

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		Sato Y, Hasegawa C, Tajima A, Nozawa S, Yoshiike M, Koh E, Kanaya J, Namiki M, Matsumiya K, Tsujimura A, Komatsu K, Itoh N, Eguchi J, Yamauchi A, Iwamoto T: Association of TUSC1 and DPF3 gene polymorphisms with male infertility. J Assist Reprod Genet 35: 257-263, 2018	
英文原著	2		Yumura Y, Tsujimura A, Okada H, Ota K, Kitazawa M, Suzuki T, Kakinuma T, Takae S, Suzuki N, Iwamoto T: Current status of sperm banking for young cancer patients in Japanese nationwide survey. Asian J Androl 20: 336-341, 2018	
英文原著	3		Takazawa N, Fujisaki A, Yoshimura Y, Tsujimura A, Horie S: Short-term outcomes of the transvaginal minimal mesh procedure for pelvic organ prolapse. Investig Clin Urol 59: 133-140, 2018	
英文原著	4		Shirai M, Hiramatsu I, Aoki Y, Shimoyama M, Mizuno T, Nozaki T, Fukuhara S, Iwasa A, Kageyama S, Tsujimura A: Oral L-citrulline and Transresveratrol Supplementation Improves Erectile Function in Men with Phosphodiesterase 5 Inhibitors: a Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Crossover Pilot Study. Sexual Med 6: 291-296, 2018	
英文原著	5		Murakami G, Hojo Y, Kato A, Komatsuzaki Y, Horie S, Soma M, Kim J, Kawato S. Rapid nongenomic modulation by neurosteroids of dendritic spines in the hippocampus: Androgen, oestrogen and corticosteroid. 2018, J Neuroendocrinol.	
英文原著	6		Horie S, Oya M, Nangaku M, Yasuda Y, Komatsu Y, Yanagita M, Kitagawa Y, Kuwano H, Nishiyama H, Ishioka C, Takaishi H, Shimodaira H, Mogi A, Ando Y, Matsumoto K, Kadowaki D, Muto S. Guidelines for treatment of renal injury during cancer chemotherapy 2016. Clin Exp Nephrol. 2018 Feb;22(1):210-244.	
英文原著	7		Higashihara E, Horie S, Kinoshita M, Harris PC, Okegawa T, Tanbo M, Hara H, Yamaguchi T, Shigemori K, Kawano H, Miyazaki I, Kaname S, Nutahara K. A potentially crucial role of the PKD1 C-terminal tail in renal prognosis. Clin Exp Nephrol. 2018 Apr;22(2):395-404.	
英文原著	8		Muto S, Kawano H, Isotani S, Ide H, Horie S. Novel semi-automated kidney volume measurements in autosomal dominant polycystic kidney disease. Clin Exp Nephrol. 2018 Jun;22(3):583-590.	
英文原著	9		Fink JE, Hackney AC, Matsumoto M, Maekawa T, Horie S. Mobility and Biomechanical Functions in the Aging Male: Testosterone and the Locomotive Syndrome. Aging Male. 2018 Sep 29:1-8.	
英文原著	10		Nagaya N, Horie S. [Endocrine therapy for prostate cancer.]. Clin Calcium. 2018;28(11):1527-1533.	
英文原著	11		Ozono S, Tsukamoto T, Naito S, Horie S, Ohashi Y, Uemura H, Yokomizo Y, Fukasawa S, Kusuoka H, Akazawa R, Saito M, Akaza H. Efficacy and safety of 3-month dosing regimen of degarelix in Japanese subjects with prostate cancer: A phase III study. Cancer Sci. 2018;109(6):1920-1929.	
英文原著	12		Ide H, Lu Y, Noguchi T, Muto S, Okada H, Kawato S, Horie S. Modulation of AKR1C2 by curcumin decreases testosterone production in prostate cancer. Cancer Sci. 2018 Apr;109(4):1230-1238.	
英文原著	13		Takazawa N, Fujisaki A, Yoshimura Y, Tsujimura A, Horie S. Short-term outcomes of the transvaginal minimal mesh procedure for pelvic organ prolapse. Investig Clin Urol. 2018 Mar;59(2):133-140.	
英文原著	14		Ide H, Lu Y, Ono M, Tokairin T, Okada H, Horie S. Intra-adrenal corticotropin in bilateral macronodular adrenal hyperplasia: Report of two Japanese cases. Int J Urol. 2018 Mar;25(3):307-308.	

英文原著	15		Kanayama M, Nakao K, Horie S, Aiba A. Generation of transgenic mouse line with prostate-specific expression of codon-improved Cre recombinase. Prostate Int. 2018 Sep;6(3):99-103.	
英文原著	16		Aoki Y, Tsujimura A, Nagashima Y, Hiramatsu I, Uesaka Y, Nozaki T, Ogishima T, Shirai M, Shoyama Y, Tanaka H, Horie S. Effect of Lepidium meyenii on in vitro fertilization via improvement in acrosome reaction and motility of mouse and human sperm. Reprod Med Biol. 2018 Oct 24;18(1):57-64.	
