



担当教授 堀江 重郎

研究

主な研究テーマ

- 1. 血液細胞のY染色体モザイクロスに伴う疾患リスク解析
- 2. 泌尿器疾患患者の白血球テロメア長を追跡する前向き研究
- 3. 泌尿器科疾患における末梢白血球サブセットのプロファイルについて追跡する前向き研究
- 4. 前立腺癌の発症リスクに関する遺伝子多型の探索
- 5. 多発性嚢胞腎の遺伝子解析
- 6. ロボット支援腎部分切除術における、画像支援手術システムの開発

スタッフ

教授	堀江 重郎、武藤 智
先任准教授	和久本 芳彰、中川 由紀
准教授	磯谷 周治、永田 政義 松下一仁、清水 史孝 河野 春奈、知名 俊幸
講師	陸 彦

主な研究内容

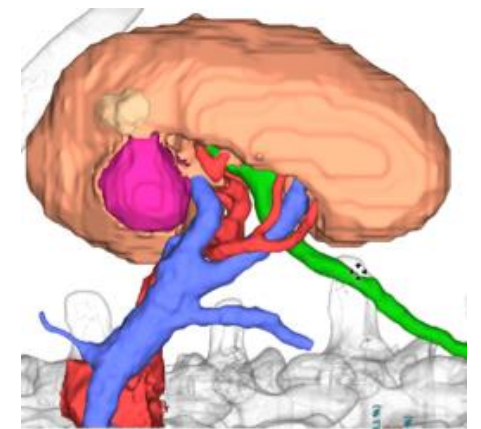
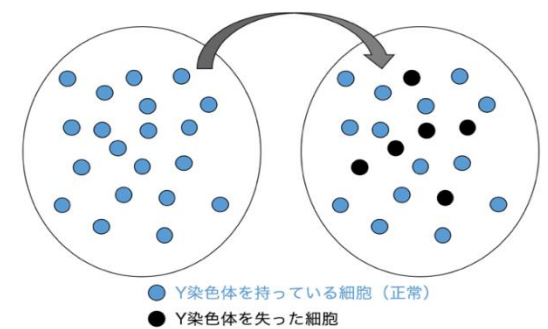
血液細胞のY染色体モザイクロスに伴う疾患リスク解析

男性体細胞のサブクローンからY染色体が消失する現象は、Y染色体のモザイクロス (mosaic loss of chromosome Y; mLOY) と呼ばれており、加齢や喫煙によって生じることがわかっています。最近になり、加齢に関連する疾患(アルツハイマー病や心疾患、がんなど)とmLOYの関連も報告されてきました。しかし、がんのバイオマーカーとしての臨床的意義はまだ明らかにはなっておりません。私たちは、前立腺癌とmLOYの関係に着目し、一般の方々や順天堂の患者さんからご提供いただいたDNA、血清などを保管するバイオバンクジャパンと提携、ゲノム情報と臨床情報を収集・解析することで、mLOYのがん診断(早期発見)やがんの予後を予測するバイオマーカーとしての有用性を評価することを目指しています。

ロボット支援腎部分切除術における、画像支援手術システムの開発

腎細胞がんに対する「ロボット支援腎部分切除術」には画像支援が欠かせません。そのため、われわれはこれまでにFUJIFILMとの共同研究として「画像支援手術システムの構築」を行ってきました。これは、手術前の細精CTデータをコンピュータ画像処理する事によって、腎部分切除シミュレーションを行なうシステムを作成するもので、世界的にも類を見ない先進的な研究であり、研究結果は画像ソフトウェアとしてFUJIFILMより市場に2015年に上梓され、国内の大学病院をはじめとした全国の基幹病院約220施設に導入されています。

加齢、喫煙、癌治療





Chief Professor **Shigeo Horie**

Research

Main Research Subjects

- 1. Disease risk analysis associated with Y-chromosome mosaic loss of blood cells
- 2. Prospective study to track leukocyte telomere length in patients with urological diseases
- 3. Prospective study to follow up on the profile of peripheral leukocyte subsets in urological diseases
- 4. Searching for genetic polymorphisms in the risk of developing prostate cancer
- 5. Genetic analysis of the polycystic kidney
- 6. Development of an image-assisted surgical system for robot-assisted partial nephrectomy

Members

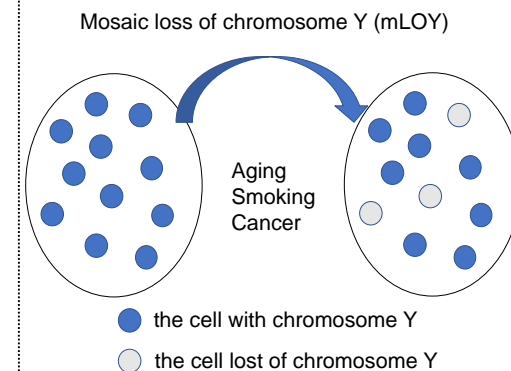
Professor	Shigeo Horie, Satoru Muto
Senior Associate Professor	Yoshiaki Wakumoto, Yuki Nakagawa
Associate Professor	Syuji Isotani, Masayoshi Nagata, Kazuhito Matsushita, Fumitaka Shimizu, Haruna Kawano, Toshiyuki China
Lecturer	Yan Lu

As of September 1, 2020

Research Highlights

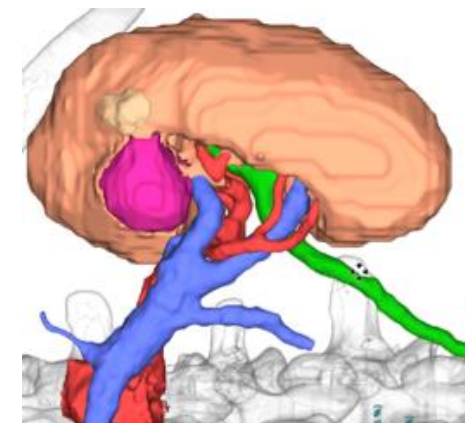
Disease risk analysis associated with Y-chromosome mosaic loss of blood cells

The loss of the Y chromosome from a subclone of the male somatic cell, called mosaic loss of chromosome Y (mLOY), is caused by aging and smoking. Recently, the association of mLOY with age-related diseases (e.g., Alzheimer's disease, heart disease, and cancer) has also been reported. However, the clinical significance of mLOY as a cancer biomarker is not yet clear. We are focusing on the relationship between mLOY and prostate cancer and collaborate with Biobank Japan, which stores DNA and sera donated by the public and Juntendo patients to evaluate the usefulness of mLOY as a biomarker for cancer diagnosis (early detection) and prognosis.



Development of an image-assisted surgical system for robotic-assisted partial nephrectomy

Image support is essential for "robot-assisted partial nephrectomy" for renal cell carcinoma. Therefore, we have been collaborating with FUJIFILM on the development of an image-assisted surgery system. This is an advanced research project that creates a system for simulating partial nephrectomy by computer processing fine detail CT data prior to surgery. It is the most advanced research of its kind in the world, and the results of this research were published by FUJIFILM in 2015 as imaging software. The software has been introduced in about 220 major hospitals, including university hospitals in Japan.



