

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：泌尿器科学講座

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		Koyasu H, Horie S, Matsushita K, Ashizawa T, Muto S, Isotani S, Tanaka T, Nakajima M, Tsujimura A: Efficacy and safety of 5-aminolevulinic acid for patients with symptoms of late-onset hypogonadism: A preliminary study. World J Mens Health 2022; 40(3):456-464	
英文原著	2		Matsushita M, Fujita K, Motooka D, Hatano K, Hata J, Nishimoto M, Banno E, Takezawa K, Fukuhara S, Kiuchi H, Pan Y, Takao T, Tsujimura A, Yachida S, Nakamura S, Obara W, Uemura H, Nonomura N: Firmicutes in gut microbiota correlate with blood testosterone levels in elderly men. World J Men's Health 2022; 40(3):517-525	
英文原著	3		Hiramatsu I, Tsujimura A, Miyoshi M, Ogasa T, Miyoshi Y, Ishikawa K, Uesaka Y, Nozaki T, Shirai M, Kiuchi H, Horie S: Maximum flow rate is lowest in the early morning in hospitalized men with nocturia evaluated over 24 hours by toilet uroflowmetry. Urology 166(8):196-201, 2022	
英文原著	4		Yamada M, Ishikawa T, Iwasa T, Oishi H, Osuka S, Oka K, Ono S, Ono M, Orisaka M, Kanasaki H, Kawano Y, Kawamura K, Kishi H, Kimura F, Kuroda S, Kuwahara A, Kobayashi H, Komiya A, Saito H, Sato K, Sato S, Shiraishi K, Shirasawa H, Suzuki T, Takai Y, Takae S, Takahashi T, Takiuchi T, Tachibana M, Tamura I, Tamura H, Jwa, SC, Baba T, Harada M, Hirata T, Fukui A, Fukuda Y, Fukuhara S, Maruyama T, Yumura Y, Yoshino O, Hirota Y, Tsujimura A, Kuji N, Osuga Y: Guidelines for Reproductive Medicine in Japan. Reprod Med Biol 2022; 21(1):e12483	
英文原著	5		Tsuru T, Tsujimura A, Mizushima K, Kurosawa M, Kure A, Uesaka Y, Nozaki T, Shirai M, Kobayashi K, Horie S: International Prostate Symptom Score and Quality of Life Index for lower urinary tract symptoms are associated with Aging Males Symptoms Scale for late-onset hypogonadism symptoms. World J Men's Health 2023 in press	
英文原著	6		Shah R, Agarwal A, Kavoussi P, Rambhatla A, Saleh R, Cannarella R, Harraz AM, Boitrelle F, Kuroda S, Hamoda TAAAM, Zini A, Ko E, Calik G, Toprak T, Kandil H, Gül M, Bakırcıoğlu ME, Parekh N, Russo GI, Tadros N, Kadioglu A, Arafa M, Chung E, Rajmil O, Dimitriadis F, Malhotra V, Salvio G, Henkel R, Le TV, Sogutdelen E, Vij S, Alarbid A, Gudeloglu A, Tsujimura A, Calogero AE, Meliegy AE, Crafa A, Kalkanli A, Baser A, Hazir B, Giulioni C, Cho CL, Ho CCK, Salzano C, Zylbersztejn DS, Tien DMB, Pescatori E, Borges E, Serefoglu EC, Saïs-Hamza E, Ceyhan HEE, Caroppo E, Castiglioni F, Bahar F, Gokalp F, Lombardo F, Gadda F, Duarsa GWK, Pinggera GM, Busetto GM, Balercia G, Cito G, Blecher G, Franco G, Liguori G, Elbardisi H, Keskin H, Lin H, Taniguchi H, Park HJ, Ziouziou I, Rosette JDL, Hotaling J, Ramsay J, Molina JMC, Lo KL, Bocu K, Khalafalla K, Bowa K, Okada K, K Nagao, Chiba K, Hakim L, Makarounis K, Hehemann M, Peña MR, Falcone M, Bendayan M, Martinez M, Timpano M, Altan M, Fode M, Al-Marhoon MS, Gilani MAS, Soebadi MA, Gherabi N, Sofikitis N, Kahraman O, Birowo P, Kothari P, Sindhwani P, Javed Q, Ambar RF, Kosgi R, Ghayda RA, Adriansjah R, Condorelli RA, Vignera SL, Micic S, Kim SHK, Fukuhara S, Ahn ST, Mostafa T, Ong TA, Takeshima T, Amano T, Barrett T, Arslan U, Karthikeyan VS, Atmoko W, Yumura Y, Yuan Y, Kato Y, Jezek D, Cheng BKC, Hatzichristodoulou G, Dy J, Castañé ER, El-Sakka AI: Consensus and Diversity in the Management of Varicocele for Male Infertility: Results of a Global Practice Survey and Comparison with Guidelines and Recommendations. World J Men's Health 2023 in press	
英文原著	7		Shirai M, Ishikawa K, Hiramatsu I, Mizushima K, Tsuru T, Kurosawa M, Kure A, Uesaka Y, Nozaki T, Tsujimura A: The MEN'S TRAINING CUP® KEEP TRAINING, a masturbation aid, improves intravaginal ejaculatory latency time and erection hardness score in patients who are unable to delay ejaculation. Sex Med 2023 in press	
英文原著	8		Matsushita M, Fujita K, Hatano K, Velasco MA, Tsujimura A, Uemura H, Nonomura N: Emerging relationship between the gut microbiome and prostate cancer. World J Men's Health 2023 in press	
英文原著	9		Shirai M, Horie S, Mizushima K, Tsuru T, Kurosawa M, Kure A, Uesaka Y, Nozaki T, Kobayashi K, Tsujimura A: Novel testosterone gel improves serum testosterone concentrations and Aging males' symptoms in patients with late-onset hypogonadism: Active control equivalence, Randomized, Double-Blind, Crossover Study. Endocrine J 2023 in press	
英文原著	10		Kurosawa M, Tsujimura A, Morino J, Anno Y, Yoshiyama A, Kure A, Uesaka Y, Nozaki T, Shirai M, Kobayashi K, Horie S: Efficacy and patient satisfaction of low-intensity shockwave treatment for erectile dysfunction in a retrospective real-world study in Japan. Int J Urol 2023 in press	
英文原著	11		Miyoshi M, Tsujimura A, Miyoshi Y, Uesaka Y, Nozaki T, Shirai M, Kiuchi H, Kobayashi K, Horie S: Low serum zinc concentration is associated with low serum testosterone, but not associated with erectile function. Int J Urol 2023 in press	

