

## 2021年（令和3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		Horie S, Muto S, Kawano H, Okada T, Shibasaki Y, Nakajima K, Ibuki T: Preservation of kidney function irrelevant of total kidney volume growth rate with tolvaptan treatment in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. Clin Exp Nephrol 25: 467-478, 2021	
英文原著	2		Uchiyama K, Mochizuki T, Shimada Y, Nishio S, Kataoka H, Mitobe M, Tsuchiya K, Hanaoka K, Ubara Y, Suwabe T, Sekine A, Nutahara K, Tsuruya K, Ishimura E, Nakatani S, Sofue T, Tanaka S, Narita I, Maruyama S, Horie S, Muto S: Factors predicting decline in renal function and kidney volume growth in autosomal dominant polycystic kidney disease: a prospective cohort study (Japanese Polycystic Kidney Disease registry: J-PKD). Clin Exp Nephrol 25: 970-980, 2021	
英文原著	3		Muto S, Okada T, Shibasaki Y, Ibuki T, Horie S: Effect of tolvaptan in Japanese patients with autosomal dominant polycystic kidney disease: a post hoc analysis of TEMPO 3:4 and TEMPO Extension Japan. Clin Exp Nephrol 25: 1003-1010, 2021	
英文原著	4		Teoh JY, Chan EO, Kang SH, Patel MI, Muto S, Yang CK, Hatakeyama S, Chow TS, Mok A, Zhang R, Kijvikai K, Lee LS, Chen H, Ohyama C, Horie S, Chan ES: Perioperative outcomes of robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal versus extracorporeal urinary diversion. Ann Surg Oncol 2021 Jun 21	
英文原著	5		Muto S, Lu Y, Ide H, Yamaguchi R, Saito K, Kitamura K, Noma Y, Koyasu H, Hirano H, Ashizawa T, Isotani S, Nagata M, Horie S: The use of urine Mycobacterium tuberculosis complex polymerase chain reaction as a predictive factor for recurrence and progression after intravesical Bacillus Calmette-Guérin therapy in patients with non-muscle invasive bladder cancer. Eur Urol Open Sci 27: 10-18, 2021	
英文原著	6		Mochizuki T, Muto S, Miyake M, Tanaka T, Wang W: Safety and efficacy of Tolvaptan in real-world patients with autosomal dominant polycystic kidney disease- interim results of SLOW-PKD surveillance. Clin Exp Nephrol 2021; 25: 1231-1239	
英文原著	7		Nishio S, Tsuchiya K, Nakatani S, Muto S, Mochizuki T, Kawano H, Hanaoka K, Hidaka S, Ichikawa D, Ishikawa E, Uchiyama K, Koshi-Ito E, Hayashi H, Makabe S, Ogata S, Mitobe M, Sekine A, Suwabe T, Kataoka H, Kai H, Kaneko Y, Kurashige M, Seta K, Shimazu K, Hama T, Miura K, Nakanishi K, Horie S, Furuichi K, Okada H, Narita I; Committee of Clinical Practical Guideline for Polycystic Kidney Disease 2020. A digest from evidence-based Clinical Practice Guideline for Polycystic Kidney Disease 2020. Clin Exp Nephrol 2021; 25: 1292-1302.	
英文原著	8		Fukuda E, Tanaka H, Yamaguchi K, Takasaka M, Kawamura Y, Okuda H, Isotani A, Ikawa M, Shapiro V, Tsuchida J, Okada Y, Tsujimura A, Miyagawa Y, Fukuhara S, Kawakami Y, Wada M, Nishimune Y, Goshima N: Identification and characterization of the antigen recognized by the germ cell mAb TRA98 using a human comprehensive wet protein array. Genes cells 2021; 26(3): 180-189	

英文原著	9		Tanaka H and Tsujimura A: Pervasiveness of intronless genes expressed in haploid germ cell differentiation. <i>Reprod Med Biol.</i> 2021; 20(3): 255-259	
英文原著	10		Ishikawa, K., et al., Efficacy and Safety of Vibegron Add-on Therapy in Men with Persistent Storage Symptoms after Receiving Alpha 1-Blocker or Phosphodiesterase 5 Inhibitor: A Preliminary Study. <i>Urology</i> , 2021.	