英文原著	17		Lin CC, Kurashige M, Liu Y, Terabayashi T, Ishimoto Y, Wang T, Choudhary V, Hobbs R, Liu LK, Lee PH, Outeda P, Zhou F, Restifo NP, Watnick T, Kawano H, Horie S, Prinz W, Xu H, Menezes LF, Germino GG. A cleavage product of Polycystin-1 is a mitochondrial matrix protein that affects mitochondria morphology and function when heterologously expressed. Sci Rep. 2018 Feb 9;8(1):2743.	
英文原著	18		Inoue Y, Nakamura K, Kuwahara Y, Lu Y, Masuda N, Horie S, Okada H, Ide H. Efficacy of Testosterone Treatment in Hemodialysis Patients as Assessed by Aging Males' Symptoms Scores: A Pilot Study. Am J Mens Health. 2018 Sep;12(5):1541-1547.	
英文原著	19		Tanaka K, Teishima J, Takenaka A, Shiroki R, Kobayashi Y, Hattori K, Kanayama HO, Horie S, Yoshino Y, Fujisawa M. Prospective study of robotic partial nephrectomy for renal cancer in Japan: Comparison with a historical control undergoing laparoscopic partial nephrectomy. Int J Urol. 2018 May;25(5):472-478.	
英文原著	20		Kojima T, Nishiyama H, Ozono S, Hinotsu S, Keino N, Yamaguchi A, Sakai H, Enomoto Y, Horie S, Fujimoto K, Matsuyama H, Okamura T, Kanimoto Y, Oya M, Nonomura N, Naito S, Akaza H. Clinical evaluation of two consecutive UroVysion fluorescence in situ hybridization tests to detect intravesical recurrence of bladder cancer: a prospective blinded comparative study in Japan. Int J Clin Oncol. 2018 Dec;23(6):1140-1147.	
英文原著	21		Hou Q, Bing ZT, Hu C, Li MY, Yang KH, Mo Z, Xie XW, Liao JL, Lu Y, Horie S, Lou MW. RankProd Combined with Genetic Algorithm Optimized Artificial Neural Network Establishes a Diagnostic and Prognostic Prediction Model that Revealed C1QTNF3 as a Biomarker for Prostate Cancer. EBioMedicine. 2018 Jun;32:234-244.	
英文原著	22		Nagaya N, Kanayama M, Nagata M, Horie S. The Surge in the Number of Circulating Tumor Cells Following Treatment with Sunitinib for Metastatic Renal Cell Carcinoma. Intern Med. 2018 Sep 15;57(18):2695-2700.	
英文原著	23		Shirai M, Hiramatsu I, Aoki Y, Shimoyama H, Mizuno T, Nozaki T, Fukuhara S, Iwasa A, Kageyama S, Tsujimura A. Oral L-citrulline and Transresveratrol Supplementation Improves Erectile Function in Men With Phosphodiesterase 5 Inhibitors: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Crossover Pilot Study. Sex Med. 2018;6(4):291-6.	
英文原著	24		Kitamura, K., China, T., Kanayama, M., Nagata, M., Isotani, S., Wakumoto, Y., Muto, S., Ide, H. and Horie, S.: Significant association between urethral length measured by magnetic resonance imaging and urinary continence recovery after robot-assisted radical prostatectomy. Prostate Int. 86. 2018	
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		Bergmann C, Guay-Woodford LM, Harris PC, Horie S, Peters DJM, Torres VE. Polycystic kidney disease. Nat Rev Dis Primers. 2018 Dec 6;4(1):50. Review.	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
英文著書	1		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. 2018	
英文著書	2		Ide H, Lu Y, Noguchi T, Muto S, Okada H, Kawato S, Horie S. Modulation of AKR1C2 by Curcumin Decreases Testosterone Production in Prostate Cancer. Cancer Sci. 2018; 109: 1230-8.	

英文著書	3	Muto S, Kawano H, Isotani S, Ide H, Horie S. Novel semi-automated kidney volume measurements in autosomal dominant polycystic kidney disease. Clin Exp Nephrol. 2018; 22: 583-90.	
英文著書	4	Horie S, Oya M, Nangaku M, Yasuda Y, Komatsu Y, Yanagita M, Kitagawa Y, Kuwano H, Nishiyama H, Ishioka C, Takaishi H, Shimodaira H, Mogi A, Ando Y, Matsumoto K, Kadowaki D, Muto S. Guidelines for treatment of renal injury during cancer chemotherapy 2016. Clin Exp Nephrol. 2018; 22; 210-44.	
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	Ieda T, Muto S, Noma Y, Kanayama M, Koyasu H, Takahata S, China T, Kitamura K, Nagata M, Isotani S, Wakumoto Y, Horie S. Predictive factors for pathological response in patients receiving neoadjuvant chemotherapy prior to radical cystectomy. 16th Urological Association of Asia Congress 2018. 2018/4/17-21, Kyoto, Japan.	
国際学会発表	2	Muto S, Mochizuki T, Tsuchiya K, Nishio S, Hanaoka K, Ubara Y, Nutahara K, Tsuruya K, Ishimura E, Narita I, Maruyama S, Horie S. The interim report of data in J-PKD registry. International Society of Nephrology Frontiers meeting. 2018/2/22-25, Tokyo, Japan.	