2019年（平成31・令和元年） 研究業績

講座名：泌尿器外科学

所属長名：堀江 重郎

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		Muto S, Ando M, Nishio S, Hanaoka K, Ubara Y, Narita I, Kamura K, Mochizuki T, Tsuchiya K, Tsuruya K, Horie S. The relationship between liver cyst volume and QOL in Japanese ADPKD patients. Clin. Exp. Nephrol. 2019 Dec 26	
英文原著	2		Kitamura K, China T, Kanayama M, Nagata M, Isotani S, Wakumoto Y, Muto S, Ide H, Horie S. Significant association between urethral length measured by magnetic resonance imaging and urinary continence recovery after robot-assisted radical prostatectomy. Prostate Int. 2019; 7(2): 54-59.	
英文原著	3		Isotani S, Noma Y, Wakumoto Y, Muto S, Horie S. Endurological treatment trend of upper urinary urolithiasis in Japan from the Japanese Diagnosis Procedure Combination Database. Int. J. Urol. 2019; 26(10): 1007-1008.	
英文原著	4		Tay KJ, Amin MB, Ghai S, Jimenez RE, Kench JG, Klotz L, Montironi R, Muto S, Rastinehad AR, Turkbey B, Villers A, Polascik TJ. Surveillance after prostate focal therapy. World J. Urol. 2019; 37(3): 397-407.	○
英文原著	5		Terai K, Horie S, Fukuhara S, Miyagawa Y, Kobayashi K, Tsujimura A. Combination therapy with antioxidants improves total motile sperm counts: A Preliminary Study. Reprod. Med. Biol. 2019; 19(1): 89-94.	
英文原著	6		Furukawa J, Kanayama H, Azuma H, Inoue K, Kobayashi Y, Kashiwagi A, Segawa T, Takahashi Y, Horie S, Ogawa O, Takenaka A, Shiroki R, Tanabe K, Fujisawa M. 'Trifecta' outcomes of robot-assisted partial nephrectomy: a large Japanese multicenter study. Int. J. Clin. Oncol. 2019 Nov 1.	
英文原著	7		Tsujimura A, Hiramatsu I, Nagashima Y, Ishikawa K, Uesaka Y, Nozaki T, Ogishima T, Shirai M, Terai K, Kobayashi K, Horie S. Erectile Dysfunction is Predictive Symptom for Poor Semen in Newlywed Men in Japan. Sex Med. 2019 Oct 24	
英文原著	8		Murasawa H, Sugiyama T, Matsuoka Y, Okabe T, Wakumoto Y, Tanaka N, Sugimoto M, Oyama M, Fujimoto K, Horie S, Funagoshi M, Arakawa I, Noto S, Shimozuma K. Factors contributing to the ceiling effect of the EQ-5D-5L: an analysis of patients with prostate cancer judged "no-problems". Qual Life Res. 2019 Oct 3.	
英文原著	9		Yuh BE, Kwon YS, Shinder BM, Singer EA, Jang TL, Kim S, Stein MN, Mayer T, Ferrari A, Lee N, Parikh RR, Ruel N, Kim WJ, Horie S, Byun SS, Ahlering TE, Kim IY. Results of Phase 1 study on cytoreductive radical prostatectomy in men with newly diagnosed metastatic prostate cancer. Prostate Int. 2019; 7(3): 102-107.	○
英文原著	10		Lojanapiwat B, Lee JY, Gang Z, Kim CS, Fai NC, Hakim L, Umbas R, Ong TA, Lim J, Letran JL, Chiong E, Lee SH, Türkeri L, Murphy DG, Moretti K, Cooperberg M, Carlile R, Hinotsu S, Hirao Y, Kitamura T, Horie S, Onozawa M, Kitagawa Y, Namiki M, Fukagai T, Miyazaki J, Akaza H. Report of the third Asian Prostate Cancer study meeting. Prostate Int. 2019; 7(2): 60-67.	○
英文原著	11		Murasawa H, Sugiyama T, Matsuoka Y, Okabe T, Hino A, Tanaka N, Sugimoto M, Oyama M, Fujimoto K, Horie S, Noto S, Shimozuma K. Health utility and health-related quality of life of Japanese prostate cancer patients according to progression status measured using EQ-5D-5L and FACT-P. Qual. Life Res. 2019; 28(9): 2383-2391.	