英文原著	11		Kitamura, K., Kimura, T., Koyasu, H., Shimizu, F., Muto, S., Sakamoto, Y., Horie, S. : Initial Experience of Robotic-assisted radical prostatectomy in Juntendo Nerima Hospital. <i>Juntendo medical journal</i> . Accept (13-Sep-2021)	
英文原著	12		Fukuda, K. Muto, S., China, T., Koyasu, K., 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. <i>Prostate Int.</i> In press, 2021	
英文原著	13		Masayoshi Nagata, Editorial comment to "The diagnostic performance of prostate cancer antigen 3 and prostate health index for detecting overall and clinically significant prostate cancer in men at first biopsy: A meta-analysis" <i>Int J Urol.</i> 28(3): 326, 2021	
英文原著	14		N Nagaya, GT Lee, Y Lu, T Ashizawa, Masayoshi Nagata, IY Kim, S Horie, Transcription factor 4 expression in circulating tumor cells from castration-resistant prostate cancer, <i>Int J Urol Case Reports</i> , 22; 4(3): 159-162, 2021	○
英文原著	15		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, <i>Prostate International</i> , <a href="https://doi.org/10.1016/j.pnil.2021.08.005">https://doi.org/10.1016/j.pnil.2021.08.005</a> , 2021 in press	
英文原著	16		Yokomizo A, Yonese J, Egawa S, Fukuhara H, Uemura H, Nishimura K, Masayoshi Nagata, Saito A, Lee T, Yamaguchi S, Nonomura N, Real world use of enzalutamide in men with nonmetastatic castration resistant prostate cancer in Japan, <i>Int J Clin Oncol</i> , published 15 Nov, 2021	
英文原著	17		Kosuke Kitamura, Tomoki Kimura, Hiroki Koyasu, <u>Fumitaka Shimizu</u> , Satoru Muto, Yoshiro Sakamoto, Shigeo Horie. Initial experience of robotic-assisted radical prostatectomy in Juntendo Nerima Hospital. <i>Juntendo Medical Journal.</i> 2021 67(6), 537-41.	
英文原著	18		Shirai M, Miyoshi Y, Ogasa T, Miyoshi M, Ishikawa K, Hiramatsu I, Uesaka Y, Nozaki T, Koyama K, Tsujimura A: Oral Testofen, L-Citrulline, Resveratrol, and Caffeine Supplement Drink Improves Sexual Function in Men With Phosphodiesterase 5 Inhibitors: Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Crossover Pilot Study. <i>World J Men's Health.</i> 2021;39(4):733-739.	
英文原著	19		Tsujimura A.Hiramatsu I,Miyoshi M,Ogasa T,Miyoshi Y,Ishikawa K,Uesaka Y,Nozaki T,Shirai,M,Kobayashi K,Horie S:Relationship between serum zinc concentration and semen quality in newly-wedmen. <i>Int J Urol.</i> ; 2021; 28(3): 289-293	

英文原著	20	Ishikawa K, Tsujimura A, Miyoshi M, Miyoshi Y, Ogasa T, Hiramatsu I, Uesaka Y, Nozaki T, Shirai M, Mitsuhashi I, Sugimura S, Mizuno T, Noto K, Shigeta Y, Honda S, Iwata S, Horie S., Efficacy and Safety of Vibegron Add-on Therapy in Men With Persistent Storage Symptoms After Receiving Alpha 1-Blocker or Phosphodiesterase 5 Inhibitor: A Preliminary Study. Urology. 2021; 153(7): 256-263.	
英文原著	21	Meeting Report: First State of the Art Meeting on Gender Disparity in Kidney Transplantation in the Asia-Pacific. Yunmi Kim, Ejaz Ahmed, Nancy Ascher, Romina Danguilan, Lai Seong Hooi, Ni Made Hustrini, Yeong Hoon Kim, Vivek Kute, Rose Marie O Rosete-Liquete, Maggie Ma, Roslyn B Mannon, Yuki Nakagawa, Lkhaakhuu Od-Erdne, Vasanthi Ramesh, Harun Ur Rashid, Sobhana Thangaraju, Khin Thida Thwin, Anantharaman Vathsala, Lori West, Khin Khin Win, Curie Ahn, Germaine Wong Transplantation 2021. 105(9) 1888-1891	○
英文原著	22	Hirata T, Koga K, Taniguchi F, Takazawa N, Honda R, Tanaka T, Kurihara M, Nakajima J, Yoshimura K, Kitade M, Narahara H, Kitawaki J, Harada T, Katabuchi H, Horie S, Osuga Y. National survey of bladder endometriosis cases in Japan. J Obstet Gynaecol Res. Apr;47(4):1451-1461,2021	
英文原著	23	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. doi: 10.1136/bcr-2021-244719.	