国際学会発表	3	Kawano H, Muto S, Horie S. Treatment effect of Tolvaptan treatment for CKD stage G4 ADPKD patients. International Society of Nephrology Frontiers meeting. 2018/2/22-25, Tokyo, Japan.	
国際学会発表	4	Ippei,H. Characteristics of newly-wed men with sexual dysfunction. The 35th KOREA-JAPAN Urological Congress., Okinawa, JAPAN, Dec 7-8, 2018	
国際学会発表	5	Recent trend of semen quality for Japanese men at the marriage. The 2018 GreatWall International Translational Andrology and Urology Forum Huaxia Medical Forum-Genitourinay (GU-HMF 2018 & GITAU 2018) Akira Tsujimura, Hefei China Sep 2, 2018	
国際学会発表	6	Recent trend of semen quality for Japanese men at the marriage. The 35th KOREA-JAPAN Urological Congress, Akira Tsujimura, Okinawa Dec 8, 2018	
国際学会発表	7	堀江重郎,Benign Prostatic Hyperplasia,16th UAA Congress,グランドプリンスホテル京都,2018年4月17日	
国際学会発表	8	堀江重郎,Current strategy for the treatment of CRPC,日台泌尿器腫瘍学会,ANAインターコンチネンタル万座ビーチリゾート,2018年6月4日	
国際学会発表	9	堀江重郎,ProstateCancer,APSU,The Catholic Univ. of Korea,2018年8月31日	
国際学会発表	10	堀江重郎,Bladder Cancer,APSU,The Catholic Univ. of Korea,2018年9月1日	
国際学会発表	11	堀江重郎,ProstateCancer,APSU,The Catholic Univ. of Korea,2018年9月1日	
国際学会発表	12	堀江重郎,AR-V7 in Prostate Cancer,APPS2018,Grand Wailea,2018年10月28日	
国際学会発表	13	堀江重郎,3D Printing use in Surgery Plannning,APPS2018,Grand Wailea,2018年10月29日	
国際学会発表	14	堀江重郎,Drug Development of a Rare Inherited Diseas,REACTA Forum,台北医学大学,2018年11月10日	
国際学会発表	15	堀江重郎,Urology Parallel session,4th Asian Congress of Robotic and Laparoscopic Surgery,Kerry Hotel Pudong Shanghai,2018年11月17日	

国際学会発表	16		堀江重郎,PSA screening and diagnosis,ESMO Preceptorship on Prostate Cancer,M Hotel Singapore,2018年11月21日	
国際学会発表	17		堀江重郎,Multidisciplinary Tumour Board session,ESMO Asia 2018,Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre,2018年11月23日	
国際学会発表	18		堀江重郎,Mini oral session of Genitourinary tumours,ESMO Asia 2018,Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre,2018年11月24日	
国際学会発表	19		堀江重郎,LegendsLecture,The 35th KOREA-JAPAN Urological Congress,沖縄コンベンションセンター,2018年12月7日	
国際学会発表	20		堀江重郎,New Horizon of Laser Surgery,The 35th KOREA-JAPAN Urological Congress,沖縄コンベンションセンター,2018年12月8日	
国際学会発表	21		Yasuhiro Noma, Risk factors for perioperative complications in ureteroscopy, 16th Urological Association of Asia Congress 2018, Kyoto,Japan, April 20, 2018	
国際学会発表	22		Shirai M, Tsujimura A, Abderhamed A, Horie S: Standardized lecture components in sexuality education in Japanese medical schools. The 21st. World Meeting on Sexual Medicine Lisbon, Portugal. 1st. March 2018	
国際学会発表	23		Shirai M, Oral Supplementation Improved Erectile Function in Men with Phosphodiesterase 5 Inhibitors.17th. JACMHA, Kobe, Japan, 16th. September 2018	
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		武藤 智, 櫻井雅也, 岸 和正, 井上幸恵, 柴原秀俊, 永田眞壽粧美. 常染色体優性多発性嚢胞腎に対するトルバプタン治療の長期成績と生涯自己負担額の推計. 腎と透析. 2018;84: 469-76.	