英文原著	12	*	Ohtaka A, Aoki H, Nagata M, Kanayama M, Shimizu F, Ide H, Tsujimura A, Horie S. Sarcopenia is a poor prognostic factor of castration-resistant prostate cancer treated with docetaxel therapy. <i>Prostate Int.</i> 2019; 7(1): 9-14.	
英文原著	13		Fink J, Schoenfeld BJ, Hackney AC, Matsumoto M, Maekawa T, Nakazato K, Horie S. Anabolic-androgenic steroids: procurement and administration practices of doping athletes. <i>Phys. Sportsmed.</i> 2019; 47(1): 10-14.	
英文原著	14	*	Aoki, Y., Tsujimura, A., Nagashima, Y., Hiramatsu, I., Uesaka, Y., Nozaki, T., Ogishima, T., Shirai, M., Shoyama, Y., Tanaka, H., Horie, S., Effect of <i>Lepidium meyenii</i> on in vitro fertilization via improvement in acrosome reaction and motility of mouse and human sperm, <i>Reprod Med Biol</i> , 2019; 18: 57-64	
英文原著	15	*	Hiramatsu, I., Tsujimura, A., Soejima, M., Yoshiyama, A., Nagashima, Y., Ishikawa, K., Uesaka, Y., Nozaki, T., Ogishima, T., Shirai, M., Mitsunashi, I., Sugimura, S., Mizuno, T., Noto, K., Shigeta, Y., Takasu, J., Honda, S., Iwata, S., Horie, S., Tadalafil is sufficiently effective for severe chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome in patients with benign prostatic hyperplasia., <i>Int J Urol</i> , 2019; 27: 53-57	
英文原著	16		A Tsujimura, I Hiramatsu, Y Nagashima, K Ishikawa, Y Uesaka, T Nozaki, T Ogishima, M Shirai, K Terai, K Kobayashi, S Horie: Erectile dysfunction is predictive symptom for poor semen in newlywed men in Japan. <i>Sexual Med.</i> , 2019;Oct 24. pii: S2050-1161(19)30196-5. doi: 10.1016/j.esxm.2019.09.005.	
英文原著	17		H Tanaka, Y Miyagawa, A Tsujimura, M Wada: Genetic polymorphisms within the intronless ACTL7A and ACTL7B genes encoding spermatogenesis-specific actin-like proteins in Japanese males. <i>Int. J. Fertil. Steril.</i> , 2019;13: 245-249.	
英文原著	18		Y Yumura, A Tsujimura, H Okada, K Ota, M Kitazawa, T Suzuki, T Kakinuma, C Watanabe, S Takae, N Suzuki, T Iwamoto: Recognition and attitudes of Japanese hematologists on sperm banking before chemotherapy: present status from nationwide questionnaire survey. <i>Int. J Clin. Oncol.</i> , 2019;24: 94-102.	
英文原著	19		Mulhall JP, Matsushita K, Nelson CJ. Testosterone Levels Are Not Associated With Magnitude of Deformity in Men With Peyronie's Disease. <i>J Sex Med</i> 2019, 16 (8), 1283-1289	
英文原著	20		Three-year follow-up of a phase II study of radium-223 dichloride in Japanese patients with symptomatic castration-resistant prostate cancer and bone metastases. Uemura H, Uemura H, Nagamori S, Wakumoto Y, Kimura G, Kikukawa H, Yokomizo A, Mizokami A, Kosaka T, Masumori N, Kawasaki Y, Yonese J, Nasu Y, Fukasawa S, Sugiyama T, Kinuya S, Hosono M, Yamaguchi I, Akagawa T, Matsubara N. <i>Int J Clin Oncol.</i> 2019 May;24(5):557-566.	
英文原著	21		Tasaki M, Saito K, Nakagawa Y, Imai N, Ito Y, Yoshida Y, Ikeda M, Ishikawa S, Narita I, Takahashi K, Tomita Y. Analysis of the prevalence of systemic de novo thrombotic microangiopathy after ABO-incompatible kidney transplantation and the associated risk factors. <i>Int J Urol.</i> 2019 Dec;26(12):1128-1137	
英文原著	22		Yoshida T, Takamura M, Goto R, Takeuchi S, Tsuchiya A, Kamimura K, Tasaki M, Nakagawa Y, Saito K, Tomita Y, Terai S. Efficacy and safety of ribavirin therapy for chronic hepatitis E after kidney transplantation. <i>Hepatol Res.</i> 2019 Oct;49(10):1244-1248.	
英文原著	23		Tasaki M, Saito K, Nakagawa Y, Ikeda M, Imai N, Ito Y, Sudo M, Ikezumi Y, Yamada T, Hasegawa H, Kobayashi T, Miura K, Narita I, Takahashi K, Tomita Y. Bortezomib Eliminates Plasma Cells From a Renal Graft in Plasma Cell-Rich Acute Rejection. <i>Transplant Proc.</i> 2019 Jul - Aug;51(6):1732-1738	
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		Miura Y, Horie S. The role of hormone therapy and chemotherapy in oligometastatic prostate cancer. <i>ESMO. Open.</i> 2019; 4(Suppl 1): e000471.	

英文総説	2	Ha Chung B, Horie S, Chiong E. The incidence, mortality, and risk factors of prostate cancer in Asian men. Prostate Int. 2019; 7(1): 1-8.	○
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	A Toriyama, H Izumi, S Tomita, Y Nagashima, Y Ueda, Y Aoki, A Tsujimura, T Yao, O Hino: Renal medullary carcinoma in a young mixed-race man in Japan. Pathol. Int., 2019;69: 241-245.	
英文症例報告	2	Murata M, Inui K, Hasegawa M, Ikeda Y, Nakagawa Y, Hara N, Nishiyama T. Simultaneous Laparoscopic Surgery for Bladder Diverticulum and Urachal Remnant: A Case Report. Case Rep Urol. 2019 Aug 28;2019:5785189.	
英文症例報告	3	Murata M, Ikeda Y, Hasegawa G, Nakagawa Y, Nishiyama T. Low-dose axitinib rechallenge with positive outcomes in a patient with metastatic renal cell carcinoma refractory to interferon α , sunitinib, axitinib, and nivolumab therapies: a case report. J Med Case Rep. 2019 Apr 22;13(1):98.	
英文症例報告	4	Murata M, Nagano O, Hasegawa G, Ikeda Y, Nakagawa Y, Seki Y, Nishiyama T, Tomita Y. Unicentric Castleman's disease located between the aorta and inferior vena cava: A case report. SAGE Open Med Case Rep. 2019 Apr 3;	
英文症例報告	5	Inui K, Murata M, Nakagawa Y, Ikeda Y, Nishiyama T, Tomita Y. Spontaneous Passage of Left Ureteral Multiple Calculi from Caliceal Diverticular Calculi: A Case Report. J Endourol Case Rep. 2019 Mar 18;5(1):10-12.	
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	Muto S. Initial FT experience in Asia. The Long-term outcome of Focal HIFU for localized prostate cancer in Japan. 11th International Symposium on Focal Therapy and Imaging In Prostate and Kidney cancer, Kyoto, japanm Feb 9, 2019.	
国際学会発表	2	Kosuke Kitamura, Satoru Muto, Takeshi Ieda, Takeshi Ashizawa, Yasuhiro Noma, Toshiyuki China, Masayoshi Nagata, Shuji Isotani, Yoshiaki Wakumoto, Shigeo Horie. Initial experience of Pembrolizumab for metastatic urothelial carcinoma at Juntendo Hospital, Japan、the 17th Urological Association of Asia Congress in 2019. Kuala Lumpur, Malaysia、7 - 10 August, 2019	
国際学会発表	3	Kosuke Kitamura, Robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal urinary diversion of ileal conduit with the Wallace technique. International Robotic Surgery Live 2019. Seoul, Korea、December 13 (Friday) - 14 (Saturday), 2019	
国際学会発表	4	Shirai M, Soejima M, Yoshiyama A, Nagashima Y, Ishikawa K, Hiramatsu I, Uesaka Y, Nozaki T, Ogishima T, Tsujimura A: Oral Testofen, L-citrulline, Resveratrol, and Caffeine supplement improves erectile function in men with Phosphodiesterase 5 inhibitors: randomized, double-blind, placebo-controlled crossover pilot study. The 17th. Biennial Meeting of the Asia-Pacific Society for Sexual Medicine. Brisbane, Australia. 11/April/2019	
国際学会発表	5	A Tsujimura. Hypogonadism, MetS and male infertility for sexual function.The 17th Meeting of Asia Pacific Society for Sexual Medicine, Brisben, Australia, April 12, 2019	
国際学会発表	6	A Tsujimura. Low dose PDE5i for male LUTS associated with BPO. Is there enough evidence for standard practice? The 14th Asian Society for Men's Health & Aging, Siem Reap, Cambodia, Oct 11th, 2019	