英文原著	12	Agarwal A, Farkouh F, Saleh R, Hamoda TAA, Harraz A, Kavoussi P, Arafa M, Salvio G, Rambhatla A, Toprak T, Gul M, Phuoc NHV, Boitrelle F, Birowo P, Ghayda RA, Cannarella R, Kuroda S, Durairajanayagam D, Zini A, Wyns C, Sarikaya S, Tremellen K, Mostafa T, Sokolakis I, Evenson DP, Henkel R, Zohdy W, Chung E, Ziouziou I, Falcone M, Russo GI, Al-Hashimi M, Calogero AE, Ko E, Colpi G, Lewis S, Serefoglu EC, Bahar F, Martinez M, Nguyen4 O, Ambar RF, Bakircioglu ME, Kandil H, Mogharabian N, Sabbaghian M, Taniguchi H, Tsujimura A, Sajadi H, Ibrahim W, Atmoko W, Vogiatzi P, Gunes S, Sadighi MA, Roychoudhury S, Güngör ND, Hakim L, Adriansjah R, Kothari P, Jindal S, Amar E, Park HJ, Long TQT, Homa S, Karthikeyan VS, Zilaitiene B, Rosas IM, Marino A, Pescatori E, Ozer C, Akhvizadegan H, Garrido N, Busetto GM, Adamyan A, Al-Marhoon M, Elbardisi H, Dolati P, Darbandi M, Darbandi S, Balercia G, Pinggera GM, Micic S, Ho CCK, Moussa M, Preto M, Barb Ćrosie CZ, Smith RP, Kosgi R, Rosette JDL, El-Sakka AI, Abumelha SM, Mierzwa TC, Ong TA, Banihani SA, Bowa K, Fukuhara S, Boeri L, Danaciođlu YO, Gokalp F, Selim OM, Cho CL, Tadros NN, Ugur MR, Ozkent MS, Chiu P, Kalkanli A, Khalafalla K, Vishwakarma RB, Finocchi F, Andreadakis S, Giulioni C, Çeker G, Ceyhan E, Malhotra V, Yilmaz M, Timpano M, Barrett TL, Kim SHK, Ahn ST, Giacone F, Palani, Duarsa GWK, Kadioglu A, Gadda F, Zylbersztejn DS, Aydos K, Kulaksız D, Gupte D, Calik G, Karna KK, Drakopoulos P, Baser A, Kumar V, Molina JMC, Rajmil O, Ferreira RH, Leonardi S, Avoyan A, Sogutdelen E, Franco G, Ramsay J, Ramirez L, Shah R: Controversy and consensus on the management of elevated sperm DNA fragmentation in male infertility: A global survey, current guidelines, and expert recommendations. World J Men's Health 2023 in press	
英文原著	13	Kitamura K, China T, Nagata M, Isotani S, Muto S, Sakamoto Y, et al. Prediction of recovery time of urinary incontinence following robot-assisted laparoscopic prostatectomy. International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association. 2022.	
英文原著	14	Fukuda K, Muto S, China T, Koyasu H, Noma Y, Ashizawa T, Hirano H, Kitamura K, Shimizu F, Nagata M, Isotani S, Horie S. Clinical use of expanded prostate cancer index composite-based health-related quality of life outcomes after robot-assisted radical prostatectomy for localized prostate cancer. Prostate Int. 2022;10(1); 62-27.	
英文原著	15	Kure A, Tsukimi T, Ishii C, Aw W, Obana N, Nakato G, Hirayama A, Kawano H, China T, Shimizu F, Nagata M, Isotani S, Muto S, Horie S, Fukuda S. Gut environment changes due to androgen deprivation therapy in patients with prostate cancer. Prostate Cancer Prostatic Dis. 2022 Apr 13. doi: 10.1038/s41391-022-00536-3. Online ahead of print.PMID: 35418210	
英文原著	17	Kitamura K, China T, Nagata Masayoshi, Isotani S, Muto S, Sakamoto Y, Horie S, Prediction of recovery time of urinary incontinence following robot-assisted laparoscopic prostatectomy, Int J Urol, 2023 Jan;30(1):77-82. doi: 10.1111/iju.15064.	
英文原著	18	T Ashizawa, Masayoshi Nagata, S Nakamura, H Hirano, N Nagaya, Y Lu, S Horie, Efficacy of cabazitaxel and androgen splicing variant-7 status in circulating tumor cells in Asian patients with metastatic castration-resistant prostate cancer, Scientific Reports, 2022 Oct 26;12(1):18016. doi: 10.1038/s41598-022-22854-1.	
英文原著	19	Y Ikehata, Y Nakagawa, K Yuzawa, T Shirakawa, A Yoshiyama, S Nakamura, Y Nagashima, K Ishikawa, N Nagaya, T Ashizawa, T China, H Kawano, F Shimizu, Masayoshi Nagata, S Isotani, S Muto, M Maikura, Y Suzuki, S Horie, Kidney transplantation for a patient with protein C deficiency using activated protein C concentrate: A case report, Transplant Proc, 2022 54, 2754–2757	
英文原著	20	A Kure, T Tsukimi, C Ishii, W Aw, N Obana, G Nakato, A Hirayama, H Kawano, T China, F Shimizu, Masayoshi Nagata, S Isotani, S Muto, S Fukuda, S Horie, Gut environment changes due to androgen deprivation therapy in patients with prostate cancer, Prostate Cancer Prostatic Dis., 2022, in press, doi: 10.1038/s41391-022-00536-3.	
英文原著	21	Fukuda K, Muto S, China T, Hiroki koyasu Noma Y, Ashizawa T, Hirano H, Kitamura K, Shimizu F, Nagata Masayoshi, Isotani S, Horie S, Clinical use of expanded prostate cancer index composite-based health-related quality of life outcomes after robot-assisted radical prostatectomy for localized prostate cancer, Prostate International, 2022 Mar;10(1):62-67. doi: 10.1016/j.pnrl.2021.08.001.	
英文原著	22	K Suzuki, …, Masayoshi Nagata, K Ishikawa, S Horie, M Abe, Y Yamamoto, et al. (All authors “small RNA based cancer classification project”, Multiple cancer type classification by small RNA expression profiles with plasma samples from multiple facilities, Cancer Sci, 2022, Jun;113(6):2144-2166.	
英文原著	23	Y Tanaka, R Takeda, T Fukushima, K Mikami, S Tsuchiya, M Tamura, K Adachi, T Umemoto, S Asada, N Watanabe, S Morishita, M Imai, Masayoshi Nagata, M Araki, H Takizawa, T Fukuyama, C Lamagna, E Masuda, R Ito, S Goyama, N Komatsu, T Takaku, and T Kitamura, Eliminating chronic myeloid leukemia stem cells by IRAK1/4 inhibitors, Nature Commun, Jan 12;13(1) 271, 2022, PMID: 35022428, doi: 10.1038/s41467-021-27928-8.	
英文原著	24	Naohiro Aida, Taihei Ito, Kei Kurihara, Makiko Naka Mieno, Yuki Nakagawa, Takashi Kenmochi Analysis of risk factors for donation after circulatory death kidney transplantation in Japan Clinical and experimental nephrology 26(1) 86-94 2022	
英文原著	25	Masayuki Tasaki, Hiroaki Tatenno, Takashi Sato, Azusa Tomioka, Hiroyuki Kaji, Hisashi Narimatsu, Kazuhide Saito, Yuki Nakagawa, Toshinari Aoki, Masami Kamimura, Takashi Ushiki, Manabu Okada, Yuko Miwa, Kiyohiko Hotta, Yutaka Yoshida, Kota Takahashi, Yoshihiko Tomita. A Novel Method of CD31-Combined ABO Carbohydrate Antigen Microarray Predicts Acute Antibody-Mediated Rejection in ABO-Incompatible Kidney Transplantation. Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation 35 10248-10248 2022	
英文原著	26	Y Kijima T Nozaki et al. , Allogeneic Kidney Transplantation After COVID-19: A Case Report , Transplant Proc . 2022 Jul-Aug;54(6):1551-1553.	

