跡を訪ねる～ その15 茶崖 2020年 178号 32-33	
その他 (広報活動を含む)	11	山末英典 (聞き手 池田志孝) 自閉スペクトラム症へのオキシトシン経鼻スプレー ドクターサロン 64(5) 345-352、2020年	
その他 (広報活動を含む)	12	石島旨章 (聞き手 池田志孝) 骨粗しょう症における血清学的マーカー ドクターサロン 64(5) 353-357、2020年	
その他 (広報活動を含む)	13	佐伯秀久 (聞き手 池田志孝) アトピー性皮膚炎の最新治療 ドクターサロン 64(5) 358-362、2020年	
その他 (広報活動を含む)	14	鷹橋浩幸 (聞き手 池田志孝) 前立腺がんのグリソンスコア ドクターサロン 64(5) 363-367、2020年	
その他 (広報活動を含む)	15	根岸貴志 (聞き手 池田志孝) スポットビジョンスクリーナー (SVS)の適応年齢 ドクターサロン 64(5) 372-378、2020年	
その他 (広報活動を含む)	16	池田志孝 第45回都民公開講座 『アトピー性皮膚炎：最新の知見と治療法』 順天堂だより No.309号 92-93 2020年3月号	
その他 (広報活動を含む)	17	池田志孝 日本皮膚科学会理事 (令和2・3年度)	
その他 (広報活動を含む)	18	木村有太子 第119回日本皮膚科学会総会 優秀演題症 インド由来のテルピナフィン耐性 <i>Trichophyton interdigitale</i> による汎発性白癬：本邦第1例、2020年6月4日 (木)～7日 (日)	
その他 (広報活動を含む)	19	西川武臣、山田裕道 横浜市皮膚科医会50周年記念講演会 於：ホテルニューグランド ペリー来航の間 幕末・明治の横浜にタイムトラベル,どんな地形どんな医療が見えてくる？ プラタモリ風に,JIN-仁-も登場 日臨皮会誌：37(3),438-439 2020年	
その他 (広報活動を含む)	20	山田裕道 横浜市皮膚科医会50周年記念講演会裏話 日臨皮会誌：37(3),439 2020年	
その他 (広報活動を含む)	21	種田明生 在宅医療委員会だより 日臨皮会誌：37(3),458 2020年	
その他 (広報活動を含む)	22	矢口均 令和2年度診療報酬改定について -皮膚科に対する影響- 東京都皮膚科医会会報 2020年 No.64 3-5	
その他 (広報活動を含む)	23	船坂陽子、須賀康、小林美和、秋田浩孝、山本有紀、聞き手・青山裕美 座談会 美容皮膚科について考える ～美容皮膚科・レーザー専門医って何だ？～ 日本皮膚科学会 キャリア支援委員会 NEWS LETTER 2020 p35-44	
その他 (広報活動を含む)	24	岡 寛 (聞き手 池田志孝) 線維筋痛症の治療 ドクターサロン 64(7) 512-517、2020年	

その他 (広報活動を含む)	25	新庄正宣 (聞き手 池田志孝) 小児・乳幼児に対する抗インフルエンザ薬 ドクターサロン 64(7) 532-535、2020年	
その他 (広報活動を含む)	26	円形脱毛症の遺伝子特定 日経産業新聞 2020年7月27日6面	
その他 (広報活動を含む)	27	円形脱毛症の原因遺伝子を発見 変異導入マウスで同様の症状 The Science News科学新聞 2020年7月17日4面	
その他 (広報活動を含む)	28	円形脱毛症に原因遺伝子 順天堂大、東海大が特定 日刊工業新聞 2020年7月8日3面	
その他 (広報活動を含む)	29	東海大と順天堂大、円形脱毛症原因遺伝子を同定 化学工業日報 2020年7月22日11ページ	
その他 (広報活動を含む)	30	円形脱毛症の原因遺伝子を順天堂大学と東海大学が特定、治療法開発に道 NEWS Collect (ニュースコレクト) 2020年7月12日 https://newscollect.jp/article/?id=654809503643616353	
その他 (広報活動を含む)	31	円形脱毛症の原因遺伝子特定 発症リスク高める 順天堂大など Yahoo!ニュース 2020年7月11日 https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200711-00000062-jij-soci	
その他 (広報活動を含む)	32	円形脱毛症の原因遺伝子特定 発症リスク高める—順天堂大など グノシー 2020年7月11日 https://gunosy.com/articles/em2ZT	
その他 (広報活動を含む)	33	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など Ameba News (アメバニュース) 2020年7月11日 https://news.ameba.jp/entry/20200711-580/	
その他 (広報活動を含む)	34	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など mixiニュース 2020年7月11日 https://news.mixi.jp/view_news.pl?id=6154021&media_id=4	
その他 (広報活動を含む)	35	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など ニフティニュース (@niftyニュース) 2020年7月11日 https://news.nifty.com/article/domestic/society/12145-724922/	
その他 (広報活動を含む)	36	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など Infoseekニュース 2020年7月11日 https://news.infoseek.co.jp/article/200711jijiX748/	
その他 (広報活動を含む)	37	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など So-netニュース 2020年7月11日 http://news.so-net.ne.jp/article/detail/2010438/?nv=c_cat_latest	