国際学会発表	7		Masayoshi Nagata, Naoya Nagaya, Shigeo Horie, Prostate-specific membrane antigen (PSMA) in circulating tumor cells (CTCs) is a new poor prognostic marker for castration-resistant prostate cancer (CRPC).the 17th Urological Association of Asia Congress, 2019.8.8, Malaysia	
国際学会発表	8		K Matsushita. The role of G8 screening tool in the assessment of surgical outcome of elderly patients (≥ 75 y.o.) with high-risk prostate cancer: A pilot study. 34th Annual EAU Congress. Barcelona, Spain, 2019/03/18	
国際学会発表	9		K Matsushita. Serum PSA as a predictor of Symptomatic Hypogonadism particularly in relation to Psychological symptom. 34th Annual EAU Congress. Barcelona, Spain, 2019/03/18	
国際学会発表	10		K Matsushita. Sacrifice of Accessory Pudendal Arteries during Robot-Assisted Radical Prostatectomy does not impact recovery of urinary continence. 34th Annual EAU Congress. Barcelona, Spain, 2019/03/17	
国際学会発表	11		Tadalal is suciently effective for patients with BPH together with severe CP/CPPS. ICS2019 GOTHENBURG (スウェーデン・ヨーテボリ 2019年9月4日) Hiramatsu Ippei, Soejima Miho, Yoshiyama Azusa, Nagashima Yuki, Ishikawa Keisuke, Uesaka Yuka, Npzaki Taiji, Ogishima Tastuya, Shirai Masato, Mitsuhashi Isao, Sugimura sosuke, Mizuno Taiki, Noto Kensho, Iwata Shinji, Shigeta Yasuhiro, Takasu Jiro, Honda Shinichi, Horie Shigeo, Tsujimura Akira	
国際学会発表	12		Keisuke Ishikawa,Comparison for subgroups of patients with LOH symptoms based on endocrinological findings -Normal vs Compensated normal, and Primary hypogonadism vs Secondary hypogonadism-,7.European Association of Urology,Barcelona,2019.3.20	
国際学会発表	13		Yuki Nakagawa, Kazuhide Saito, Masayuki Tasaki, Kota Takahashi, Toshihiko Tomita Shigeo Horie.The Examination of Hepatitis E after Renal Transplantation International Congress of The Transplantation Society (ESOT) 2019 16.Sep Copenhagen 14-18 September 2019 Poster	
国際学会発表	14		Yuki Nakagawa, Kazuhide Saito, Masayuki Tasaki, Kota Takahashi, Toshihiko Tomita Re-evaluating cut-off points for the expansion of deceased donor criteria for kidney transplantation in Japan ATC 2019 Boston 1 June-5 J 2019 Poster	
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		白井雅人、永島優生、石川圭祐、平松一平、上阪裕香、野崎大司、荻島達也、福原慎一郎、岩佐 厚、影山慎二、辻村 晃 : ホスホジエステラーゼ5阻害剤とサプリメント併用研究、泌尿器外科 2019;32 (臨時増刊号):705-706.	
和文原著	2		阿南 剛, 長浜 正彦, 新保 正貴, 小松 健司, 松下 一仁, 遠藤 文康, 南木 浩二, 佐久間 康成, 八木澤 隆, 服部 一紀, 中山 昌明、腎臓内科・泌尿器科の集学的アプローチによる生体腎移植導入の提案、日本臨床腎移植学会雑誌、2019、7巻2号 Page185-188	
和文原著	3		和久本芳彰 これからの治療選択肢の1つ、フォーカルセラピーを知ろう がんサポート2019年1月号 前立腺がん特集	
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		武藤 智、特集 : 腎泌尿器手術の新しいテクノロジー HIFUによる前立腺がん治療。 腎臓内科・泌尿器科、2019; 10 (5): 427-431.	
和文総説	2		武藤 智、特集 : Ciliopathy 多発性嚢胞腎 (PKD) の臨床 薬物療法、腎と透析、2019; 87 (5): 765-769.	
和文総説	3		武藤 智、特集 : 嚢胞性腎疾患 ADPKDの臨床 : 最近の話題、日本腎臓学会誌、2019; 61 (7): 1087-1091.	

和文総説	4	武藤 智、患者向けガイドラインの作成、腎臓内科・泌尿器科、2019; 9 (5): 496-500.	
和文総説	5	武藤 智、特集 ロボット支援手術を極める よりハイスルな手技を求めるあなたに、ロボット支援膀胱全摘除術 腹腔内尿路変更、臨床泌尿器科、2019; 73 (5): 316-319.	
和文総説	6	白井 雅人、永島 優生、石川 圭祐、平松 一平、上阪 裕香、野崎 大司、荻島 達也、福原 慎一郎、岩佐 厚、影山 慎二、辻村 晃、教えます!ED治療のコツ ホスホジエステラーゼ5阻害剤とサプリメント併用研究、泌尿器外科、2019;32: 705-706	
和文総説	7	家田 健史、堀江 重郎、膀胱腫瘍、臨床検査データブック, 2019/1 : 913-914	
和文総説	8	辻村 晃、特集/生殖医療の最新知識 男性因子の治療、医学と薬学、2019;76: 31-37.	
和文総説	9	辻村 晃、男性生殖能力の実情、炉辺閑話2019、日本医事新報、2019;4941 : 55-56.	
和文総説	10	辻村 晃、顕微鏡下精巣内精子採取術 (micro TESE) 、泌尿器科周術期パーフェクト管理、臨床泌尿器科、2019;73増刊: 245-247.	
和文総説	11	辻村 晃、精索静脈瘤・メタボリック症候群・薬物が造精機能に及ぼす影響、臨床泌尿器科、2019;73: 982-985.	
和文総説	12	白井雅人、辻村 晃 : 前立腺肥大症における性機能、特集2 : BPH/LUTSと性機能Prostate Journal、2019;6: 96-99.	
和文総説	13	白井雅人、辻村 晃、PDE5阻害薬、“目からウロコ”のED・射精障害治療の最前線、泌尿器外科、2019;32: 799-807.	
和文総説	14	白井雅人、辻村 晃、高血圧における男性機能、特集、腎泌尿器における高血圧最前線、腎臓内科・泌尿器科、2019;10: 58-61.	
和文総説	15	平松一平、辻村 晃、LOH症候群の現状、臨床泌尿器科、2019;73: 6-12.	
和文総説	16	永田 政義、オリゴ転移前立腺癌に対する手術療法、特集「ハイスル前立腺癌を深掘りする — その変遷とM0 CRPCの最新治療」、臨床泌尿器科、73巻8号、2019年7月号 536-539	
和文総説	17	永田 政義、堀江 重郎、がん免疫療法の最前線、泌尿器科系がんの免疫療法update、日本医師会雑誌 平成31年2月号特集 第147巻、第11号、2250-2254	
和文総説	18	松下一仁、勃起不全に対する低強度体外衝撃波治療、腎臓内科・泌尿器科、2019、10巻5号、Page477-481	
和文総説	19	松下一仁、堀江重郎、治療法の再整理とアップデートのために 専門家による 私の治療 加齢男性性腺機能低下症候群(LOH症候群)、日本医事新報、2019、4991号、Page42	
和文総説	20	堀江 重郎、和久本 芳彰、永田 政義、井手 久満、松下一仁、前立腺癌研究の最前線 シリーズ第4回 CRPCおよび前立腺全摘後のEDに対する集学的治療の可能性、Prostate Journal、2019、6巻1号 Page89-93	
和文総説	21	松下一仁、加齢男性性腺機能低下症候群 テストステロン補充療法、泌尿器外科、2019、32巻特別号 Page340-342	