英文原著	24	Natale P, Perrone RD, Tong A, Harris T, Hannan E, Ju A, Burnette E, Casteleijn NF, Chapman A, Eastty S, Gansevoort RT, Hogan M, Horie S, Knebelmann B, Lee R, Mustafa RA, Sandford R, Baumgart A, Craig JC, Rangan GK, Sautenet B, Viecelli AK, Amir N, Evangelidis N, Guha C, Logeman C, Manera K, Matus Gonzalez A, Howell M, Strippoli GFM, Cho Y. Establishing a core outcome measure for pain in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease: a consensus workshop report. Clin Kidney J. 2021 Jul 6;15(3):407-416.	
英文原著	25	Isotani S, Cho SY, Inoue T, Horie S, Wong M, Ng AC. Feasibility and self-assessment of case-based learning in an international endoscopic stone surgery training course. Int J Urol. 2021 Nov;28(11):1188-1189.	
英文原著	26	Natale P, Hannan E, Sautenet B, Ju A, Perrone RD, Burnette E, Casteleijn N, Chapman A, Eastty S, Gansevoort R, Hogan M, Horie S, Knebelmann B, Lee R, Mustafa RA, Sandford R, Baumgart A, Tong A, Strippoli GFM, Craig JC, Rangan GK, Cho Y. Patient-reported outcome measures for pain in autosomal dominant polycystic kidney disease: A systematic review. PLoS One. 2021 May 27;16(5):e0252479.	
英文原著	27	Nakayama A, Ide H, Lu Y, Takei A, Fukuda K, Osaka A, Arai G, Horie S, Okada H, Saito K. Effects of Curcumin Combined With the 5-alpha Reductase Inhibitor Dutasteride on LNCaP Prostate Cancer Cells. In Vivo. 2021 May-Jun;35(3):1443-1450.	
英文原著	28	Hachiya T, Kobayashi T, Tsutae W, Gan PHP, Baran IS, Horie S. Evaluation of the usefulness of saliva for mosaic loss of chromosome Y analysis. Sci Rep. 2021 Feb 12;11(1):3769.	
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	Kitamura, K., Horie, S.: Fournier's Gangrene. A Clinical Guide to Urologic Emergencies, Hunter Wessells, Wiley-Blackwell, 2021	

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	Yuki Nakagawa, Shigeo Horie."Kidney Transplant Data on Gender Disparity of Each Country" in Japan AST Secretariat] Asian WIT & ASTREG Webinar Presentation Guideline 2021.25. Feb	
国際学会発表	2	Masayoshi NAGATA, H Hirano, N Nagaya, S Horie,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 36th Korea-Japan Urological Congress, 2021.10.30. 米子, 鳥取	
国際学会発表	3	Masayoshi NAGATA, H Hirano, N Nagaya, S Horie,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 41st Congress Société Internationale d'Urologie, 2021.11.10 Dubai, UAE.	