その他 (広報活動を含む)	38	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など エキサイトニュース 2020年7月11日 https://www.excite.co.jp/news/article/Jiji_20200711X748/	
その他 (広報活動を含む)	39	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など 時事メディカル 2020年7月11日 https://medical.jiji.com/news/33876	
その他 (広報活動を含む)	40	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など livedoorニュース 2020年7月11日 https://news.livedoor.com/article/detail/18557237/	
その他 (広報活動を含む)	41	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など dメニュース 2020年7月11日 https://news.livedoor.com/article/detail/18557237/	
その他 (広報活動を含む)	42	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など au Webポータル 2020年7月11日 https://article.auone.jp/detail/1/2/2/5_2_r_20200711_1594448122422141	
その他 (広報活動を含む)	43	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など LINE NEWS (ラインニュース) 2020年7月11日 https://news.line.me/articles/oa-jiji/93aae6482508	
その他 (広報活動を含む)	44	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など BIGLOBEニュース 2020年7月11日 https://news.biglobe.ne.jp/domestic/0711/jj_200711_2477492261.html	

その他 (広報活動を含む)	45	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など auヘッドライン 2020年7月11日 https://news.headlines.auone.jp/stories/domestic/social/13536284?genreid=4&subgenreid=12&articleid=13536284&cpid=10130009	
その他 (広報活動を含む)	46	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など gooニュース 2020年7月11日 https://news.goo.ne.jp/article/jiji/nation/jiji-200711X748.html	
その他 (広報活動を含む)	47	円形脱毛症の原因遺伝子特定 発症リスク高める—順天堂大など 時事ドットコム 2020年7月11日 http://www.jiji.com/jc/article?k=2020071100404&g=soc	
その他 (広報活動を含む)	48	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された gooニュース 2020年7月9日 https://news.goo.ne.jp/article/newswitch/business/newswitch-22923.html	
その他 (広報活動を含む)	49	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された ニュースイッチNewswitch 2020年7月9日 https://newswitch.jp/p/22923	
その他 (広報活動を含む)	50	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された dメジャーニュース 2020年7月9日 http://topics.smt.docomo.ne.jp/article/newswitch/business/newswitch-22923?fm=latestnews	
その他 (広報活動を含む)	51	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された LINE NEWS (ラインニュース) 2020年7月9日 https://news.line.me/articles/oa-newswitch/237d14ad7207	
その他 (広報活動を含む)	52	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 ニコニコニュース 2020年7月9日 http://news.nicovideo.jp/watch/nw7604156	
その他 (広報活動を含む)	53	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 BIGLOBEニュース 2020年7月9日 https://news.biglobe.ne.jp/it/0709/mnn_200709_5048873052.html	
その他 (広報活動を含む)	54	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 マピオンニュース 2020年7月9日 https://www.mapion.co.jp/news/column/cobs2093306-1/	
その他 (広報活動を含む)	55	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 グノシー 2020年7月9日 https://gunosy.com/articles/aIbBt	