和文原著	2		青木悠介、永島優生、平松一平、上阪裕香、杉村壮介、水野太起、野崎大司、荻島達也、白井雅人、能登顕彰、岩田真二、堀江重郎、辻村 晃：PSAグレーゾーンにおける前立腺検診群、非検診群の検討、泌尿器外科、31: 1359-1365, 2018	
和文原著	3		子安 洋輝,堀江 重郎、男性更年期 加齢男性性腺機能低下症候群(LOH症候群) (特集 不定愁訴)、アニムス = Animus：最新医療情報誌 2018;23(1):11-15	
和文原著	4		北村 香介,堀江 重郎、前立腺がんの診断～治療の選択 (大特集 最前線がわかる・プロセスがわかる がん腫別 治療とケアの"流れがわかる"ガイド) -- (治療の成り行きがわかる編)、月刊ナーシング = Nursing、2018-02；38(2)：56-61	
和文原著	5		堀江 重郎、武藤 智、井手 久満、磯谷 周治、永田 政義、座談会 前立腺癌研究の最前線(第2回)QOL向上を目指す低侵襲治療 (特集 前立腺癌のバイオマーカー)、2018-04；Prostate journal 5(1)：61-64	
和文原著	6		堀江 重郎、諏訪部 栄、理事長・堀江重郎の「百寿者に訊け!長寿のヒケツ」地域と家族のために生きる 100歳(1918年4月1日生まれ) 諏訪部栄(すわべさかえ)先生、Anti-aging medicine、2018-06；14(3)：314-317	
和文原著	7		青木 裕章、堀江 重郎、泌尿器疾患の在宅医療 (特集 在宅医療と腎泌尿器疾患)、腎臓内科・泌尿器科 = Nephrology & urology、2018-07；8(1)：71-75	
和文原著	8		青木 裕章、堀江 重郎、泌尿器疾患 (特集 医師・薬剤師協働による患者中心のポリファーマシー対策) -- (専門領域別にみた処方適正化のアプローチ)、月刊薬事 = The pharmaceuticals monthly、2018-08；60(11)：2067-2071	
和文原著	9		井手 久満、堀江 重郎、更年期男性に向けた機能性素材の提案と研究 (特集 男性応援素材でよみがえる)、Food style 21、2018-09；22(9)：38-40	
和文原著	10		渡部 芳徳、堀江 重郎、土井 直人、本郷 誠司、男性更年期障害とうつ病 (特集 精神療法とセックス)、精神療法、2018-10；44(5)：617-623	

和文原著	11	吳 彰眞, 藤田 和彦, 白井 雅人, 磯部 英行, 橋爪 茜, 堀江 重郎. 症例 根治的切除が行われた精索平滑筋肉腫. 臨床泌尿器科 = Japanese journal of clinical urology. 2018-10 ; 72(11) : 927-931	
和文原著	12	堀江 重郎, 和久本 芳彰, 永田 政義, 井手 久満, 松下 一仁. 座談会 前立腺癌研究の最前線(第3回)診断における最新の知見と今後の展望. Prostate journal. 2018-10 ; 5(2) : 205-209	
和文原著	13	北村 香介, 堀江 重郎. がん薬物療法時の腎障害診療ガイドライン2016 (特集 エビデンスに基づく新しい腎臓病診療) -- (CKD患者の妊娠,がんマネージメント). 最新医学 = The medical frontline. 2018-12 ; 73(12) : 1600-1605	
和文原著	14	平松 一平, 青木 悠介, 下山 博史, 野崎 大司, 水野 太起, 白井 雅人, 三橋 功, 杉村 壮介, 能登 顕彰, 岩田 真二, 堀江 重郎, 辻村 晃. BCG膀胱内注入療法後に生じた Reiter症候群に対しサラソスルファピリジンが著効した1例. 泌尿器外科. 2018;31(7):1075-7.	
和文原著	15	青木 悠介, 永島 優生, 平松 一平, 上阪 裕香, 杉村 壮介, 水野 太起, 白井 雅人 能登 顕彰, 岩田 真二, 堀江 重郎, 辻村 晃. 副腎癌との鑑別が術前困難な副腎black adenomaによるCushing症候群の1例. 泌尿器外科. 2018;31(6):955-9.	
和文原著	16	青木 悠介, 永島 優生, 平松 一平, 上阪 裕香, 杉村 壮介, 水野 太起, 白井 雅人 能登 顕彰, 岩田 真二, 堀江 重郎, 辻村 晃. PSAグレーゾーンにおける前立腺検診群. 非検診群の検討. 泌尿器外科. 2018;31(9):1359-65.	
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：男性不妊治療（手術療法）、特集 生殖医療のいま. Modern Physician. 38: 737-740, 2018	
和文総説	2	辻村 晃：食品・栄養素と泌尿器疾患の予防. 勃起機能を高めるサプリメントを求めて. 日本腎泌尿器科疾患予防医学研究会雑誌. 26: 31-34, 2018	
和文総説	3	辻村 晃：勃起障害（erectile dysfunction; ED）/加齢男性性腺機能低下（late-onset hypogonadism）症候群. レジデント. 11: 94-102, 2018	
和文総説	4	辻村 晃：EDに対する新たな治療－低強度体外衝撃波療法（low-intensity extracorporeal shock wave therapy: LI-ESWT）－腎臓内科・泌尿器科. 8: 1-7, 2018	
和文総説	5	辻村 晃：＜薬物療法＞ビタミン・サプリメント療法のエビデンス 2018. 臨床婦人科産科. 72: 1081-1086, 2018	
和文総説	6	辻村 晃：慢性前立腺炎と下部尿路症状との新知見. 前立腺における炎症の新しい展開. 排尿プラクティス. 26: 160-165, 2018	
和文総説	7	横山 修, 大石 充, 辻村 晃：前立腺肥大症に伴う夜間排尿について考える. Pharma Medica. 36: 71-77, 2018	
和文総説	8	白井 雅人, 辻村 晃：勃起障害. 高齢者の腎泌尿器疾患治療. 腎と透析. 84: 448-452, 2018	
和文総説	9	白井 雅人, 辻村 晃：勃起不全と繊維化. 腎臓内科・泌尿器科. 7: 415-418, 2018	
和文総説	10	平松一平, 辻村 晃：LOH症候群の質問票と評価. 特集. 男性更年期障害（LOH症候群）. 日本医事新報. 4917: 28-34, 2018	
和文総説	11	平松一平, 辻村 晃：III. アンドロゲン 2. テストステロンと脂質代謝. メタボリックシンドローム（臨床）. The Lipid 29 : 285-291, 2018	
和文総説	12	白井 雅人, 辻村 晃. 勃起不全と線維化. 腎臓内科・泌尿器科. 2018;7(4):415-8.	