国際学会発表	4	Shirai M,Ishikawa K,Hiramatsu I,Mizushima K,Tsuru T,Kurosawa M,Kure A,Uesaka U,Nozaki T,Tsujimura A:Masturbation aid devices help treat premature ejaculation,World Meeting on Sexual Medicine, Web (Toho University, Tokyo, Japan), 2021.11.19	
国際学会発表	5	K.Kitamura <sup>1</sup> H.Atagi <sup>1</sup> O.Mito <sup>1</sup> T.Kimura <sup>1</sup> H.Koyasu <sup>1</sup> F.Shimizu <sup>2</sup> N.Higashi <sup>1</sup> K.Hanazawa <sup>1</sup> S.Muto <sup>2</sup> Y.Sakamoto <sup>1</sup> S.Horie <sup>2</sup> Implementation of ERAS protocol in robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal urinary diversion. The 37th KOREA-JAPAN Urological Congress, Yonago Tottori, Japan, Oct 29-30, 2021	
国際学会発表	6	知名俊幸 Study on nerve-sparing methods and postoperative erectile ability in RARP, The37th KOREA-JAPAN Urological Congress , Yonago Culture Hall Japan , 10.30.2021 ,	○
国際学会発表	7	Takuro Kobayashi,Local radiotherapy is associated with mosaic loss of chromosome Y in prostate cancer,The 37th KOREA-JAPAN Urological Congress, Japan,Oct 29,2021	
国際学会発表	8	Haruhiko Wakita, Investigation of changes in leukocyte telomere length in urological cancer patients, 第37回日韓泌尿器科会議, 鳥取, 2021.10.30	
国際学会発表	9	Haruhiko Wakita, Investigation on the changes of leukocyte telomere length among urological cancer patients undergoing therapeutic intervention, TRN 2021 Poster Presentation, Web, 2021.12.02	
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, 寺井一隆: 男性不妊、不妊治療の外科的アプローチ 妊娠を目指して OGS NOW basic 2021; 6: 199-205	
和文総説	2	辻村 晃, 平松一平, 妊活開始時の不妊症男性への指導と治療、産科と婦人科、産科と婦人科、特集 少子化時代における就労女性の不妊治療、妊活開始時の不妊症男性への指導と治療、2021; 88(12): 1445-1449	

和文総説	3	辻村 晃、生活習慣とLOH症候群、泌尿器科、2021; 14: 666-672	
和文総説	4	山田満穂、西村綾乃、吉野 修、湯村 寧、辻村 晃、大須賀 穰：生殖医療におけるCOVID-19への日本生殖医療学会の対応、産婦人科の実際、2021; 70(2): 151-157	
和文総説	5	平松一平、辻村 晃：精索静脈瘤の診断・治療、生殖医療の基礎知識アップデート、臨床婦人科産科、2021; 75(1): 106-111	
和文総説	6	白井雅人、辻村 晃：性腺機能低下症のエビデンス（LOH症候群の実際）、性腺機能低下症と性機能、泌尿器科、2021; 13(4): 406-410	
和文総説	7	白井雅人、辻村 晃：高齢者の性機能障害、どう対応するか、腎と透析、2021; 90(6): 1087-1092	
和文総説	8	武藤 智：特集：腎疾患レジストリーの展望 多発性嚢胞腎コホート研究. 腎臓内科. 13: 773-779, 2021.	
和文総説	9	武藤 智：特集：泌尿器科医のための腎代替療法アップデート 多発性嚢胞腎（ADPKD）と腎代替療法. 泌尿器科. 13: 542-527, 2021.	
和文総説	10	武藤 智：特集：限局性前立腺がんの初期治療としての臓器温存治療戦略 HIFUの限局性前立腺がんの初期治療としてのfocal therapyへの応用. 泌尿器科. 14: 332-340, 2021.	
和文総説	11	武藤 智：特集：嚢胞性腎疾患 ADPKD 1) 疾患概念（診断・疫学・予後など）. 腎臓内科. 14: 495-201, 2021.	
和文総説	12	武藤 智：特集 THEロボット支援手術－ロボット支援腎部分切除術（RAPN）／ロボット支援膀胱全摘除術（RARC）／新たな術式の徹底理解 ロボット支援膀胱全摘除術（RARC）における体腔内尿路変更術（回腸導管）. 臨床泌尿器科. 75: 892-894, 2021.	
和文総説	13	清水 史孝:経静脈的腎盂造影、点滴静注腎盂造影(DIP) 産科と婦人科. 診断と治療社 2021; 88: 305-310	
和文総説	14	北村香介、堀江重郎：【がんのリハビリテーション-成果と展望】(第1章)がん治療最前線 ロボット支援手術. Journal of Clinical Rehabilitation 30巻7号：677-682、2021	
和文総説	15	北村香介、堀江重郎、【泌尿器科領域のロボット手術の新しい展開】RARP MRI画像に基づくRARPのがんmapping・機能温存への応用. 泌尿器科、13巻3号：279-284、2021	
和文総説	16	小林拓郎、堀江重郎. 男性はなぜ寿命が短い?Geriatric Medicine (老年医学) 59 (1) 7-11, 2021.	