英文原著	27	T Shimizu T Nozaki et al., Japanese Single-Center Experience of Kidney Transplant: Experience in a Japanese Private Hospital, Transplant Proc . 2022 Mar;54(2):282-285.	
英文原著	28	Y Kijima T Nozaki et al. ,Suspected Pneumonia Caused by Coronavirus Disease 2019 After Kidney Transplantation: A Case Report, Transplant Proc. 2022 Jul-Aug;54(6):1547-1550.	
英文原著	29	M Kurosawa T Nozaki et al., Efficacy and patient satisfaction of low-intensity shockwave treatment for erectile dysfunction in a retrospective real-world study in Japan, Int J Urol. 2022 Dec 27. doi: 10.1111	
英文原著	30	M Shirai T Nozaki et al., Novel testosterone gel improves serum testosterone concentrations and aging males' symptoms in patients with late-onset hypogonadism: an active control equivalence, randomized, double-blind, crossover study, Endocr J. 2022 Dec 17. doi: 10.1507	
英文原著	31	I Hiramatsu T Nozaki et al., Maximum Flow Rate is Lowest in the Early Morning in Hospitalized Men With Nocturia Evaluated Over 24 Hours by Toilet Uroflowmetry, Urology. 2022 Aug;166:196-201.	
英文原著	32	Y Kijima T Nozaki et al. , Case Report of COVID-19 Infection After Kidney Transplant Treated With Casirivimab-Imdevimab and Mycophenolate Mofetil Changed to Everolimus, Transplant Proc. 2022 Jul-Aug;54(6):1561-1563.	
英文原著	33	Y Kijima T Nozaki et al.Two Laparotomy Surgeries to Achieve Hemostasis After Kidney Transplantation in a Patient With Frailty: A Case Report, Transplant Proc. 2022 Jan-Feb;54(1):120-122.	
英文原著	34	Yoshiro Sakamoto The Transition of Urological Practice for Forty Years in Juntendo University. 2022 Special Reviews:355th Triannual Meeting of Juntendo Medical Society "Farewell Lectures of Retiring Professors" Juntendo Medical Journal 2022, 68(5) 454-458,	
英文原著	36	Sekine A, Hidaka S, Moriyama T, Shikida Y, Shimazu K, Ishikawa E, Uchiyama K, Kataoka H, Kawano H, Kurashige M, Sato M, Suwabe T, Nakatani S, Otsuka T, Kai H, Katayama K, Makabe S, Manabe S, Shimabukuro W, Nakanishi K, Nishio S, Hattanda F, Hanaoka K, Miura K, Hayashi H, Hoshino J, Tsuchiya K, Mochizuki T, Horie S, Narita I, Muto S. Cystic Kidney Diseases That Require a Differential Diagnosis from Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD). J Clin Med. 2022 Nov 3;11(21):6528. doi: 10.3390/jcm11216528.	
英文原著	37	Kazuhiro Fukuda, Satoru Muto, Toshiyuki China, Hiroki Koyasu, Yasuhiro Noma, Takeshi Ashizawa, Hisashi Hirano, Kosuke Kitamura, Fumitaka Shimizu, Masayoshi Nagata, Shuji Isotani, Shigeo Horie Clinical use of expanded prostate cancer index composite-based health-related quality of life outcomes after robot-assisted radical prostatectomy for localized prostate cancer Prostate International 10(1) 62-67 2022, March	
英文原著	38	Kure A, Tsukimi T, Ishii C, Aw W, Obana N, Nakato G, Hirayama A, Kawano H, China T, Shimizu F, Nagata M, Isotani S, Muto S, Horie S, Fukuda S.Gut environment changes due to androgen deprivation therapy in patients with prostate cancer. Prostate Cancer Prostatic Dis. 2022 Apr 13. Online ahead of print.	
英文原著	40	Yasuhiro Noma, Shuji Isotani, Takeshi Ashizawa, Hisashi Hirano, Toshiyuki China, Haruna Kawano, Fumitaka Shimizu, Masayoshi, Nagata, Yuki Nakagawa, Satoru Muto, Shigeo Horie. The Efficacy and Safety Benefit of the Preoperative Three-Dimensional Surgical Simulation for Percutaneous Nephrolithotomy Through the Renal Tract Journal of Urology and Renal Diseases, Online ahead of print.	
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	Takuro Kobayashi, Toshiyuki China, Naoko Takazawa, Fumitaka Shimizu, Julius Fink, Shigeo Horie and Tomohiro Imai. Therapeutic Effect of Magnetic Stimulation Therapy on Pelvic Floor Muscle Dysfunction.PUBLISHED January 19th, 2022 DOI:10.5772/intechopen.94692	
英文著書	2	Anthony C. F. Ng, Michael Y.C. Wong, Shuji Isotani, Practical Management of Urinary Stone Springer SingaporeWritten by experienced experts from Asian Urology Surgery Training and Education Group, Springer Singapore, Understanding the Instruments: Endoscope Pages 27-35, Patients with Special Medical Condition Pages 231-239	
英文著書	3	Shuji Isotani, Shuji Isotani, The Three-Dimensional Virtual Surgical Simulation and Surgical Assistance for Optimizing Robotic Partial Nephrectomy, IntechOpen. December 1st, 2022	
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	Kitamura K, Isotani S, Muto S, Horie S. Efficacy of pembrolizumab in a rare type of bladder cancer arising 25 years after augmentation cystoplasty. BMJ case reports. 2022;15(3).	

英文症例報告	2	Yoshihiro Ikehata, Yuki Nakagawa, Katsuhito Yuzawa, Tomoya Shirakawa, Azusa Yoshiyama, So Nakamura, Yuki Nagashima, Keisuke Ishikawa, Naoya Nagaya, Takeshi Ashizawa, Toshiyuki China, Haruna Kawano, Fumitaka Shimizu, Masayoshi Nagata, Shuji Isotani, Satoru Muto, Masayuki Maiguma, Yusuke Suzuki and Shigeo Horie. Kidney Transplantation for a Patient With Protein C Deficiency Using Activated Protein C Concentrate: A Case Report. Transplant Proc. 2022;54(10):2754-2757.	
英文症例報告	3	Ikehata Y, Nakagawa Y, Yuzawa K, Shirakawa T, Yoshiyama A, Nakamura S, Nagashima Y, Ishikawa K, Nagaya N, Ashizawa T, China T, Kawano H, Shimizu F, Nagata M, Isotani S, Muto S, Maiguma M, Suzuki Y, Horie S. Kidney Transplantation for a Patient With Protein C Deficiency Using Activated Protein C Concentrate: A Case Report. Transplant Proc. 2022 Nov 21:S0041-1345(22)00677-7. doi:10.1016/j.transproceed.2022.07.019. Online ahead of print.	