和文総説	13	白井 雅人, 辻村 晃.【高齢者の腎泌尿器疾患治療】勃起障害. 腎と透析. 2018;84(3):448-52.	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1	辻村 晃：勃起障害（ED）、性欲低下、内分泌代謝専門医研修ガイドブック、pp 147-148, 一般社団法人 日本内分泌学会編集、診断と治療社、2018	
和文著書	2	堀江重郎,「寿命の9割は『尿』で決まる」,SB新書,2018年9月15日発行	
和文著書	3	堀江重郎,「対談集『いのち』-人はいかに生きるか-」,かまくら春秋社,2018年11月30日発行	
和文著書	4	野間康央、富野康日己監修、尿検査のみかた,考えかた、中外医学社、2018年4月25日、p284-285	
和文著書	5	北村香介／堀江重郎 前立腺ロボット手術 2018 Mebio 2018年2月号 vol.35 No2 2018	
和文著書	6	北村香介／堀江重郎 がん薬物療法時の腎障害診療ガイドライン2016 最新医学・第73巻・第12号（2018年12月号 別冊）	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	平松一平、半田亞希、金山麻裕子、高畑創平、野間康央、知名俊幸、新井貴博、北村香介、青木裕章、河野春奈、高澤直子、永田政義、磯谷周治、和久本芳彰、堀江重郎、尿管原発の横紋筋肉腫の1例、泌尿器外科、2018.06；31巻6号 Page965-968	
和文症例報告	2	平松一平、青木悠介、下山博史、野崎大司、水野太起、白井雅人、三橋 功、杉村壮介、能登顕彰、岩田真二、堀江重郎、辻村 晃、BCG膀胱内注入療法後に生じたReiter症候群に対しサラゾスルファピリジンが著効した1例、泌尿器外科、2018.07；31巻7号 Page1075-1077	
和文症例報告	3	青木悠介、永島優生、平松一平、上阪裕香、杉村壮介、水野太起、野崎大司、荻島達也、白井雅人、能登顕彰、岩田真二、堀江重郎、辻村 晃：副腎癌との鑑別が術前困難な副腎black adenomaによるCushing症候群の1例、泌尿器外科、31: 955-959, 2018	
和文症例報告	4	中野剛佑、木内 寛、宮川 康、辻村 晃、野々村祝夫：頻尿、尿意切迫感を来した前立腺正中嚢胞の1例、泌尿紀要、64: 71-74, 2018	
和文症例報告	5	平松一平、青木悠介、下山博史、野崎大司、水野太起、白井雅人、三橋 功、杉村壮介、能登顕彰、岩田真二、堀江重郎、辻村 晃：BCG膀胱内駐留療法後に生じたReiter症候群に対しサラゾスルファピリジンが著効した1例、泌尿外科、31: 1075-1077, 2018	
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	北村香介、黒澤 誠、芦澤 健、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。シンポジウム3 腹腔鏡・ロボット支援膀胱全摘における尿路変更手技～理想とResilience～ ロボット支援回腸導管造設における体内尿路変更の経験。第32回日本泌尿器内視鏡学会総会。仙台。2018/11/27-29。	
国内学会発表	2	望月俊雄、武藤 智。シンポジウム2 PKD医学の最先端。患者さんのための多発性嚢胞腎診療ガイドライン。第48回日本腎臓学会東部学術大会。東京。2018/10/20,21。	
国内学会発表	3	武藤 智。シンポジウム2 PKD医学の最先端。トルバプタン治療up-to-date。第48回日本腎臓学会東部学術大会。東京。2018/10/20,21。	
国内学会発表	4	武藤 智。ワークショップ4 ロボット支援下膀胱全摘除術・尿路変更術の安全な導入と手術手技。体内内ロボット支援回腸導管増設術の手術手技。第83回日本泌尿器科学会東部総会。東京。2018/10/12-15。	

国内学会発表	5	武藤 智. シンポジウム1 膀胱がんから男性を救え. 膀胱がんのリスクと予防. 第18回日本Men's Health医学会. 東京. 2018/7/14,15.	
国内学会発表	6	武藤 智. ビデオシンポジウム3 エキスパートに学ぶロボット手術の工夫. ロボット支援泌尿器科手術のup-to-date. 第43回日本外科系連合学会学術集会. 東京. 2018/6/21-23.	
国内学会発表	7	和久本芳彰, 北村香介, 黒澤 誠, 芦澤 健, 子安洋輝, 野間康央, 知名俊幸, 家田健史, 永田政義, 磯谷周治, 武藤 智, 堀江重郎. Focal therapyへのチャレンジ—限局性前立腺癌に対する焦点小線源療法. 第106回日本泌尿器科学会総会. 京都. 2018/4/19-22	
国内学会発表	8	三好悠斗, 家田健史, 小笠大起, 小林拓郎, 黒澤 誠, 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, 堀江重郎. コステロ症候群に膀胱腫瘍を合併した1例. 第628回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京. 2018/12/14.	