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：精巣機能障害・男性不妊症、標準泌尿器科学、第10版、2021、269-274	
和文著書	2	辻村 晃：性機能障害、標準泌尿器科学第10版、2021、275-280	
和文著書	3	辻村 晃、精液検査、産科婦人科臨床4、不妊症、中山書店、2021、70-77	
和文著書	4	中川 由紀、野崎 大司、小笠 大起、知名 俊幸、河野 春奈、清水 史孝、松下一仁、磯谷 周二、永田 政義、和久本 芳彰、武藤 智、堀江 重郎 PEKTへの障壁 悪性腫瘍や心疾患の既往を有する症例へのPEKT 泌尿器外科 2021年 34 (臨増) , 726 ~727	

和文著書	5	中川由紀、加齢と腎泌尿器医療【各論】高齢者の腎移植腎と透析 90 (6) : 1061-1066, 2021.6	
和文著書	6	中川由紀、泌尿器科疾患 2.腎移植に使われている免疫抑制薬 エムトル(mTOR阻害薬 エベロリムス 腎と透析 91 (6) : 617-621, 2021.8	
和文著書	7	永田 政義, 19 泌尿器科疾患「泌尿器科領域の腹腔鏡下・ロボット支援手術」, 今日の治療指針 2021, 1204-5, 医学書院, 2021年	
和文著書	8	永田 政義, 堀江 重郎, 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)」673-675、8. 腎・泌尿器疾患「腎腫瘍(腎細胞癌)(RCC)」919-920、「前立腺癌」921-922, 臨床検査データブック 2021-2022, 医学書院, 2021年	
和文著書	9	永田 政義, 堀江 重郎, 6. 腫瘍・線維化マーカー, 1 腫瘍マーカー, 前立腺特異抗原 PSA, 286-7, 臨床検査データブック コンパクト版, 医学書院, 2021年	
和文著書	10	白井雅人、辻村晃 : EDの治療 サプリメントによる治療、臨床泌尿器科、2021 ; 75巻9号 : 658-660	
和文著書	11	清水史孝, 堀江重郎: 膀胱癌関連遺伝子 臨床検査データブック. 医学書院2021:677-8	
和文著書	12	平松一平、堀江重郎 : COVID-19 と精液所見、Current Therapy Vol.39 No.11 : 1052-1057. 2021	
和文著書	13	脇田 春彦, 堀江 重郎, 腎疾患Q&A AKI~CKD~腎難病まで, 東京医学社, 2021年6月, AKI 4)治療③閉塞性AKIへの対応「腎後性AKIの臨床徴候の特徴を教えてください。」	
和文著書	14	小林拓郎, 堀江重郎. 腎臓病診療Q&A AKI~CKD~腎難病まで.「41. 健診で腎嚢胞を指摘された患者が来ました。対処法を教えてください。」東京医学社. 2021年6月. 山縣邦弘 (監修) ,白井丈一, 斎藤知栄 (編集) .	
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
和文症例報告	1	池端嘉裕、小藤田智、霧崇光、黒澤誠、上阪裕香、野崎大司、白井雅人、辻村晃 : 治療に難渋した虫垂癌膀胱浸潤の一例、泌尿器外科、2021 ; 34巻10号 : 1196-1201	
和文症例報告	2	平松一平、小笠大起、三好悠斗、三好美穂、石川圭祐、上阪裕香、野崎大司、白井雅人、辻村晃 : 副腎皮質癌が疑われたlymphoepithelial cystの一例、日本内分泌外科学会雑誌、2021 ; 38巻3号 : 191-195	
和文症例報告	3	平松一平、小笠大起、三好悠斗、石川圭祐、上阪裕香、野崎大司、白井雅人、辻村晃 : 突発性の両側尿管狭窄症に対してステロイドが著効した1例、泌尿器外科、2021 ; 34巻8号 : 1009-1012	
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	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、日本性機能学会員を対象とした男性の性被害者に対する実態調査、第31回日本性機能学会中部総会、奈良市Web開催、2021年7月10日	
国内学会発表	2	中川由紀、野崎大司、小笠大起、知名俊幸、河野春奈、清水史孝、磯谷周治、永田政義、武藤 智、堀江重郎. 日本における腎移植の性差の検討. 第109回日本泌尿器科学会総会. 横浜. 2021/12/8.	