英文症例報告	4	Masayoshi Nagata, Editorial comment to IJU-00755-2021.R2 - "Nomogram for predicting survival of renal cell carcinoma with tumor thrombus based on perioperative clinicopathological factors from a Chinese high-volume center" Int J Urol, 2022 Sep;29(9):994., doi: 10.1111/iju.14945. PMID: 35656749	
英文症例報告	5	Kitamura K, Isotani S, Muto S, Horie S.Efficacy of pembrolizumab in a rare type of bladder cancer arising 25 years after augmentation cystoplasty.BMJ Case Rep. 2022 Mar 30;15(3):e244719.	
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	Tsujimura A, Traditional oriental herbal medicine as a remedy for Male infertility. The 38th KOREA-JAPAN Urological Congress, Busan, Korea, Dec 25th 2022	
国際学会発表	2	TAKESHI IEDA, Initial clinical experience of pembrolizumab plus axitinib for advanced renal cell carcinoma,UAA 2022,SYDNEY,2022/10/7	
国際学会発表	3	k.kitamura , Impact of Enhanced Recovery After Surgery on Oncological Outcomes and Postoperative Recovery in Patients Undergoing Robot-Assisted Radical Cystectomy, UAA 2022 Congress, Sydney, October 7 2022	
国際学会発表	4	Tomoya Shirakawa, A case of recurrence of urothelial cancer in the residual ureter after radical nephrectomy, 19th Urological Association of Asia congress, Sydney, Australia, October 5-8, 2022	
国際学会発表	5	Yoshihiro Ikehata,Tsuyoshi Hachiya,Takuro Kobayashi,Shigeo Horie, Genetic associations of detail body composition on testosterone levels: A Mendelian randomization study,9th Aging Research and Drug Discovery Meeting,copenhagen,Denmark,August 29,2022	
国際学会発表	6	Masato Shirai, Keisuke Ishikawa, Ippei Hiramatsu, Kazuhiko Mizushima, Takamitsu Tsuru, Makoto Kurosawa, Akimasa Kure, Yuka Uesaka, Taiji Nozaki, Akira Tsujimura, Masturbation aid device improved intravaginal ejaculatory latency time and erection hardness score in patient with premature ejaculation., 18th. Meeting Asia-Pacific Society for Sexual Medicine, Taiwan (Web), April 10th. 2022	
国際学会発表	7	Masayoshi Nagata, Bone Scan Index (BSI) of Bone Scintigraphy and Detection of Circulate Tumor Cells (CTC) Are Strong Predictive Factors on Effectiveness of Enzalutamide for Castration-Resistant Prostate Cancer with Bone Metastases.. The 19th Urological Association of Asia Congress, 2022.10.7, Sydney	
国際学会発表	8	演者Toshiyuki China,演題Evaluation of involvement positive surgical margin site and biochemical recurrence after robot-assisted radical prostatectomy,,学会名ERUS22 19th Meeting of the EAU Robotic Urology Section, 場所スペイン、発表年月日26 – 28 Oct 2022	
国際学会発表	9	Naoya Nagaya, Relationship between PSMA expression in circulating tumor cells and previous treatment with androgen receptor axis-targeted agent, Urological Association of Asia 2022, Sydney, Australia, OCTOBER 5-8	
国際学会発表	10	Nakagawa Yuki,1)2)3) Makiko Mieno 2)4), Taiji Nozaki3), Taiki Ogasa3), Haruno Kawano3), Yositaka Shimizu3), Shuji Isotani3), Masayoshi Nagata3), Satoshi Muto3), Hiroshi Date, 1) Hitomi Sasaki1) Yasutsugu Takada1),Taihei Ito1), Yuka Tanaka1) Shieo Horie3)„ Gender imbalance in kidney transplantation in Japan TSS 2022 Kyoto November 26 (Sat), 2022	
国際学会発表	11	Yuki Nakagawa Panelst ATW2022 Asian WIT & ASTREG Webinar joint session.17thNovember 2022, South Korea	○
国際学会発表	12	Nakagawa Yuki,1)2)3) Makiko Mieno 2)4), Taiji Nozaki3), Taiki Ogasa3), Haruno Kawano3), Yositaka Shimizu3), Shuji Isotani3), Masayoshi Nagata3), Satoshi Muto3), Hiroshi Date, 1) Hitomi Sasaki1) Yasutsugu Takada1),Taihei Ito1), Yuka Tanaka1) Shieo Horie3)„ Gender imbalance in kidney transplantation in Japan ATC 2022 Boston 4-8 Jun 2022 Poster	

国際学会発表	13		Yuki Nakagawa, Makiko Mieno 2), Hiroshi Date, 1) Hitomi Sasaki1)Yasutsugu Takada1),Taihei Ito1), Yuka Tanaka1),Shigeo Horie Male supremacy and lower social status of women Women in transplanted medicine and research . International Symposium Schloss Herrenhausen, Hannover 6.10.2022	
国際学会発表	14		中川由紀 腎移植におけるHIF-PH阻害剤の使用効果と腎保護作用の検討 2021年第三回日中臓器提供・移植学術会議日程 (中日友好医院web 2022.10.28)	
国際学会発表	15		Kosuke Kitamura, Hayato Atagi, Osamu Mito, Tomoki Kimura, Toshiyuki China, Yoshiro Sakamoto, Satoru Muto, Shigeo Horie. Enhanced Recovery After Surgery on Oncological Outcomes and Postoperative Recovery in Patients Undergoing Robot-Assisted Radical Cystectomy, UAA(Urological Association of Asia), Sydney, Oct 7, 2022	
国際学会発表	16		Shuji Isotani, The three-dimensional (3D) virtual surgical simulation and surgical assistance for optimizing Robotic Partial Nephrectomy, Asian Pacific society Uro-oncology Asia, Seoul, South Korea, June 18, 2022.	
国際学会発表	17		Shuji Isotani, Three-dimensional (3D) virtual surgical simulation and surgical assistance for optimizing Robotic Partial Nephrectomy, Asian Pacific society Uro-oncology Asia, June 18, 2022., 19th Meeting of the EAU Robotic Urology Section, 27 October 2022, Barcelona, Spain	
国際学会発表	18		Keisuke Ishikawa Predictors of effect on low-dose desmopressin for persistent nocturia with body composition analyzer UROLOGICAL ASSOCIATION OF ASIA CONGRESS シドニー 2022/10/5-8	
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		家田 健史、安野 雄太、呉 彰眞、高畑 創平、日野 安見子、和久本 芳彰、5- アミノプリン酸塩酸塩の投与後に SpO2低下を認めた 1例、泌尿器外科、2022、35 (3) 、243-246	
和文原著	2		松本 洋明、川合 剛人、木村 友和、志賀 健一郎、清水 史孝、野原 隆弘、福原 秀雄、三宅 牧人、西山 博之、筋層非浸潤性膀胱癌の診療について本邦多施設アンケート調査結果TURBTの現状について(PDD,NBI含む)、泌尿器外科2022、35、1195-1202.	