その他 (広報活動を含む)	56	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 Infoseekニュース 2020年7月9日 https://news.infoseek.co.jp/article/mynavi_2093306/	
その他 (広報活動を含む)	57	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 マイナビニュース 2020年7月9日 https://news.mynavi.jp/article/20200709-1126878/	
その他 (広報活動を含む)	58	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 エキサイトニュース 2020年7月9日 https://www.excite.co.jp/news/article/Cobs_2093306/	
その他 (広報活動を含む)	59	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 gooニュース 2020年7月9日 https://news.goo.ne.jp/article/mycom/business/mycom_2093306.html	
その他 (広報活動を含む)	60	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 dメジャーニュース 2020年7月9日 http://topics.smt.docomo.ne.jp/article/mycom/business/mycom_2093306?fm=latestnews	
その他 (広報活動を含む)	61	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 Yahoo! ニュース 2020年7月7日 https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200707-00000019-kana-sctch	
その他 (広報活動を含む)	62	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 livedoorニュース 2020年7月7日 https://news.livedoor.com/article/detail/18536035/	
その他 (広報活動を含む)	63	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 gooニュース 2020年7月7日 https://news.goo.ne.jp/article/kanagawa/region/kanagawa-20200707182847.html	

その他 (広報活動を含む)	64	円形脱毛症は遺伝？東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 カナロコ 2020年7月7日 https://www.kanaloco.jp/article/entry-402685.html	
その他 (広報活動を含む)	65	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 NEWS Collect (ニュースコレクト) 2020年7月7日 https://newscollect.jp/article/?id=653171602625119329	
その他 (広報活動を含む)	66	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 modelpress (モデルプレス) 2020年7月7日 http://mdpr.jp/other/2135259	
その他 (広報活動を含む)	67	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 フレッシュアイ 2020年7月7日 https://news.fresheye.com/article/fenwnews2/1000003/20200707111000_pr_pr000000191-000021495/a/index.html	
その他 (広報活動を含む)	68	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 47NEWS (よんななニュース) 2020年7月7日 https://www.47news.jp/localnews/4988866.html	
その他 (広報活動を含む)	69	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 @DIME (アットタイム) 2020年7月7日 https://dime.jp/company_news/detail/?pr=638332	
その他 (広報活動を含む)	70	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ジョルダンニュース！ 2020年7月7日 http://news.jorudan.co.jp/docs/news/detail.cgi?newsid=PT000191A000021495	
その他 (広報活動を含む)	71	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ALL About NEWS 2020年7月7日 https://news.allabout.co.jp/articles/p/000000191.000021495/	
その他 (広報活動を含む)	72	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ORICON NEWS 2020年7月7日 https://www.oricon.co.jp/pressrelease/674315/	
その他 (広報活動を含む)	73	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 BIGLOBE ニュース 2020年7月7日 https://news.biglobe.ne.jp/economy/0707/prt_200707_9268843282.html	