国内学会発表	3	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年間無機能であった左自己尿管に腎尿管新吻合を行った2次生体腎移植の1例. 第636回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京. 2021/9/16.	
国内学会発表	4	森野純貴、永田政義、白川智也、吉山あづさ、石川圭祐、知名俊幸、河野春奈、清水史孝、磯谷周治、中川由紀、武藤 智、堀江重郎. 転移性去勢抵抗性前立腺がんに対してPARP阻害薬 (Olaparib) を使用した1例. 第636回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京. 2021/9/16.	

国内学会発表	5	河野春奈, 武藤 智, 堀江重郎. 同一家系内ADPKD患者における遺伝子変異型の検討. 第64回日本腎臓学会学術総会. 横浜. 2021/6/20.
国内学会発表	6	ドナー特異的抗HLA抗体陽性生体腎移植の後ろ向き解析結果と研究 小笠 大起, 岡田 学, 大原 希代美, 阿部 哲也, 友杉 俊英, 二村 健太, 平光 高久, 後藤 憲彦, 鳴海 俊治, 渡井 至彦, 中川 由紀, 堀江 重郎 54回日本臨床腎移植学会2021年2月17-19日福島
国内学会発表	7	中川由紀 2020年腎移植統計速報 54回日本臨床腎移植学会2021年2月17-19日福島
国内学会発表	8	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, 日本における腎移植の性差の検討 第57日本移植学会 2021.9.19 東京
国内学会発表	9	中川由紀, 清水史孝ら. 日本における腎移植の性差の検討. 日本泌尿器科東部総会, web,2021年9月
国内学会発表	10	白井雅人, 辻村 晃, 加齢男性性腺機能低下症候群に対する, 新規テストステロンゲルを用いた, 血中テストステロン値改善を評価するためのクロスオーバー研究, 第21回日本メンズヘルス医学会, web(獨協大学埼玉医療センター主催),2021年9月18日
国内学会発表	11	高澤直子, TVM手術の適応と合併症対策, 第86回日本泌尿器科学会東部総会, 札幌, 2021年9月3日
国内学会発表	12	北村香介, RARCにおけるERAS導入後のアウトカム, 第109回日本泌尿器学会総会, 横浜, 2021年12月7-10日
国内学会発表	13	子安洋輝, 男性更年期症状に対する5-アミノプリン酸による 効果の検討, メンズヘルス医学会, WEB開催, 2021.9.18
国内学会発表	14	北村香介, 安宅勇人, 三戸統, 木村僚喜, 子安洋輝, 清水史孝, 東直隆, 花澤喜三郎, 武藤智, 坂本善郎, 堀江重郎:膀胱全摘術後におけるERASプロトコルの有用性についての検討 日本泌尿器内視鏡学会 2021
国内学会発表	15	家田 健史, 5-アミノプリン酸塩酸塩の投与後にSpO2低下を認めた一例, 日本泌尿器腫瘍学会 第7回学術集会, 横浜, 2021年10月23日
国内学会発表	16	家田 健史, 進行性腎細胞癌に対するペムプロリズマブ・アキシチニブ併用療法の初期経験, 第109回日本泌尿器科学会総会, 横浜, 2021年12月9日
国内学会発表	17	高畑創平, 進行性腎細胞癌に対するペムプロリズマブ・アキシチニブ併用療法の初期経験, 第7回日本泌尿器腫瘍学会学術集会, 横浜, 2021年10月23日
国内学会発表	18	芦澤健, 去勢抵抗性前立腺癌に対する血中循環腫瘍細胞, AR-V7とカバジタキセルの治療効果に関する前向き研究, 第7回泌尿器腫瘍学会, 横浜, 2021年10月23日
国内学会発表	19	芦澤健, 去勢抵抗性前立腺癌(mCRPC)に対するCTC/AR-V7とカバジタキセルの治療効果の関係, 第5回Liquid biopsy 研究会, オンライン開催, 2021年1月22日
国内学会発表	20	石川圭祐, 辻村 晃, 小林一広, 堀江重郎 LOH症候群診断時におけるRIA法・ELISA法によるフリーテストステロン値の解釈 日本アンドロロジー学会 第40回学術大会 大阪 2021/6/12-13
国内学会発表	21	石川圭祐, 平野 央, 泊 美樹, 三戸 統, 清水史孝, 永田政義, 磯谷周治, 武藤 智, 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 第7回 日本泌尿器腫瘍学会 横浜 2021/10/23-24