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		辻村 晃、精索静脈瘤根治術の適応と有効性、臨床婦人科産科「最新の不妊症診療がわかる!」、2022; 76(4): 271-273	
和文総説	2		辻村 晃、泌尿器科の漢方治療-後編、男性不妊症・男性性機能の漢方療法、泌尿器Care&Cure Uro-Lo、2022; 27(2): 247-250	
和文総説	3		辻村 晃、特集:高齢者の泌尿器疾患 update 一病態に基づく診断・治療上の問題点一、日本臨牀、2022; 80: 972-977	
和文総説	4		辻村 晃、男性更年期障害の症状と診断・治療 臨床精神薬理、2022; 25: 811-817	
和文総説	5		辻村 晃、男性不妊症に対する生殖医療の保険適応によるメリットとデメリット、臨床泌尿器科、2022; 76 : 686-689	
和文総説	6		辻村 晃、男性不妊症、不妊とくすりの現在-ここが変わった! 治療法・治療薬から保険制度まで-、薬局、2022; 73(10): 2493-2497	
和文総説	7		白井雅人、辻村 晃:陰囊の縫合、臨床泌尿器科、2022; 76: 472-475	
和文総説	8		平松一平、辻村 晃: 専門性と多様性を両立させる! 泌尿器科外来ベストNAVI 内分泌疾患、精索静脈瘤、臨床泌尿器科、2022; 76(4): 205-208	
和文総説	9		平松一平、辻村 晃: 専門性と多様性を両立させる! 泌尿器科外来ベストNAVI 内分泌疾患、高度乏精子症、臨床泌尿器科、2022; 76(4): 201-204	

和文総説	10	白井雅人、辻村 晃：3章2、勃起不全、泌尿器科のくすり こう選び、こう使う、日本医事新報社、2022； 114-123	
和文総説	11	白井雅人、辻村 晃：3章3、射精障害、泌尿器科のくすり こう選び、こう使う、日本医事新報社、2022； 124-128	
和文総説	12	辻村 晃、加齢男性性腺機能低下症候群と肥満、肥満研究、2023 in press	
和文総説	13	辻村 晃、不妊治療への保険適応の概要：男性不妊編、泌尿器科、2023 in press	
和文総説	14	辻村 晃、血精液症、今日の治療指針2023年版、2023 in press	
和文総説	15	白川智也、男性の性腺機能低下症ガイドライン2022、日本内分泌学会雑誌、2022； 98： 133-137	
和文総説	16	白川智也、男性の性腺機能低下症ガイドライン2022、糖尿病・内分泌代謝科、2022； 55(3)： 1-11	
和文総説	17	白川智也、メンズヘルス外来、臨床精神医学、2022： 51(11)	
和文総説	18	白川智也、第4版アンチエイジング医学の基礎と臨床、日本抗加齢医学会テキスト、2022	
和文総説	19	永田 政義、前立腺癌を対象にした最新の基礎研究 - トランスレーショナルリサーチによる未来予想図 - , 2. リキッドバイオプシーによる前立腺がん治療のprecision medicine, Prostate Journal 9(1); 16-22, 2022	
和文総説	20	中川 由紀、三重野 牧子、市丸 直嗣、森田 研、中村 道郎、堀田 記世彦、尾本 和也、田崎 正行、伊藤 泰平、牛込 秀隆、荒木 元朗、祖父江 理、山田 保俊、島袋 修一、剣持 敬、湯沢 賢治、日本臨床腎移植学会 腎移植臨床登録集計報告(2022) 2021年実施症例の集計報告と追跡調査結果 移植 57(3) 199-219 2022	
和文総説	21	中川 由紀、【腎代替療法のすべて】(第3章)腎代替療法の現状と問題点、求められるケア わが国の腎代替療法の現状と問題点 腎移植 腎と透析 92(増刊) 81-87 2022	
和文総説	22	磯谷 周治 HoYAGレーザーとツリウムレーザーを用いた結石治療 泌尿器科 = Urology / 泌尿器科編集委員会 編 15(3) 229-235 2022年3月	
和文総説	23	磯谷 周治【RAPNにおけるシミュレーションおよびナビゲーションシステムの活用】シミュレーションを駆使したRAPN Japanese Journal of Endourology and Robotics 35(2) 184-188 2022年9月	
和文総説	24	磯谷 周治 尿路結石内視鏡手術における教育手法 泌尿器科 = Urology / 泌尿器科編集委員会 編 16(4) 476-481 2022年10月	
和文総説	25	磯谷 周治 特集 レーザー泌尿器科手術の現在、HoYAGレーザーとツリウムレーザーを用いた結石治療—Laser lithotripsy for managing urolithiasis : use of the holmium : YAG laser and with thulium fiber laser—	
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	辻村 晃、総論 なぜ不妊症・不育症になるのか？ 不妊治療に必要な基礎知識 男性生殖の基本、改訂第2版 データから考える 不妊症・不育症治療、株式会社メディカルビュー社、56-61、2022	
和文著書	2	辻村 晃、各論2 疾患別の治療 男性不妊症、改訂第2版 データから考える 不妊症・不育症治療、株式会社メディカルビュー社、299-303、2022	
和文著書	3	辻村 晃、各論 男性不妊症 Q & A、改訂第2版 データから考える 不妊症・不育症治療、株式会社メディカルビュー社、437-443、2022	

和文著書	4	辻村 晃、サプリメントの機能性、日本抗加齢医学会認定テキスト第4版、送ったところ	
和文著書	5	辻村 晃、薬物療法の対象と治療法について教えてください、入門！不妊外来で役立つ精子学、中外医学社、送ったところ	
和文著書	6	白川智也、LOH症候群診療の手引き、医学図書出版、2022	
和文著書	7	白川智也、精液、臨床検査データブック、医学書院、2022	
和文著書	8	河野春奈、「泌尿器科」16巻2号特集／泌尿器科領域の遺伝性疾患とゲノム医療の最前線「9. 常染色体優性多発性嚢胞腎」、化学評論社、2022年、166-170	
和文著書	9	河野春奈、腎と透析93巻4号（10月増大号）特集 嚢胞腎、バルドキシロンメチル、東京医学者、2022年、611-614、	
和文著書	10	河野春奈、「泌尿器科」15巻5号（2022年5月）特集/泌尿器科領域における腎機能障害治療：保存期から移植まで「5. 多発性嚢胞腎における腎機能障害診療」、化学評論社、2022年、513-519	
和文著書	11	河野春奈、医学書院「今日の治療指針」、「嚢胞性腎疾患」、2022年	
和文著書	12	河野春奈、(株)研友企画出版、「BIG DOC（家庭医学大全科七訂版）」、「単純性嚢胞腎」「多発性嚢胞腎」「特発性腎出血」「先天性腎尿路異常」	
和文著書	13	脇田 春彦、堀江 重郎、月刊泌尿器科、科学評論社、2022年4月、ページ392-398	