その他 (広報活動を含む)	74	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 朝日新聞デジタル&M 2020年7月7日 https://www.asahi.com/and_M/pressrelease/pre_13812259/	
その他 (広報活動を含む)	75	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 産経ニュース 2020年7月7日 https://www.sankei.com/economy/news/200707/prl2007070141-n1.html	
その他 (広報活動を含む)	76	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 SEOTOOLS 2020年7月7日 http://www.seotools.jp/news/id_000000191.000021495.html	
その他 (広報活動を含む)	77	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 とれまがニュース 2020年7月7日 https://news.toremaga.com/release/others/1574707.html	
その他 (広報活動を含む)	78	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 東洋経済オンライン 2020年7月7日 http://toyokeizai.net/ud/pressrelease/5f03faec7765611718390000	
その他 (広報活動を含む)	79	[学校法人 順天堂] 世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 PRESIDENT Online 2020年7月7日 https://president.jp/ud/pressrelease/5f03f72c7765613e8d4d0000	
その他 (広報活動を含む)	80	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 時事ドットコム 2020年7月7日 https://www.jiji.com/jc/article?k=000000191.000021495&g=prt	
その他 (広報活動を含む)	81	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 iza (イザ!) 2020年7月7日 http://www.iza.ne.jp/kiji/pressrelease/news/200707/prl20070713240139-n1.html	
その他 (広報活動を含む)	82	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 @niftyビジネス 2020年7月7日 https://business.nifty.com/cs/catalog/business_release/catalog_prt000000191000021495_1.htm	
その他 (広報活動を含む)	83	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 JBpress (日本ビジネスプレス) 2020年7月7日 https://jbpress.ismedia.jp/ud/pressrelease/5f03f71e77656115144d0000	

その他 (広報活動を含む)	84	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 現在ビジネス 2020年7月7日 http://gendai.ismedia.jp/ud/pressrelease/5f03f7e977656141f24d0000	
その他 (広報活動を含む)	85	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 BtoBプラットフォーム 2020年7月7日 https://b2b-ch.infomart.co.jp/news/search/./detail.page?IMNEWS4=2048389	
その他 (広報活動を含む)	86	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 財経新聞 2020年7月7日 https://www.zaikei.co.jp/releases/1039861/	
その他 (広報活動を含む)	87	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 読売新聞オンライン 2020年7月7日 https://yab.yomiuri.co.jp/adv/feature/release/detail/000000191000021495.html	
その他 (広報活動を含む)	88	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 時事メディカル 2020年7月7日 https://medical.jiji.com/prtimes/15753	
その他 (広報活動を含む)	89	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ニコニコニュース 2020年7月7日 http://news.nicovideo.jp/watch/nw7592485	
その他 (広報活動を含む)	90	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ウレぴあ総研 2020年7月7日 http://ure.pia.co.jp/articles/-/768587	
その他 (広報活動を含む)	91	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 Infoseekニュース 2020年7月7日 https://news.infoseek.co.jp/article/prtimes_000000191_000021495/	