国内学会発表	9	黒澤 誠, 磯谷周治, 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. 当院における小径腎腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療経験. 第32回日本泌尿器内視鏡学会総会. 仙台. 2018/11/27-29.	
国内学会発表	10	磯谷周治, 野間康央, 芦澤 健, 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. DPCデータベースをもちいた, 日本の上部尿路結石に対する手術療法についての解析. 第32回日本泌尿器内視鏡学会総会. 仙台. 2018/11/27-29.	
国内学会発表	11	河野春奈, 武藤 智, 堀江重郎. ADPKDにおける脳動脈瘤, 心弁膜症の実態. 第48回日本腎臓学会東部学術大会. 東京. 2018/10/20,21.	
国内学会発表	12	中村 聡, 芦澤 健, 平野 央, 野間康央, 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. 膀胱全摘除術後29年経過しインディアナバウチ内に発生したadenocarcinomaの1例. 第83回日本泌尿器科学会東部総会. 東京. 2018/10/12-15.	
国内学会発表	13	北村香介, 芦澤 健, 金山麻裕子, 長屋直哉, 家田健史, 永田政義, 磯谷周治, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 膀胱癌への経尿道的膀胱腫瘍切除術 (TURBT) 前後における循環腫瘍細胞 (CTCs) の検討. 日本泌尿器腫瘍学会. 第4回学術集会. 横浜. 2018/10/20,21.	
国内学会発表	14	村元啓仁, 高畑創平, 古謝将之, 野間康央, 家田健史, 北村香介, 武藤 智, 堀江重郎. 順天堂医院および東京共済病院における経口5-アミノレブリン酸製剤を用いたTURBTの初期経験. 日本泌尿器腫瘍学会. 第4回学術集会. 横浜. 2018/10/20,21.	
国内学会発表	15	子安洋輝, 小笠大起, 小林拓郎, 三好悠斗, 黒澤 誠, 長屋直哉, 福田和泰, 磯谷周治, 武藤 智, 和久本芳彰, 堀江重郎. 当院における男性更年期障害でのAMSスコアについての検討. 第18回日本Men's Health医学会. 東京. 2018/7/14,15.	
国内学会発表	16	子安洋輝, 小笠大起, 三好悠斗, 黒澤 誠, 長屋直哉, 福田和泰, 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18回日本Men's Health医学会. 東京. 2018/7/14,15.	
国内学会発表	17	磯谷周治, 野間康央, 芦澤 健, 中村 聡, 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, 山口雷蔵, 堀江重郎. ロボット支援腎部分切除でのPrecision Surgery. 第43回日本外科系連合学会学術集会. 東京. 2018/6/21-23.	
国内学会発表	18	知名俊幸, 黒澤 誠, 子安洋輝, 家田健史, 北村香介, 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におけるPSA再発に対する検討. 第43回日本外科系連合学会学術集会. 東京. 2018/6/21-23.	
国内学会発表	19	北村香介, 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. ロボット支援手術における体腔内尿路変更の経験. 第43回日本外科系連合学会学術集会. 東京. 2018/6/21-23.	
国内学会発表	20	小笠大起, 家田健史, 小林拓郎, 三好悠斗, 黒澤 誠, 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, 土井直人, 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全摘除術後にポートサイトヘルニアを起こした1例. 第627回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京. 2018/6/23	
国内学会発表	21	小林拓郎, 家田健史, 小笠大起, 三好悠斗, 黒澤 誠, 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, 土井直人, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 陰嚢内に発生したCellular Angiofibromeの1例. 第627回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京. 2018/6/23	
国内学会発表	22	武藤 智, 望月俊雄, 土谷 健, 西尾妙織, 花岡一成, 乳原善文, 奴田原紀久男, 鶴屋和彦, 丸山彰一, 成田一衛, 堀江重郎. 多発性嚢胞腎患者全国登録による多施設共同研究 (J-PKDレジストリー研究) : 最終報告. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟. 2018/6/8-10	

国内学会発表	23	望月俊雄, 武藤 智, 安田守良, 岡田 暢. Tolvaptanを新規に投与したADPKD患者の解析結果SLOW ADPKD studyの中間解析結果. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟. 2018/6/8-10	
国内学会発表	24	磯谷周治, 野間康央, 黒澤 誠, 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. 血流分布解析を用いた選択的腎血管遮断によるロボット支援腎部分切除後の早期腎障害の軽減. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟. 2018/6/8-10	