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	泊美樹,平野 央,安野 雄太,三戸 統,野波 隆寛,白川 智也,中村 聡,永島 優生,石川 圭祐,芦澤 健,知名 俊幸,河野 春奈,清水 史孝,松下一仁,永田 政義,中川 由紀,磯谷 周治,武藤 智,和久本 芳彰,堀江 重郎 同時に発見された右尿管癌、左腎癌の重複癌の一例 泌尿器外科 35(7) 635-635, 2022年7月	
和文症例報告	2	安野 雄太,知名 俊幸,泊美樹,野波 隆寛,三戸 統,白川 智也,永島 優生,中村 聡,石川 圭祐,芦澤 健,平野 央,清水 史孝,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 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術における術中空気塞栓症の1例 泌尿器外科 35(7) 636-636, 2022年7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	白川智也,生体電気インピーダンス分析から測定された位相角は性腺刺激ホルモンと関連する,第22回日本抗加齢医学会総会,大阪国際会議場,ポスター,2022年6月19日	
国内学会発表	2	白川智也,順天堂医院泌尿器科メンズヘルス外来を初診した患者の症例背景,第23回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,パシフィコ横浜,一般口演,2022年9月10日	
国内学会発表	3	白川智也,順天堂医院泌尿器科メンズヘルス外来における初診患者症例背景と外来での工夫,第22回メンズヘルス医学会,Web,一般口演,2022年9月17日	
国内学会発表	4	白川智也,テストステロンと臨床検査値,泌尿器抗加齢医学研究会サマーミーティング,ヒルトンニセコ,2022年9月25日	
国内学会発表	5	白川智也,根治的腎摘除術後の残尿管に尿路上皮癌が再発した一例,第8回日本泌尿器腫瘍学会,神戸ファッションマート,ポスター,2022年10月22日	
国内学会発表	6	池端 嘉裕,小林 拓郎,芦澤 健,平野 央,北村 香介,清水 史孝,永田 政義,堀江 重郎,漢方とアンチエイジング:尿路上皮癌に対する十全大補湯の治療効果検討,第22回抗加齢医学会総会,大阪,2022年6月19日	

国内学会発表	8	呉 彰眞, 月見 友哉, 石井 千晴, Aw Wanping, 河野 春奈, 知名 俊幸, 清水 史孝, 永田 政義, 磯谷 周治, 武藤 智, 堀江 重郎, 福田 真嗣. 前立腺癌に対するアンドロゲン遮断療法を用いた薬剤的去勢に伴う腸内環境変化, 日本癌学会総会, 横浜, 2022年9月30日	
国内学会発表	9	池端 嘉裕, 小林 拓郎, 芦澤 健, 平野 央, 北村 香介, 清水 史孝, 永田 政義, 堀江 重郎. 漢方とアンチエイジング-尿路上皮癌に対する十全大補湯の治療効果検討-, 日本抗加齢医学会総会, 大阪, 2022年6月18日	
国内学会発表	10	中川 由紀, 小笠 大起, 野崎 大司, 河野 春奈, 知名 俊幸, 清水 史孝, 永田 政義, 磯谷 周治, 武藤 智, 堀江 重郎, 日本移植学会男女参画共同委員会. 日本における腎移植の性差の検討, 日本透析医学会, 横浜, 2022年7月2日	
国内学会発表	11	湯澤 克仁, 芦澤 健, 永島 優生, 池端 嘉裕, 知名 俊幸, 清水 史孝, 永田 政義, 磯谷 周治, 中川 由紀, 武藤 智, 堀江 重郎. 41年間無機能な左自己尿管に移植腎の腎盂吻合を行った1例. 日本臨床腎移植学会, 2022年2月24日	
国内学会発表	12	清水史孝、武藤智、堀江重郎ら。ロボット支援膀胱全摘術におけるICUD:VIP法変法による新膀胱造設。泌尿器科再建再生研究会, 2022年6月4日	
国内学会発表	13	白井雅人、石川圭祐、平松一平、水島和彦、霧 崇光、黒澤 誠、呉 彰眞、上阪裕香、野崎大司、辻村 晃、MEN'S TRAINING CUP KEEP TRAININGを用いた早漏治療についての検討、第31回日本性機能学会東部総会、東京都千代田区、2022年4月23日	
国内学会発表	14	永田 政義, 平野 央, 長屋 直哉, 堀江 重郎, 骨シンチグラムBone Scan Index (BSI)と血中循環腫瘍細胞検出を指標とした骨転移去勢抵抗性前立腺がんに対するenzalutamideの有効性の評価, 第23回ホルモンと癌研究会, 2022.6.17 福島	
国内学会発表	15	永田 政義, 菊地 栄次, 神戸 杏, 佐藤 聖士, 大木 美栄, 遠藤 シェーラ, 梶田 昌裕, 西山 博之, 根治切除不能な尿路上皮癌患者を対象としたアベルマブ維持療法に関する使用成績調査(中間報告), 日本泌尿器腫瘍学会 第8回学術集会, 2022.10.22 神戸	
国内学会発表	16	木村僚喜, 当院のロボット支援前立腺全摘除術におけるHood techniqueの施行経験, 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 神戸国際会議場、神戸国際展示場, 2022年11月12日	
国内学会発表	17	中村 聡, 当院におけるディスプレイ軟性尿管鏡を用いた経皮的経尿道的同時碎石術の治療成績, 第36回日本泌尿器内視鏡ロボティクス学会総会, 神戸, 2022/11/11	
国内学会発表	18	知名俊幸、ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術における術後リンパ嚢胞の予防的手術手技、第14回日本ロボット外科学会学術集会、Web会場・Web発表、2022年2月26日	
国内学会発表	19	長屋直哉、PSMA Expression in Circulating Tumor Cells in Blood and Inhibition of Androgen Receptor Signaling、第81回日本癌学会学術総会、パシフィコ横浜、2022年9月29日(木)-10月1日(土)	
国内学会発表	20	長屋直哉、血中循環腫瘍細胞におけるPSMA発現とアンドロゲン受容体シグナル伝達阻害との関連、第21回ホルモンと癌研究会、コラッセふくしま、2020年8月28日(金)～29日(土)	
国内学会発表	21	長屋直哉、前立腺癌リンパ節転移におけるCXCケモカイン/受容体発現、第26回日本がん分子標的治療学会学術集会、石川県立音楽堂、2022年7月19日(火)～8月1日(月)	
国内学会発表	22	高橋慶至 水島和彦 高澤直子 磯部英行 堀江重郎 右精巢の違和感を主訴に偶発的に見つかったGerm cell neoplasia in situ: GCNISの1例 第87回日本泌尿器科学会東部総会 軽井沢 2022.10.28	
国内学会発表	23	高澤 直子 当院で施行した80歳以上の高齢者に対する骨盤臓器脱手術についての検討 日本女性骨盤底医学会 大宮 2022.7.2	
国内学会発表	24	高澤 直子 POPに対するメッシュ手術後の再発症例に対するLSC手術の経験 第15回日本骨盤臓器脱手術学会 横浜 2022.4.9	