その他 (広報活動を含む)	92	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 エキサイトニュース 2020年7月7日 https://www.excite.co.jp/news/article/Prtimes_2020-07-07-21495-191/	
その他 (広報活動を含む)	93	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 PR TIMES 2020年7月7日 https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000191.000021495.html	
その他 (広報活動を含む)	94	平澤祐輔 MEDI QUIZ 89歳男性。背部の褐色から黒色の局面 日経メディカル2020年8月 No.633 p13-14	
その他 (広報活動を含む)	95	山道 信毅 (聞き手 池田志孝) GERD ドクターサロン 64(8) 586-590、2020年	
その他 (広報活動を含む)	96	的野 多加志 (聞き手 池田志孝) サルモネラ菌陽性患者の治療 ドクターサロン 64(8) 595-598、2020年	
その他 (広報活動を含む)	97	山元 佳 (聞き手 池田志孝) 急性感染症の迅速診断キット ドクターサロン 64(8) 599-603、2020年	
その他 (広報活動を含む)	98	堀川 玲子 (聞き手 池田志孝) 成長期の減量 ドクターサロン 64(8) 608-611、2020年	
その他 (広報活動を含む)	99	山田裕道 古地図片手に～松本良順の足跡を訪ねる～ その16 茶崖 2020年 179号 16-17	
その他 (広報活動を含む)	100	関東 裕美 (聞き手 池田志孝) 両眼周辺部の色素沈着 ドクターサロン 64(9) 682-686 2020年	
その他 (広報活動を含む)	101	佐々木 りか子 (聞き手 池田志孝) 水いぼ ドクターサロン 64(9) 687-690 2020年	
その他 (広報活動を含む)	102	深貝 隆志 (聞き手 池田志孝) 前立腺がんのホルモン治療 ドクターサロン 64(9) 691-696 2020年	
その他 (広報活動を含む)	103	Tominaga M, Takamori K. Report of the 5th Academic Sumposium "Aiming to Overcome Intractable Itch" in Juntendo University Juntendo Medical J. 2020. 66(4), 284-287	

その他 (広報活動を含む)	104	池田志孝 新理事に聞く JDA LETTER 45 2ページ 2020年 Sep	
その他 (広報活動を含む)	105	大庭 輝 (聞き手 池田志孝) CANDy (日常会話式認知機能評価) ドクターサロン 64(2020.10) 794-798	
その他 (広報活動を含む)	106	松崎 洋海 (聞き手 池田志孝) 乳幼児の仮性クループ ドクターサロン 64(2020.10) 804-808	
その他 (広報活動を含む)	107	谷口 優 (聞き手 池田志孝) 歩幅と認知症 ドクターサロン 64(2020.11) 877-881	
その他 (広報活動を含む)	108	斎藤 万寿吉 (聞き手 池田志孝) 無症候性梅毒 ドクターサロン 64(2020.11) 882-886	
その他 (広報活動を含む)	109	三木 明德 (聞き手 池田志孝) 難治性カンジダ膣炎 ドクターサロン 64(2020.11) 887-891	
その他 (広報活動を含む)	110	皿谷 健 (聞き手 池田志孝) 内臓逆位とカルタゲナー症候群 ドクターサロン 64(2020.12) 921-92	
その他 (広報活動を含む)	111	藤谷 茂樹 (聞き手 池田志孝) 看護師の特定行為 ドクターサロン 64(2020.12) 937-940	
その他 (広報活動を含む)	112	鹿間 芳明 (聞き手 池田志孝) 幼児・児童のムンプス ドクターサロン 64(2020.12) 949-952	
その他 (広報活動を含む)	113	山田裕道 古地図片手に～松本良順の足跡を訪ねる～ その17 茶崖 2020年 180号 24-25	
その他 (広報活動を含む)	114	矢口均 令和2年4月診療報酬改定影響率調査 日本臨床皮膚科医会雑誌 2020年 37(5)、691-698	
その他 (広報活動を含む)	115	矢口均 病院・診療所における各診療項目の請求点数の現状 日本臨床皮膚科医会雑誌 2020年 37(5)、699-712	
その他 (広報活動を含む)	116	須賀康【座談会】肌質 なぜいま肌質を問うか 菊地 克子, 野本 真由美 Bella Pelle 2020年 5巻1号 Page6-13	
その他 (広報活動を含む)	117	Hideoki Ogawa Aiming for the top-ranked journal in dermatology from Japan Dermatological Science 2020 100(1) 3	
その他 (広報活動を含む)	118	小川祐美 日本医真菌学会監事	
その他 (広報活動を含む)	119	Peng Ge National eczema Association Engagemane Research Grant (Therapeutic effect of the antimicrobial peptide human β -defensin-3 on atopic dermatitis through autophagy regulation.) 2020 副賞 \$5,000	
その他 (広報活動を含む)	120	須賀康【座談会・血管】血管と美容医療 鑑慎司、山崎研志、山下理絵 Bella Pelle 2020年 5巻4号 Page222-228	
その他 (広報活動を含む)	121	高森建二. 最新Topics「かゆみ」の科学. Newton 8: 110-117, 2020.	
その他 (広報活動を含む)	122	富永光俊、高森建二. 痒みを生じる皮膚疾患と治療薬—アトピー性皮膚炎を中心に. ファルマシア56: 811-815, 2020.	