国内学会発表	22	中村 聡, エンザルタミド治療を行なった去勢抵抗性前立腺がん (CRPC) の予後予測因子としての血中循環腫瘍細胞 (CTC) 検出の有用性 第5回Liquid Biopsy研究会, 東京, 2021年1月23日
国内学会発表	23	脇田 春彦, 泌尿器がん患者における治療介入による 白血球テロメア長の変化についての研究, 第21回日本抗加齢医学会総会, 京都, 2021.06.27
国内学会発表	24	脇田 春彦, Investigation of Leukocyte Telomere Length and MDSC as potential diagnostic markers in prostate cancer, 第80回日本癌学会学術総会, 横浜, 2021.10.02

国内学会発表	25	脇田 春彦, 前立腺癌の診断マーカーとしての白血球テロメア長およびMDSCの臨床的有用性の検討 第7回日本泌尿器腫瘍学会, 横浜, 2021.10.23	
国内学会発表	26	小林拓郎, Y染色体のモザイク喪失は前立腺癌の局所放射線照射と関連する, 第21回 メンズヘルス医学会, 東京, 2021年9月18日	
国内学会発表	27	小林拓郎, 前立腺癌術後尿失禁に対する磁気刺激療法の治療効果の検討, 第7回 日本泌尿器腫瘍学会, 東京, 2021年10月23日	
国内学会発表	28	小林拓郎, 前立腺癌患者における局所放射線治療はY染色体のモザイク喪失と関連する, 第21回 日本抗加齢医学会, 東京, 2021年6月25日	
国内学会発表	29	小林拓郎, 磁気刺激療法のメンズヘルスへの応用, 第21回 メンズヘルス医学会, 東京, 2021年9月18日	
国内学会発表	30	小林拓郎, Local radiotherapy is associated with mosaic loss of chromosome Y in prostate cancer patients, 第80回日本癌学会学術総会, 神奈川, 2021年9月30日	
国内学会発表	31	白川智也, 当院メンズヘルス外来でテストステロン補充療法を行った患者の症例背景についての報告, 第21回メンズヘルス医学会, Web, 2021年9月18日	
国内学会発表	32	白川智也, 筋層浸潤性膀胱癌の高齢男性に術前CGAを行い, 周術期合併症なくロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術を施行し得た一例, 第7回日本泌尿器腫瘍学会, Web, 2021年10月23日	
国内学会発表	33	白川智也, 筋層浸潤性膀胱癌の高齢男性に術前CGAを行い, 周術期合併症なくロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術を施行し得た一例, 第8回サルコペニア・フレイル学会, 千里ライフサイエンスセンター, 2021年11月6日	
国内学会発表	34	木村僚喜当院にて過去10年間に筋層非浸潤性膀胱癌の術後にBCG膀胱内注入療法を施行した患者群の有害事象および治療効果の検討, 日本泌尿器腫瘍学会 第七回学術集会 (タカシマヤローズホール), 2021/10/24	
国内学会発表	35	安野雄太 進行性腎細胞癌に対するペンブロリズマブ・アキシチニブ併用療法の初期経験 第86回日本泌尿器科学会 東部総会 北海道(web) 2021年9月4日	
国内学会発表	36	池端嘉裕 当院におけるPembrolizumabの治療成績と効果予測因子の検討 日本泌尿器腫瘍学会 横浜 2021年10月23日	
国内学会発表	37	三戸 統, 当院における前立腺肥大症に対する接触式レーザー前立腺蒸散術 (CVP) の初期経験, 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 神奈川, 2021年11月11日	
国内学会発表	38	安宅勇人, 後腹膜腫瘍左腎脾合併切除を施行した脂肪肉腫の1例, 第636回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京2021年9月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	辻村 晃, 現代社会における男性不妊症の現状, シンポジウムI 少子化の理由とその対策, 第14回日本性差医学・医療学会学術集会, 東京都Web開催 2021年2月6日	