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	武藤 智. 第4章: 泌尿器科 TOPICS多発性嚢胞腎の創薬 特集 内科医に求められる他科の知識 内科, 124 (3)、2019年9月増大号	
和文著書	2	武藤 智. I総論 5「がん薬物療法時の腎障害診療ガイドライン」について. CKD患者におけるがん化学療法—透析患者を中心に. 企画・編集 高野利実, 近藤千紘, 臨床透析編集委員会. 臨床透析, 35 (7), 2019年6月増刊号	
和文著書	3	武藤 智. III個別の指定難病 H腎・泌尿器系 1多発性嚢胞腎. 指定難病ペディア2019. 監修・編集 水澤英洋, 五十嵐隆, 北川泰久, 高橋和久, 弓倉 整. 日本医師会雑誌, 2019年148巻, 特別号 (1) .	
和文著書	4	武藤 智. そのほか 乳び尿. 泌尿器科外来マスターバイブル. 編集 「臨床泌尿器科」編集委員会. 大家基嗣, 近藤幸尋, 小島祥敬. 医学書院. 2019年4月15日	
和文著書	5	辻村 晃. 癌治療終了前後での生殖機能検査、ヘルスケアプロバイダのためのがん・生殖医療、株式会社メディカ出版、2019、152-155.	
和文著書	6	辻村 晃. 性分化疾患、今日の治療指針 2019年版—私はこう治療している、医学書院、2019、1210-1211.	
和文著書	7	辻村 晃. 第24章、レスベラトロールによる新たなED治療の可能性、レスベラトロールの基礎と応用（普及版）、株式会社シーエムシー出版、2019、240-250.	
和文著書	8	辻村 晃. 男性不妊症の薬物治療、不妊・不育症診療 その伝承とエビデンス、中外医学社、2019、365-369.	
和文著書	9	辻村 晃. 総論：無精子症に対する対応、不妊・不育症診療 その伝承とエビデンス、中外医学社、2019、419-423.	
和文著書	10	青木悠介、辻村 晃. 流入過剰型持続勃起症、知っておきたい泌尿器のCT・MRI、株式会社学研メディカル秀潤社 改訂第2版、2019、442-443.	
和文著書	11	青木悠介、辻村 晃. 血管性勃起障害、知っておきたい泌尿器のCT・MRI、株式会社学研メディカル秀潤社 改訂第2版、2019、444-445.	
和文著書	12	永田 政義, 堀江 重郎, 臨床検査データブック 2019-2020, 1. 腫瘍マーカー「前立腺特異抗原 PSA」「前立腺特異抗原α1アンチキモトリプシン(PSA-ACT)」 683-684、8. 腎・泌尿器疾患「腎腫瘍(腎細胞癌)」910-911, 「前立腺癌」912-913, 医学書院, 2019年	
和文著書	13	株式会社 南江堂 内科医に求められる他科の知識(Vol.124 No.3)2019年9月増大号 専門家が伝えるDo/Don't «第4章 泌尿器科» 泌尿器科領域この5年の進歩 長屋直哉・堀江重郎	
和文著書	14	長屋直哉・堀江重郎 内科学書改訂第9版 性腺の異常 男性性腺の異常 中山書店 2019/8	
和文著書	15	今泉 健太郎, 藤田 和彦, 石川 圭祐, 野口 尊弘, 中島 晶子, 斎藤 恵介, 清水 史孝, 堀江 重郎, 尿路結石症に伴う閉塞性腎盂腎炎における重症度予測スコア, 日本泌尿器科学会雑誌 2019.4, 110巻2号 Page100-105	
和文著書	16	中川由紀、 腎移植の現状と残された課題 高齢レシピエント・ドナーの管理と問題点 腎と透析 87 (1) : 85-90, 2019.5	

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
和文症例報告	1	吉山あづさ、副島美穂、永島優生、石川圭祐、平松一平、上阪裕香、野崎大司、荻島達也、白井雅人、三橋 功、杉村壮介、水野太起、能登顕彰、本田真一、岩田真二、辻村 晃:異時性再発をきたした陰嚢内平滑筋種の1例、泌尿器外科、2019;32: 475-478.	
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	木村僚喜, 磯谷周治, 野間康央, 知名俊幸, 北村香介, 永田政義, 松下一仁, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. T1b症例におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除(RAPN)の周術期成績の検討. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 京都. 2019年11月22日	
国内学会発表	2	知名俊幸, 木村僚喜, 青木悠介, 北村香介, 松下一仁, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術(RARP)における術後リンパ漏の予防的手術手技. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 京都. 2019年11月22日	
国内学会発表	3	野間康央, 磯谷周治, 平野 央, 金子寿夫, 黒須春香, 永田政義, 中川由紀, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. TULにおけるDifficult ureterの検討. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 京都. 2019年11月21日	
国内学会発表	4	磯谷周治, 木村僚喜, 知名俊幸, 野間康央, 北村香介, 永田政義, 松下一仁, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 高難度症例(high complex tumor)に対するロボット支援腎部分切除術(RAPN)の検討. 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会. 京都. 2019/11/21-11/23	
国内学会発表	5	芦澤 健, 村元啓仁, 村上 敦, 平野 央, 家田健史, 北村香介, 松下一仁, 武藤 智, 堀江重郎. 尿路上皮癌に対するペンプロリズマブ療法による治療効果に与えるサルコペニアの影響についての検討. 日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会. 福岡. 2019年10月26日	
国内学会発表	6	青木悠介, 永田政義, 木村僚喜, 知名俊幸, 北村香介, 松下一仁, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 当院における転移性腎細胞がんに対して使用したNivolumab + Iplimumab併用療法に起因する免疫関連有害事象の経験. 日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会. 福岡. 2019年10月26日	
国内学会発表	7	和久本芳彰, 村元啓仁, 青木悠介, 芦澤 健, 日野安見子, 河野春奈, 久能木裕明, 笹井啓資, 武藤 智, 堀江重郎. 密封小線源療法後のPSA再発に対する救済療法. 日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会. 福岡. 2019年10月26日	
国内学会発表	8	北村香介, 武藤 智, 芦澤 健, 平野 央, 松下一仁, 永田政義, 磯谷周治, 中川由紀, 和久本芳彰, 堀江重郎. 全尿路上皮内癌患者におけるGC療法の効果の検討. 日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会. 福岡. 2019年10月26日	
国内学会発表	9	木村僚喜, 青木悠介, 知名俊幸, 河野春奈, 日野安見子, 北村香介, 松下一仁, 永田政義, 磯谷周治, 中川由紀, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 当院における免疫チェックポイント阻害剤関連筋炎の2例. 第84回日本泌尿器科学会東部総会. 東京. 2019年10月3日	
国内学会発表	10	中村 聡, 高畑創平, 村元啓仁, 古謝将之, 家田健史, 知名俊幸, 北村香介, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 副腎皮質癌の4例の臨床的検討. 第84回日本泌尿器科学会東部総会. 東京. 2019年10月4日	
国内学会発表	11	村元啓仁, 野間康央, 知名俊幸, 北村香介, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 後藤広昌, 荒川 敦, 堀江重郎. 副腎神経内分泌腫瘍の1例. 第630回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京. 2019年6月22日	
国内学会発表	12	磯谷周治, 野間康央, 芦澤 健, 子安洋輝, 家田健史, 知名俊幸, 北村香介, 河野春奈, 永田政義, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. DPC (Diagnosis Procedure Combination) データベースをもちいた、日本の上部尿路結石に対する入院手術療法についての解析, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月18日	
国内学会発表	13	和久本芳彰, 中村 聡, 高畑創平, 福田和康, 日野安見子, 長屋直哉, 北村香介, 河野春奈, 土井直人, 久能木裕明, 笹井啓資, 武藤 智, 堀江重郎. 密封小線源療法後のPSA再発に対する救済療法—Seed re-implantation—によるFocal therapyは有効か, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月19日	
国内学会発表	14	野間康央, 磯谷周治, 芦澤 健, 子安洋輝, 家田健史, 知名俊幸, 永田政義, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 経尿道的ホルミニウムレーザー前立腺核出術後に診断された偶発前立腺癌の検討, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4/20日	
国内学会発表	15	芦澤 健, 小笠大起, 三好悠斗, 小林拓郎, 黒澤 誠, 長屋直哉, 野間康央, 子安洋輝, 家田健史, 北村香介, 磯谷周治, 武藤 智, 堀江重郎. 当院における経皮的腎結石手術 (PNL) の治療成績に關与する因子の検討, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月18日	