国内学会発表	25	河野春奈, 武藤 智, 堀江重郎. ADPKDに対するトルバプタンの総投与量と治療効果の検討. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟. 2018/6/8-10	
国内学会発表	26	平野 央, 磯部英行, 呉 彰眞, 高澤直子, 家田健史, 武藤 智, 堀江重郎. 筋層非浸潤性膀胱癌に対する低用量BCG (東京172株) 膀胱内注入療法における検討. 第106回日本泌尿器科学会総会. 京都. 2018/4/19-22	
国内学会発表	27	黒澤 誠, 芦澤 健, 子安洋輝, 野間康央, 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. サービス・デザインの手法を用いた前立腺生検における入院時の説明ツールの作製. 第106回日本泌尿器科学会総会. 京都. 2018/4/19-22	
国内学会発表	28	高畑創平, 黒澤 誠, 芦澤 健, 子安洋輝, 野間康央, 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. 順天堂医院における前立腺癌active surveillance. 第106回日本泌尿器科学会総会. 京都. 2018/4/19-22	
国内学会発表	29	北村香介, 黒澤 誠, 芦澤 健, 子安洋輝, 野間康央, 知名俊幸, 家田健史, 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後の尿禁制とPSA再発に対する検討. 第106回日本泌尿器科学会総会. 京都. 2018/4/19-22	
国内学会発表	30	知名俊幸, 黒澤 誠, 芦澤 健, 子安洋輝, 野間康央, 家田健史, 北村香介, 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) における尿失禁回復時期予測の検討. 第106回日本泌尿器科学会総会. 京都. 2018/4/19-22	
国内学会発表	31	中村 聡, 家田健史, 宇井万里子, 脇田春彦, 黒澤 誠, 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, 土井直人, 和久本芳彰, 武藤 智, 堀江重郎. 副腎Black Adenomaの1例. 第626回日本泌尿器科学会東京地方会. 東京, 2018/2/16	
国内学会発表	32	黒澤誠「サービス・デザインの手法を用いた前立腺生検における入院時の説明ツールの作製」日本泌尿器科学会総会 京都 2018年4月	
国内学会発表	33	黒澤誠「当院におけるロボット支援前立腺全摘所術の術後イレウスの検討」ロボット研究会 東京辰巳 2018年7月23日	
国内学会発表	34	黒澤誠「当院における小径腎腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の治療経験」日本泌尿器内視鏡外科学会 2018年11月17日	
国内学会発表	35	平松一平, LOH症候群に対し治療介入が効果的な患者像とは?、第106回 日本泌尿器科学会総会、京都、2018年4月20日	
国内学会発表	36	平松一平, LOH症候群に対し治療介入が効果的な患者像とは?、第18回 日本抗加齢学会総会、大阪、2018年5月25日	
国内学会発表	37	平松一平, 治療介入を要したLOH症候群患者の主訴別の検討、第37回 日本アンドロロジー学会総会、神戸、2018年6月15日	
国内学会発表	38	平松一平, 性機能症状を主訴とするLOH患者の検討、第18回 メンズヘルス医学会、台場、東京、2018年7月14日	
国内学会発表	39	平松一平, 妊活開始時、性機能障害を有する男性の検討、第63回 日本生殖医学会総会、旭川、2018年9月6日	
国内学会発表	40	平松一平, 各種質問票を用いた下部尿路症状に対するタダラフィルの効果に関する検討、第25回 日本排尿機能学会、名古屋、2018年9月28日	
国内学会発表	41	辻村晃, 日本機能学会員を対象とした陰茎プロステーシスに関する実態調査、日本性機能学会、第29回学術総会、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 (神戸市 2018年9月15日)	



国内学会発表	42	堀江重郎,腎・泌尿器科領域におけるA Iの未来とゲノム医療,日本泌尿器科学会,国立京都国際会館,2018年4月20日	
国内学会発表	43	堀江重郎,特別講演4,日本泌尿器科学会,国立京都国際会館,2018年4月21日	
国内学会発表	44	堀江重郎,AYA世代の泌尿器科癌を考える,日本泌尿器科学会,国立京都国際会館,2018年4月21日	
国内学会発表	45	堀江重郎,内分泌疾患としての排尿障害,日本内分泌学会学術総会,シエラトン・グランデ・オーシャンリゾート、2018年4月27日	
国内学会発表	46	堀江重郎,ホルモンからみたヒトの一生,日本内分泌学会学術総会,シエラトン・グランデ・オーシャンリゾート、2018年4月27日	
国内学会発表	47	堀江重郎,ちよいもれ男のアンチエイジング,第18回日本抗加齢医学会総会,大阪国際会議場,2018年5月25日	
国内学会発表	48	堀江重郎,男の価値とテストステロン,第18回日本抗加齢医学会総会,大阪国際会議場,2018年5月25日	
国内学会発表	49	堀江重郎,アンチエイジングにおけるKampoの役割,第18回日本抗加齢医学会総会,大阪国際会議場,2018年5月25日	
国内学会発表	50	堀江重郎,Precision Medicine 最前線,第18回日本抗加齢医学会総会,大阪国際会議場,2018年5月26日	
国内学会発表	51	堀江重郎,糖化とは何か? - 加齢関連疾患との関与と糖化を抑制するマンガスチンについて -, 第18回日本抗加齢医学会総会,大阪国際会議場,2018年5月27日	