国内学会発表	25	中川 由紀, 三重野 牧子, 剣持 敬, 湯沢 賢治, 小笠 大起, 堀江 重郎, 腎移植登録事業の現況 ドナーのフォローの必要性, 第58日本移植学会2022.10.15 名古屋	
国内学会発表	26	中川 由紀, 小笠 大起, 野崎 大司, 毎熊 将行, 鈴木 祐介, 堀江 重郎. 腎移植患者に対してHIF-PH阻害薬の効果の検討 第58日本移植学会2022.10.15 名古屋	
国内学会発表	27	中川 由紀, 野崎 大司, 小笠 大起, 知名 俊幸, 河野 春奈, 清水 史孝, 磯谷 周二, 永田 政義, 武藤 智, 堀江 重郎, 抗ドナー抗体陽性患者における術前IVIGの使用経験 第37回 腎移植血管外科 2022.6.9 長島	

国内学会発表	28	遠藤 亮子, 中川 由紀, 工藤 一恵, 江花 耕介, 田口 南, 柏野 純一, 小笠 大起, 堀江 重郎, 毎熊 政行, 鈴木 祐介, 五十嵐 瑞恵, 岡田 綾 移植医療を担う次世代の移植コーディネーターの必要性 移植医療について医療現場の現状と課題 55回日本臨床腎移植学会2022年2月17-19日東京	
国内学会発表	29	江花 耕介, 中川 由紀, 遠藤 亮子, 工藤 一恵, 川崎 南, 柏野 純一, 小笠 大起, 毎熊 政行, 鈴木 祐介, 堀江 重郎, 伊藤 千夏. コロナ禍でのコメディカルとしての移植システム作りの対応と対策 55回 日本臨床腎移植学会2022年2月17-19日東京	
国内学会発表	30	野波隆寛, 矢内淳郎, 湯澤克仁, 安宅勇人, 三戸 統, 北村香介, 坂本善郎, 武藤 智, 堀江重郎: 進行性前立腺癌に対する拡大リンパ節アック正RARPとその安全性 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会 神戸, 2022年11月10日	
国内学会発表	31	三戸 統, 矢内淳郎, 湯澤克仁, 安宅勇人, 野波隆寛, 北村香介, 坂本善郎, 武藤 智, 堀江重郎: ロボット用自動吻合器を用いた女性RARC+ICUD回腸導管 第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会 神戸, 2022年11月10日	
国内学会発表	32	矢内淳郎, 北村香介, 湯澤克仁, 安宅勇人, 三戸 統, 野波隆寛, 坂本善郎, 武藤 智, 堀江重郎: 膀胱小胞癌の2例, 第639回 日本泌尿器科学会東京地方会 東京, 2022年12月22日	
国内学会発表	33	河野春奈, 武藤智, 堀江重郎, ほか「嚢胞腎協会設立の歩みと展望」、第52回日本腎臓学会東部学術大会、東京 虎ノ門ヒルズ、2022/10/23	
国内学会発表	34	河野春奈, 武藤智, 堀江重郎, ほか「日本人ADPKDのPKD遺伝子変異の検討」、第65回日本腎臓学会学術総会、神戸、2022/06/12	
国内学会発表	35	河野春奈, 森潔, 松原雄, 柳田素子, シスプラチン腎症の早期診断における新規AKIバイオマーカーの診断精度、第65回日本腎臓学会学術総会、神戸、2022/06/11	
国内学会発表	36	日本人男性における、尿中スペルミンとマルチパラメトリックMRIを用いた前立腺癌診断の予測についての検討 磯谷周治, Peter Ka-Fung Chiu, 芦沢健, 清水史孝, 知名俊幸, 家田健史, 斉藤恵介, 永田政義, 中川由紀, Ka-Leung Wong, Chi-Fai Ng, 堀江重郎 第37回 前立腺シンポジウム 2022年12月	○
国内学会発表	37	村元 啓仁, 平野 央, 永田 政義, 河野 春奈, 知名 俊幸, 磯谷 周治, 堀江 重郎 転移性腎細胞癌におけるサルコペニアの予測因子と炎症マーカー(Prognostic factors of sarcopenia and inflammatory markers in metastatic renal cell carcinoma) 日本サルコペニア・フレイル学会 2022年10月	
国内学会発表	38	磯谷 周治【RAPNにおけるシミュレーションおよびナビゲーションシステムの活用】シミュレーションを駆使したRAPN Japanese Journal of Endourology and Robotics 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会 2022年9月	
国内学会発表	39	呉 彰眞, 月見 友哉, 石井 千晴, Aw Wanping, 河野 春奈, 知名 俊幸, 清水 史孝, 永田 政義, 磯谷 周治, 武藤 智, 堀江 重郎, 福田 真嗣 前立腺癌に対するアンドロゲン遮断療法を用いた薬剤的去勢に伴う腸内環境変化(Gut environment changes due to androgen deprivation therapy in patients with prostate cancer) 日本癌学会総会 2022年9月	
国内学会発表	40	"入江 直広, 村元 啓仁, 白川 智也, 河野 春奈, 知名 俊幸, 磯谷 周治, 堀江 重郎 高齢者の泌尿器疾患に併存するフレイルの実態 日本サルコペニア・フレイル学会 2022年10月"	
国内学会発表	41	永島 優生, 尿管摘出術後の膈欠損に対して梶川2法変法による膈形成術を施行した1例, 第19回泌尿器科再建再生研究会, 秋田, 2022年6月4日	
国内学会発表	42	平松 一平, 岩端 威之, 田中 貴士, 大坂 晃由, 上村 慶一郎, 岡田 弘, 齋藤 一隆, 杉本 公平, 15歳以下の男児癌患者に対する妊孕性温存(精子もしくは精巣組織凍結)の現状、第12回日本がん・生殖医療学会学術集会(名古屋国際会議場 2022年2月13日)	
国内学会発表	43	平松一平, 大坂晃由, 下村之人, 岩端威之, 上村慶一郎, 寺井一隆, 田中貴士, 新屋芳里, 正木希世, 竹川悠起子, 岡田 弘, 杉本公平, 精索静脈瘤の診断という観点から男性不妊症治療医(泌尿器科医)の存在意義について考える、第41回日本アンドロロジー学会学術大会(福島県いわき市 2022年6月3日)	
国内学会発表	44	石川 圭祐 男性の夜間多尿に伴う夜間頻尿に対するデスマプレシンの当院での初期経験 第29回日本排尿機能学会 北海道札幌市 2022/9/1-9/3	
国内学会発表	45	石川 圭祐 回腸利用新膀胱造設術後に代謝性アンドロースを有した患者背景の検討 日本泌尿器腫瘍学会 第8回学術集会 兵庫県神戸市 2022/10/22-23	
国内学会発表	46	脇田 春彦 前立腺癌と白血球テロメア長および骨髄由来免疫抑制細胞との関連、第22回日本抗加齢医学会総会、大阪、2022.06.17	

国内学会発表	47	脇田 春彦 前立腺癌と白血球テロメア長および骨髄由来免疫抑制細胞との関連, 第23回ホルモンと癌 研究会, 福島, 2022.06.18	
国内学会発表	48	脇田 春彦 進行性尿路上皮癌に対するペンブロリズマブの治療効果と骨髄由来免疫抑制細胞 (MDSC) との関係, 第26回日本がん分子標的治療学会学術集会2022.06.30	