国内学会発表	16	北村香介, 黒澤 誠, 長屋直哉, 芦澤 健, 子安洋輝, 野間康央, 家田健史, 知名俊幸, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. ロボット支援回腸導管造設における対空内尿路変更, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月19日
国内学会発表	17	子安洋輝, 小笠大起, 小林拓郎, 三好悠斗, 黒澤 誠, 長屋直哉, 福田和康, 芦澤 健, 野間康央, 磯谷周治, 武藤 智, 和久本芳彰, 堀江重郎. 5-ALA含有食品摂取における男性更年期障害に対する改善効果の検討, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月20日
国内学会発表	18	黒澤 誠, 家田健史, 野間康央, 子安洋輝, 知名俊幸, 北村香介, 永田政義, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 進行性転移性膀胱癌に対するPembrolizumabの初期投与経験, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月20日
国内学会発表	19	中村 聡, 平野 央, 北村香介, 高澤直子, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 磯部英行, 堀江重郎. 初回前立腺生検で陰性だった症例の再生検に関する臨床的検討, 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月19日
国内学会発表	20	家田健史, 武藤 智, 脇田春彦, 黒澤 誠, 野間康央, 高畑創平, 子安洋輝, 知名俊幸, 北村香介, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 堀江重郎. 腸管利用による膀胱全摘除術後のイレウス予測因子の検討. 第107回日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月19日
国内学会発表	21	黒澤 誠, 家田健史, 小林拓郎, 小笠大起, 三好悠斗, 福田和泰, 芦澤 健, 子安洋輝, 野間康央, 知名俊幸, 北村香介, 河野春奈, 日野安見子, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 土井直人, 堀江重郎. 緊急手術を要した原発性アルドステロン症の1例. 第629回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京. 2019年2月21日
国内学会発表	22	三好悠斗, 虫垂癌膀胱浸潤をきたした一例, 第112回千葉泌尿器科集団会, ベリエ千葉ベリエホール, 令和元年11月30日
国内学会発表	23	白井雅人, 吉山あづさ, 副島美穂, 永島優生, 石川圭祐, 平松一平, 上阪裕香, 野崎大司, 荻島達也, 三橋 功, 杉村壮介, 長尾慶治, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二, 辻村晃 テストフェン, レスベラトロール, L-シトルリン及び カフェイン合剤ドリンクによる性功能改善を評価するためのプラセボ対照ダブルブラインドクロスオーバー研究 第29回日本性功能学会東部総会 2019年2月16日 千葉県浦安市
国内学会発表	24	白井雅人, 吉山あづさ, 副島美穂, 永島優生, 石川圭祐, 平松一平, 上阪裕香, 野崎大司, 荻島達也, 三橋 功, 杉村壮介, 長尾慶治, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二, 辻村晃 テストフェン, レスベラトロール, L-シトルリン及び カフェイン合剤ドリンクによる性功能改善を評価するためのプラセボ対照ダブルブラインドクロスオーバー研究 第107回日本泌尿器科学会総会 2019年4月20日 愛知県名古屋市
国内学会発表	25	辻村 晃, 福原慎一郎, 千葉公嗣, 菊地栄次, 吉澤 剛, 巴 ひかる, 木村和哲, 佐藤嘉一, 永井 敦, 永尾光一, 並木幹夫, 日本性功能学会員を対象とした陰圧式勃起補助具に関する実態調査, 第29回日本性功能学会東部総会, 浦安市, 2019年2月16日
国内学会発表	26	高澤直子, 重症膀胱瘤・子宮脱に対するNTR/minimal mesh TVMの中期再発についての検討, 第13回日本骨盤臓器脱手術学会, 沖縄, 2019年3月24日
国内学会発表	27	高澤直子, 骨盤臓器脱患者における骨格筋量の検討, 第107回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019年4月20日
国内学会発表	28	小笠 大起, 透析患者の陰茎に発生したカルシフィラキシスに対して早期外科的介入が奏功した一例, 第111回千葉泌尿器集団会, 千葉, 2019年6月8日
国内学会発表	29	永田 政義, 長屋 直哉, 堀江 重郎, 進行性前立腺がんの内分泌治療抵抗性を予測する血中循環腫瘍細胞解析の有用性, 第92回 日本内分泌治療学会学術総会, 2019.5.9 仙台
国内学会発表	30	中村 聡, 平野 央, 北村香介, 高澤直子, 永田政義, 磯谷周治, 武藤智, 和久本芳彰, 磯部英行, 堀江重郎 初回前立腺針生検で陰性だった症例の再生検に関する臨床的検討 第107回日本泌尿器科学会総会 (名古屋) , 2019/4/18
国内学会発表	31	永島 優生, 妊活開始男性における性功能障害保有群の検討, 第29回日本性功能学会東部総会, オリエンタルホテル東京ベイ(千葉), 2019年2月16日
国内学会発表	32	永島 優生, プライダグチェック受診男性における性功能障害に関する評価, 第107回日本泌尿器科学会総会, 名古屋国際会議場・名古屋学院大学白鳥学舎クラインホール(愛知), 2019年4月20日
国内学会発表	33	松下一仁, 前立腺癌手術後のPDE5阻害薬使用と生化学的再発の関連, 第107回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 4/20/2019