その他 (広報活動を含む)	123	須賀 康:『尋常性瘡瘡治療ガイドライン2017』日本皮膚科学会ガイドライン. Medicina 57: 344-347, 2020.	
その他 (広報活動を含む)	124	木村有太子:美白を解き明かす 座談会. Bella Pelle 5: 6-13, 2020.	
その他 (広報活動を含む)	125	金子高英:日経MEDI QUIZ 出題と回答 50歳男性.四肢伸側、腰部の鱗屑を伴う紅斑局面 皮膚 日経メディカル 2020.11 015-016 44-45	
その他 (広報活動を含む)	126	鎌田弥生、富永光俊、高森建二. 難治性かゆみに蛋白質関与-Sema3A産生機構解明. 薬事日報 (3面), 掲載日:2020年4月13日	
その他 (広報活動を含む)	127	高森建二、富永光俊. 難治性かゆみの克服を目指すアジア初の研究センター-高森建二・順天堂かゆみ研究センター長らに聞く◆Vol.1. 医療情報専門サイトM3.com編集部, 配信日:2020年5月8日(金)	
その他 (広報活動を含む)	128	高森建二、富永光俊. 消化器内科医とも共同研究中.原因不明のかゆみ解明に挑み続ける-高森建二・順天堂かゆみ研究センター長らに聞く◆Vol.2. 医療情報専門サイトM3.com編集部, 配信日:2020年5月15日(金)	
その他 (広報活動を含む)	129	高森建二. かけばかくほどかきたくなるのはなぜ?. 番組名:又吉のヘウレーカ(NHK Eテレ), 放映日:2020年11月4日(水) 22:00	
その他 (広報活動を含む)	130	高森建二. 静電気と肌の関係性, 北海道文化放送「みんテレ」, Jan.9, 2020(放映)	
その他 (広報活動を含む)	131	高森建二. 冬の大敵完全防護マニュアル静電気はつらいよ, 女性セブン, 2月6日号, 68-70, Jan.23, 2020	
その他 (広報活動を含む)	132	高森建二:頭のかゆみ, 栄養と料理, 5月号, 95-99, May.1, 2020	
その他 (広報活動を含む)	133	高森建二:働く女性の保健室, WOMAN, 夏号, 113, Jun.27, 2020	
その他 (広報活動を含む)	134	高森建二:年齢別・子どもの皮膚トラブル解決帳, 頼れるドクター, 2020-2021版, 14-19, Sep.30, 2020	
その他 (広報活動を含む)	135	高森建二:かゆみは体内から始まる, 女性セブン, 11月26日号, 99-102, Nov.12, 2020	
その他 (広報活動を含む)	136	高森建二:透析患者によくみられる皮膚症状, かゆみ治療薬, 紫外線照射, 透析ケア, Vol.26.No.12, 14-15, 39-41, 44-45, Dec.1, 2020	
その他 (広報活動を含む)	137	高森建二:日本を代表する「かゆみ」研究の第一人者～高森建二先生～, 名医の羅針, Oct.23, 2020(Web公開)	
その他 (広報活動を含む)	138	高森建二:健康マメ知識「静電気」, からだケアナビ, Nov.13, 2020(Web公開)	
その他 (広報活動を含む)	139	高森建二:乾燥肌神経刺激してかゆく,読売新聞, Nov, 2020	
その他 (広報活動を含む)	140	高森建二、富永光俊. 肌トラブルを解消する一かゆみをなくすための正しい知識. 毎日新聞出版社. 2020年12月19日発行	
その他 (広報活動を含む)	141	加茂敦子、高森建二:紫外線照射 透析ケアvol.26 2020年12月号	

その他 (広報活動を含む)	142		木村有太子:マスクで肌荒れ 防ぐには 教えてヨミドック 読売新聞夕刊 2020年11月28日	
その他 (広報活動を含む)	143		木村有太子:一般的に言われる「加齢臭」について、症状、原因、治療法、予防法を解説する 文春オンライン 2020年12月	