特別講演・招待講演	2	辻村 晃, メンズヘルス外来の実情, 性差医療・医学ベーシック講座 Part 2, 第14回日本性差医学・医療学会学術集会, 東京都Web開催 2021年2月6日	
特別講演・招待講演	3	辻村 晃, 男性医療とアンチエイジング, 日本抗加齢医学会 専門医・指導士認定委員会講習会, 東京都Web開催 2021年3月14日	
特別講演・招待講演	4	辻村 晃, 男性生殖生理・生殖内分泌, 日本生殖医学会2021年度第1回生殖医療従事者講習会, 東京都ビデオセミナー, 2021年4月27日	
特別講演・招待講演	5	辻村 晃, テストステロンの作用 性機能・生殖機能・排尿機能とLOH症候群, 特別講演, 日本アンドロロジー学会第40回学術大会, 高槻市Web開催, 2021年6月12日	

特別講演・招待講演	6	辻村 晃、男性不妊症に対する薬物治療のエビデンス、シンポジウム2、日本アンドロロジー学会第40回学術大会、高槻市Web開催、2021年6月13日	
特別講演・招待講演	7	辻村 晃、男性に対するプライダルチェックから得られた知見、第39回日本受精着床学会総会・学術講演会、教育講演9、神戸市Web開催、2021年7月16日	
特別講演・招待講演	8	辻村 晃、テストステロンとLUTS、シンポジウム1、前立腺がん治療 QOLから考えるとあなたはどれ？、第28回日本排尿機能学会、松本市 2021年9月9日	
特別講演・招待講演	9	辻村 晃、特発性造精機能障害に対する対応、シンポジウム2、第21回日本メンズヘルス医学会、東京都Web開催、2021年9月18日	
特別講演・招待講演	10	辻村 晃、男性不妊症患者に対して、ワークショップ6 テストステロン補充療法の実際と問題点、第109回日本泌尿器科学会、横浜市 2021年12月7日	
特別講演・招待講演	11	辻村 晃、テストステロンとQOL、ランチョンセミナー41 前立腺癌治療におけるQOLマネジメント LOH症候群、第109回日本泌尿器科学会、横浜市 2021年12月9日	
特別講演・招待講演	12	武藤 智、シンポジウム15 RARCにおける尿路変更術の最適化 ICUD回腸導管の工夫、第35回日本泌尿器内視鏡学会総会、横浜、2021/11/11-13.	
特別講演・招待講演	13	武藤 智、シンポジウム2 日本腎生検レジストリー／日本腎臓病総合レジストリー 多発性嚢胞腎患者全国登録による前向き多施設共同研究（J-PKDレジストリー研究）. 第64回日本腎臓学会学術総会、横浜、2021/6/18.	
特別講演・招待講演	14	永田 政義、イブニングセミナー3「前立腺癌治療の変革期！～化学療法の位置づけは？～」mCRPC治療シーケンスから考える化学療法の使用タイミングとは？ 第71回日本泌尿器科学会中部総会 2021.10.8 名古屋	
特別講演・招待講演	15	永田 政義、シンポジウム30「mCRPCと戦う：mCRPC治療のすべて、これこそ世界基準！」mCRPCに対する化学療法の役割 第109回日本泌尿器科学会総会 2021.12.9 横浜	
特別講演・招待講演	16	これから取得を目指す者の気構え～生殖医療専門医を目指す理由、現在に至るまでの道のり、専攻医生活とは～、第66回生殖医学会学術講演会総会（鳥取県米子市 米子コンベンションセンター シンポジスト 2021年11月11日）平松一平	
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	中川由紀 第5回学術研究助成金 溝口晶子賞受賞 日本女医会 2021.6.15	
その他 （広報活動を含む）	2	日本がん分子標的治療学会 評議員 永田 政義 2021年就任	
その他 （広報活動を含む）	3	白井 雅人, 性機能障害患者診察のポイント、Urology Expert Information Seminar (Web、2021年9月27日)	
その他 （広報活動を含む）	4	子安洋輝、講演会（第6回 Western Tokyo GU Conference、演題：男性更年期障害について）、2021.2.18	
その他 （広報活動を含む）	5	子安洋輝、講演会（アステラス社内講演会、演題：前立腺癌）、2021.12.21	
その他 （広報活動を含む）	6	小林拓郎、第50回リバネス研究費日本ハム賞受賞、2021年3月22日	