国内学会発表	34	松下一仁、人工尿道括約筋植え込み術後の合併症 聖路加国際病院で経験した5例、第29回日本性機能学会東部総会、浦安 2/16/2019	
国内学会発表	35	本田真一、須田めぐみ、阿波雄輔、野積和義、野積邦義、平松一平、川地義雄、「在宅自己導尿（清潔間欠導尿：CIC）患者へのアンケートから見えること」第26回日本排尿機能学会（於 第一ホテル両国）9/24/2019	
国内学会発表	36	和久本芳彰 A new effective treatment strategy? Focal low-dose rate brachytherapy for patients with low to intermediate-risk prostate cancer. International Symposium on Focal Therapy and Imaging in Prostate and Kidney Cancer 2019 京都 2019. 2.	
国内学会発表	37	和久本芳彰 Focal low-dose rate brachytherapy は低-中間リスクグループ前立腺癌に対する新たな治療戦略となりうるか? 日本泌尿器癌局所療法研究会 神奈川 2019. 2.	
国内学会発表	38	和久本芳彰 密封小線源療法後のPSA再発に対する救済療法 Seed re-implantationによるFocal therapyは有用か. 日本泌尿器科学会 名古屋 2019. 4.	
国内学会発表	39	NIH-CPSIを用いたタグラフィルの効果に関する検討、第107回日本泌尿器科学会総会（名古屋 2019年4月20日）平松一平、三橋 功、杉村壮介、水野太起、能登顕彰、岩田真二、辻村 晃、堀江重郎、本田真一、茂田安弘、高須二郎	
国内学会発表	40	プライダルチェック時、精巣微小石灰化症を有する男性の検討、日本アンドロロジー学会第38回学術大会（大阪 2019年6月21日）平松一平、吉山あづさ、副島美穂、永島優生、石川圭祐、上阪裕香、野崎大司、荻島達也、白井雅人、小林一広、堀江重郎、辻村 晃	
国内学会発表	41	プライダルチェック時、精巣微小石灰化症を有する男性の検討、第64回日本生殖医学会学術講演・総会（神戸 2019年11月7日）平松一平、辻村 晃	
国内学会発表	42	平野 央 腎移植後前立腺癌症例に対するBrachytherapyの経験 泌尿器腫瘍学会 福岡 2019.10.27	
国内学会発表	43	石川圭祐, LOH症状を有する患者の性機能を中心とした背景因子—総テストステロン値とLH値によるサブグループ解析—, 日本性機能学会東部総会, 千葉, 2019.2.16	
国内学会発表	44	石川圭祐, 総テストステロン値・LH値に基づくLOH症状を主訴とした患者背景の検討, 日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.20	
国内学会発表	45	石川圭祐, LOH症状を有する患者背景の検討—総テストステロン値とLH値によるサブグループ解析—, 日本アンドロロジー学会, 大阪, 2019.6.21	
国内学会発表	46	石川圭祐, 若年男性に発症したrenal medullary carcinoma の一例, 日本泌尿器科腫瘍学会, 博多, 2019.10.26	
国内学会発表	47	松岡 正造, 清水 史孝, 丸山 洋二郎, 濱村 憲佑, 加藤 紀子, 増田 彩子, 松田 裕子, 森 裕介, 秋葉 純也, 畠中 美穂, 坂本 善郎, 荻島 大貴. 当院における腹腔鏡下腔仙骨固定術の導入と術前術後膀胱機能評価. 日本産科婦人科内視鏡学会, 京都, 2019年9月13日	
国内学会発表	48	酒井 麻鈴, 増山 敦, 佐藤 文哉, 木屋 舞, 伊藤 南, 小湊 真実, 後藤 広昌, 金澤 昭雄, 白石 昭彦, 綿田 裕孝, 清水 史孝. 炭酸ガス、ガドリニウム、cone beam CTを併用して副腎静脈サンプリングを施行した原発性アルドステロン症の一例. 日本内分泌学会, 仙台, 2019年5月10日	
国内学会発表	49	半田 亞希, 清水 史孝, 宇井 万里子, 豊永 洋一郎, 東 直隆, 花澤 喜三郎, 坂本 善朗, 堀江 重郎 回腸導管における傍ストーマヘルニアのリスク因子についての検討. 日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019年4月19日	
国内学会発表	50	中川由紀、田崎正行、池田正博、齋藤和英、高橋公太、西山勉、富田善彦、堀江重郎 3次元画像解析システムボリュームアナライザー腎臓解析画像に基づいた選択的腎臓動脈分枝遮断法による腹腔鏡下腎部分切除術の検討 第32回日本泌尿器内視鏡学会総会 京都 11.21-23（水-金）2019.11/23	
国内学会発表	51	中川由紀・田崎正行・齋藤和英・谷川俊貴・西山 勉・高橋公太、富田善彦、堀江重郎 腎移植直後のサイトメガロウイルス感染（CMV）に対するバルガンシクロビル経口投与の治療効果 第4回TDM-QC研究会 東京 8/3（土）2019	