国内学会発表	49	脇田 春彦 The relationship between the therapeutic effect of pembrolizumab on advanced urothelial carcinoma and MDSC, 第81回日本癌学会学術総会, 横浜, 2022.09.30	
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	辻村 晃、排尿障害・メンズヘルスへの対応、第210回香川県泌尿器科医会、高松市Web、2022年2月8日	
特別講演・招待講演	2	辻村 晃、Male LUTS最近の話題、第12回下総泌尿器連携会、千葉市Web、2022年2月10日	
特別講演・招待講演	3	辻村 晃、泌尿器科疾患と性差、日本性差医学・医療学会 認定制度研修セミナー、Web、2022年2月20日)	
特別講演・招待講演	4	辻村 晃、夜間頻尿の性差、シンポジウム6、高齢者診療の性差におけるニューノーマル、第15回日本性差医学・医療学会学術集会、Web、2022年2月20日	
特別講演・招待講演	5	辻村 晃、プライダルチェックから見た男性不妊症、第10回関西生殖医学集談会/第54回関西アンドロロジーカンファレンス、大阪市Web、2022年3月5日	
特別講演・招待講演	6	辻村 晃、男性不妊症の現状—精子は大丈夫か—、第17回日本A-PART学術講演会、東京都Web、2022年3月27日	
特別講演・招待講演	7	辻村 晃、男性生殖生理・生殖内分泌、日本生殖医学会2022年度生殖医療従事者講習会、ビデオセミナー、東京都、2022年4月26日	
特別講演・招待講演	8	辻村 晃、加齢男性性腺機能低下症候群とフレイル、第64回日本老年医学会 シンポジウム、大阪市、2022年6月3日	
特別講演・招待講演	9	辻村 晃、透析患者の更年期・性機能障害、第67回日本透析医学会学術集会、シンポジウム、東京都 2022年7月3日	
特別講演・招待講演	10	辻村 晃、精液所見のあれこれ—WHOの新基準—、教育講演、第40回日本受精着床学会総会・学術講演会、東京都 2022年7月28日	
特別講演・招待講演	11	辻村 晃、ED診断と治療のモダリティ、モーニングセミナー、第22回日本メンズヘルス医学会、Web、2022年9月18日	
特別講演・招待講演	12	辻村 晃、男性不妊症に対する生殖医療の保険診療化を迎えて—泌尿器科医師の役割—、第87回日本泌尿器科学会東部総会、軽井沢市、2022年10月28日	
特別講演・招待講演	13	辻村 晃、Male LUTSの24時間排尿パターンとピベグロンの効果、第87回日本泌尿器科学会東部総会、ランチョンセミナー、軽井沢市 2022年10月28日	
特別講演・招待講演	14	辻村 晃、診療科連携—どのように連携すべきか 各施設の現状から学ぶ 泌尿器科における内分泌疾患に対する他科との連携、第32回臨床内分泌代謝update、シンポジウム、東京都、2022年11月11日	
特別講演・招待講演	15	辻村 晃、男性更年期障害（加齢男性性腺機能低下症候群） 最新の話、第6回内分泌・代謝疾患連携セミナー、大阪市、2022年12月7日	
特別講演・招待講演	16	白井雅人、辻村 晃、男性のからだ～男性も女性も知って欲しい、男性のからだの仕組み～思春期保健を学ぼう！（群馬県思春期保健対策事業）、群馬県高崎市（Web）、2022年7月23日	

特別講演・招待講演	17	永田 政義, 堀江重郎, スポンサーセッション; 腎がんにおけるリキッドバイオプシー、現状と課題ならびに薬物療法について, 第6回Liquid Biopsy研究会, 2022.1.29 京王プラザホテル, 新宿	
特別講演・招待講演	18	永田 政義, 教育セミナー2「前立腺における新規ホルモン薬の役割」転移性前立腺がん薬物治療のupdate, 日本アンドロロジー学会 第41回学術集会, 2022.06.03 ホテルハワイアンズコンベンションホール ラピータ, 福島	
特別講演・招待講演	19	Masayoshi Nagata, T Ashizawa, H Hirano, N Nagaya, S Horie, 転移性去勢抵抗性前立腺がんにおけるLiquid biopsy解析とその臨床応用の現状と課題 Analysis and clinical application of liquid biopsy from patients with metastatic castration-resistant prostate cancer, 腫瘍別シンポジウム「前立腺癌 アップデート2022 —基礎研究から最新の臨床まで—」, 第81回日本癌学会学術総会, 2022.10.1 横浜	
特別講演・招待講演	20	永田 政義, (座長かつ演者) ワークショップ「Think different in 進行前立腺がんの診断: 最新画像診断と Liquid Biopsy」JPSMA画像診断から標的治療へ: 血中循環腫瘍細胞CTCにおけるPSMA発現, 第 87 回日本泌尿器科学会東部総会 2022.10.28 軽井沢, 長野	
特別講演・招待講演	21	永田 政義, 教育セミナー「多様化する進行性前立腺がん治療 ～タキサンはキードラッグか?～」転移性前立腺がんに対するタキサン化学療法の意義, 第74回泌尿器科学会西日本総会, 2022.11.5 北九州, 福岡	
特別講演・招待講演	22	中川由紀1)2)、野崎大司1)、小笠大起1)、知名俊幸1)、河野春奈1)、清水史孝1)磯谷周二1)、永田政義1)、毎熊将行2)、鈴木祐介2)、堀江重郎1「腎臓移植後妊娠 日本の現状」第42回日本妊娠高血圧学会、東京2022.10.29	
特別講演・招待講演	23	中川由紀 腎移植におけるHIF-PH阻害剤の使用効果と腎保護作用の検討 2021年第三回日中臓器提供・移植学術会議日程 (中日友好医院web 2022.10.28	
特別講演・招待講演	24	中川 由紀, 野崎 大司, 小笠 大起, 知名 俊幸, 河野 春奈, 清水 史孝, 磯谷 周二, 永田 政義, 武藤 智, 堀江 重郎, 教育講演9 腎移植up to date 第67回 透析学会 2022.7.1 横浜	
特別講演・招待講演	25	中川 由紀, 野崎 大司, 小笠 大起, 知名 俊幸, 河野 春奈, 清水 史孝, 磯谷 周二, 永田 政義, 武藤 智, 堀江 重郎, 東京女子医科大学企画 2 女性と透析 日本における腎移植の性差の検討 第67回 透析学会 2022.7.2 横浜	
特別講演・招待講演	26	中川由紀 2021年腎移植統計速報 55回日本臨床腎移植学会2022年2月17-19日東京	
特別講演・招待講演	27	河野春奈、「保存期予後説明」、第52回日本腎臓学会東部学術大会	
特別講演・招待講演	28	Uro-Stone Hackathon, The surgical training course, Asian Urological Surgery Training and Education Group, 24 September 2022,	○
特別講演・招待講演	29	石川 圭祐 総テストステロン値・LH値に基づくLOH (加齢性性腺機能低下症) 症状を主訴とした患者背景の検討 日本アンドロロジー学会 第41回学術大会 福島県いわき市 2022/6/3-4	