国内学会発表	52	中川由紀、田崎正行、池田正博、齋藤和英、高橋公太、西山勉、富田善彦、堀江重郎 3次元画像解析システムボリュームアナライザー腎臓解析画像に基づいた選択的腎臓動脈分枝遮断法による腹腔鏡下腎部分切除術の検討 -第35回腎移植・血管外科研究会 高山 5,17-18 (金~土) 2019 5.18	
国内学会発表	53	中川由紀、田崎正行、池田正博、齋藤和英、高橋公太、西山勉、富田善彦、堀江重郎 3D-CTと同期したReal-time virtual sonographyを用いた経皮的腎瘻造設術 [第107回日本泌尿器科学会総会] 名古屋 4,18-20 (水-金) 2019.4.18	
国内学会発表	54	中川由紀、田崎正行、池田正博、齋藤和英、高橋公太、西山勉、富田善彦、堀江重郎 一施設での同一ドナーからの献腎移植の検討 [第107回日本泌尿器科学会総会] 名古屋 4,18-20 (水-金) 2019.4.18	
国内学会発表	55	中川由紀、田崎正行、池田正博、齋藤和英、高橋公太、富田善彦 一施設での同一ドナーからの献腎移植の検討 第52回日本臨床腎移植学会 大阪 2.13-15 (水-金) 2019.2/15	
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	武藤 智. ワークショップ15 ロボット支援前立腺全摘叙述 ~神経温存の工夫. 神経温存ロボット支援前立腺全摘除術後の制癌および尿禁制、勃起能への影響. 第32回 日本内視鏡外科学会総会. 横浜. 2019年12月7日	
特別講演・招待講演	2	武藤 智. シンポジウム 三方よしの術式標準化-1. ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘叙述 (RARC) の標準化. ロボット支援膀胱全摘除術と尿路変更術の術式標準化に対する当科の経験と教訓. 第33回 日本泌尿器内視鏡学会総会. 京都. 2019年11月22日	
特別講演・招待講演	3	北村香介, 武藤 智, 芦澤 健, 知名俊幸, 松下一仁, 永田政義, 磯谷周治, 中川由紀, 和久本芳彰, 堀江重郎. JSEワークショップ ロボット支援/腹腔鏡下膀胱全摘除術における尿路変更手順の標準化. 第33回 日本泌尿器内視鏡学会総会. 京都. 2019年11月22日	
特別講演・招待講演	4	武藤 智. シンポジウム5. 転移性尿路上皮癌尾一次化学療法後の治療指針. 転移性尿路上皮癌に対する一次化学療法の現状と課題. 第84回日本泌尿器科学会東部総会. 東京. 2019年10月4日	
特別講演・招待講演	5	武藤 智. パネルディスカッション4. ロボット支援膀胱全摘除術 ロボット支援膀胱全摘除術の合併症と対策. 第84回日本泌尿器科学会東部総会. 東京. 2019年10月5日	
特別講演・招待講演	6	武藤 智. 遺伝カウンセリング 遺伝性腎疾患と遺伝カウンセリング 最も多い遺伝性腎疾患: 常染色体優性多発性嚢胞腎. 第49回 日本腎臓学会東部学術大会. 東京. 2019年10月4日	
特別講演・招待講演	7	武藤 智. 教育企画7 遺伝性腎・泌尿器疾患と遺伝カウンセリング 腎泌尿器科領域の遺伝性疾患: ADPKD. 第107回 日本泌尿器科学会総会. 名古屋. 2019年4月19日	
特別講演・招待講演	8	北村香介 順天堂大学におけるカンサーボードとがんゲノム医療体制 日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会 博多 2019年10月27日	
特別講演・招待講演	9	北村香介 ロボット支援回腸導管造設における体腔内尿路変更の工夫 第33回日本泌尿器内視鏡学会総会 京都 2019年11月19日	
特別講演・招待講演	10	辻村 晃、会長講演、男性不妊症と性機能、第29回日本性機能学会東部総会 浦安市、2019年2月16日	
特別講演・招待講演	11	辻村 晃、特別講演、小児がん・AYA 世代がん治療と男性の妊孕性、妊孕性温存、日本小児血液・がん学会小児・AYA 世代のがんの長期フォローアップに関する研修会 (LCAS)、大阪市、2019年2月24日	
特別講演・招待講演	12	辻村 晃、シンポジウム、前立腺の炎症と下部尿路症状との新発見 下部尿路症状と炎症、その新しい展開、第107回日本泌尿器科学会総会、名古屋市、2019年4月19日	
特別講演・招待講演	13	辻村 晃、卒後教育講演、加齢男性性腺機能低下症 (LOH)症候群と男性更年期障害、第107回日本泌尿器科学会総会、名古屋市、2019年4月19日	
特別講演・招待講演	14	辻村 晃、シンポジウム、LOH症状を訴える1000名の診察からわかったこと、日本アンドロロジー学会第38回学術大会サテライトシンポジウム、大阪市、2019年6月21日	

特別講演・招待講演	15	辻村 晃、教育講演、PDE5阻害剤難治症例への対応－体外衝撃波治療とサプリメント－、性機能学会中部総会、京都市、2019年7月6日	
特別講演・招待講演	16	辻村 晃、2019年度第1回生殖医療従事者講習会講演、男性生殖生理・生殖内分泌、日本生殖医学会、大阪市、2019年8月25日	
特別講演・招待講演	17	辻村 晃、教育講演、テストステロンの功罪、第20回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会、東京都、2019年9月14日	
特別講演・招待講演	18	辻村 晃、卒後教育講演、陰圧式勃起補助具と陰茎プロステーシスの本邦における現状～臨床研究促進委員会によるアンケート調査を踏まえて～性機能学会、第30回日本性機能学会総会、徳島市、2019年9月22日	
特別講演・招待講演	19	辻村 晃、シンポジウム、臨床研究促進委員会によるアンケート調査、第84回日本泌尿器科学会東部総会、東京都、2019年10月4日	
特別講演・招待講演	20	永田 政義、シンポジウム 4「前立腺癌の診断の進歩：画像・バイオマーカー・リキッドバイオプシーなど」進行前立腺がんへLiquid Biopsy の有用性と展望、第107回 日本泌尿器科学会総会、2019.4.18、名古屋	
特別講演・招待講演	21	永田 政義、シンポジウム 3「ホルモン依存性癌の新展開」ホルモン依存性前立腺がんへのLiquid Biopsy の有用性と展望、第92回 日本内分泌治療学会学術総会、2019.5.9 仙台	
特別講演・招待講演	22	松下一仁、泌尿器関連手術、骨盤内手術後の排尿・性機能アウトカムの改善のために、第29回日本性機能学会東部総会、浦安、2/16/2019	
特別講演・招待講演	23	松下 一仁、Prostate Cancer: Functional Outcome、2019中日泌尿新技术高峰论坛、Beijing、China、8/4/2019	
特別講演・招待講演	24	松下一仁、Low-intensity extracorporeal shock wave therapy for erectile dysfunction after radical prostatectomy、第30回日本性機能学会学術総会、徳島、9/20/2019	
特別講演・招待講演	25	松下一仁、メンズヘルスの臨床：EDから前立腺癌まで、第112回千葉泌尿器科集談会、第64回千葉県泌尿器科医会学術集会、千葉、11/30/2019	
特別講演・招待講演	26	中川由紀、田崎正行、池田正博、齋藤和英、高橋公太、富田善彦：臓器横断的ワークショップ「移植医療の働き方改革を目指し働き方の実態調査－移植学会－」第55回日本移植学会総会 広島 10.11-12 (水-金) 2019.10.12	
特別講演・招待講演	27	中川由紀、池田正博、田崎正行、齋藤和英、高橋公太、富田善彦 シンポジウム5 「献腎登録患者のスクリーニングの必要性の検討」-第35回腎移植・血管外科研究会 高山 5,17-18 (金～土) 2019 5.17	
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	松下一仁、ゾーフィグ使用経験、第3回Tokyo Urological Cancer Conference、2/20/2019	
その他 (広報活動を含む)	2	松下一仁、諸外国のテストステロン補充療法のガイドライン、第2回テストステロン治療認定講習会 11/24/2019	
その他 (広報活動を含む)	3	松下一仁、泌尿器メンズヘルス外来診療の実際：テストステロンの臨床 EDから前立腺癌まで、第4回関東移行期医療の会 12/3/2019	
その他 (広報活動を含む)	4	松下一仁、男もつらいよ 更年期障害、しんぶん赤旗、11/24/2019	
その他 (広報活動を含む)	5	松下一仁、テストステロン補充療法のエビデンス、日経ラジオ 杏林シンポジア、6/10/2019	

その他 (広報活動を含む)	6	清水史孝, テレビ出演, 日本テレビ, 『ザ! 世界仰天ニュース』 2019年2月5日	
------------------	---	---	--