国内学会発表	52	堀江重郎,抗がん化学療法による腎障害: Onco-nephrologyのtopics,日本腎臓学会学術総会,ホテル日航新潟,2018年6月8日	
国内学会発表	53	堀江重郎,ADPKD modifier gene ,日本腎臓学会学術総会,ホテル日航新潟,2018年6月10日	
国内学会発表	54	堀江重郎,男性医学2018,日本Men's Health医学会,日本科学未来館,2018年7月14日	
国内学会発表	55	堀江重郎,最強の男性マネジメント,日本Men's Health医学会,日本科学未来館,2018年7月14日	
国内学会発表	56	堀江重郎,男性の排尿障害をこう直す,日本Men's Health医学会,日本科学未来館,2018年7月14日	
国内学会発表	57	堀江重郎,健康長寿社会においてさらに必要とされる男性医療,日本Men's Health医学会,日本科学未来館,2018年7月15日	
国内学会発表	58	堀江重郎,男性のコンディショニングを高める!,日本Men's Health医学会,日本科学未来館,2018年7月15日	
国内学会発表	59	堀江重郎,黄昏流星群にみる男性の生き方,日本Men's Health医学会,日本科学未来館,2018年7月15日	
国内学会発表	60	堀江重郎,うつとテストステロン,第15回日本うつ病学会総会,京王プラザホテル,2018年7月27日	

国内学会発表	61	堀江重郎, Men's Health, 第19回内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 中野セントラルパークカンファレンス, 2018年9月8日	
国内学会発表	62	堀江重郎, 男性の健康疫学, 日本臨床疫学会第二回年次学術大会, 京都大学, 2018年9月29日	
国内学会発表	63	堀江重郎, Localized PCA, 第83回日本泌尿器科学会東部総会, グランドニッコー台場, 2018年10月13日	
国内学会発表	64	堀江重郎, 腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果と課題, 第83回日本泌尿器科学会東部総会, グランドニッコー台場, 2018年10月13日	
国内学会発表	65	堀江重郎, 泌尿器がん治療の最新の話, 第56回日本癌治療学会学術集会, パシフィコ横浜, 2018年10月19日	
国内学会発表	66	堀江重郎, 前立腺癌～それぞれの至適治療～手術と放射線の立場から, 日本泌尿器腫瘍学会第4回学術集会, ランドマークホール, 2018年10月20日	
国内学会発表	67	堀江重郎, 泌尿器がんのPrecision, 第24回国際個別化医療学会学術集会, 日本赤十字社本社ビル, 2018年11月18日	
国内学会発表	68	堀江重郎, 堀江重郎, PDE5阻害薬が切り開く未来 – 泌尿器抗加齢医学への貢献 –, 第10回泌尿器抗加齢医学研究会, 沖縄コンベンションセンター, 2018年12月9日	
国内学会発表	69	堀江重郎, 堀江重郎, 尿および血液メタボロミックスによるエージング測定および抗老化、糖尿病予防への展望, 第10回泌尿器抗加齢医学研究会, 沖縄コンベンションセンター, 2018年12月9日	
国内学会発表	70	野間康央, 第32回日本泌尿器内視鏡学会総会、経験曲線の回帰モデルを用いた Holmium laser enucleation of the prostate (HoLEP)の習熟率に関する検討、仙台、2018年11月29日	
国内学会発表	71	中島晶子, 伊豆半島におけるPSA検診の有無と発見時患者背景の差異 ～前立腺癌早期発見に向けての当院の取り組み～ 第68回 泌尿器科学会中部総会, 名古屋, 2018年10月5日	
国内学会発表	72	中島晶子, 当院での75歳以上の高齢者におけるタダラフィルの効果 第106回 日本泌尿器科学会総会、京都、2018年4月21日	
国内学会発表	73	白井雅人、辻村 晃、堀江重郎 医学部における性医学教育の標準講義資料作成の試み 2018年2月24日 第28回日本性機能学会東部総会 神奈川県横浜市	
国内学会発表	74	中村聡、膀胱全摘術後29年経過しインディアナバウチ内に発生したadenocarcinomaの1例、第83回日本泌尿器科学会東部総会、グランドニッコー東京台場、2018年10月14日	
国内学会発表	75	平野央、筋層非浸潤性膀胱癌に対する低用量BCG（東京172株）膀胱内注入療法における検討、第106回日本泌尿器科学会総会、国立京都国際会館、2018年4月21日	
国内学会発表	76	芦澤健 当院における経皮的腎結石手術(PNL)の治療成績に関与する因子の検討、第32回、日本泌尿器内視鏡学会、仙台、2018年11月27日	
国内学会発表	77	芦澤健 膀胱がんへの経尿道的腫瘍切除術(TUR-B t)前後における循環腫瘍細胞(CTCs)の検討、第4回、日本泌尿器腫瘍学会、横浜、2018年10月20日	
国内学会発表	78	知名俊幸 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術後の尿禁制とPSA再発に対する検討 第106回日本泌尿器科学会総会 京都 2018年4月19日	
国内学会発表	79	豊永洋一郎、当院における転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するRa-223の初期使用経験、第106回日本泌尿器科学会、京都、2018/4/20	

国内学会発表	80	子安洋輝、当院におけるメンズヘルス外来の検討、日本泌尿器科学会、京都、2018年4月21日	
国内学会発表	81	子安洋輝、L O H症候群に対する漢方治療の検討、泌尿器漢方研究会、品川、2018年6月23日	
国内学会発表	82	子安洋輝、当院における男性更年期障害でのA M Sスコアについての検討、日本メンズヘルス医学会、お台場、2018年7月14日	
国内学会発表	83	子安洋輝、5-A L A含有食品における男性更年期障害の対する改善効果の検討、日本メンズヘルス医学会、お台場、2018年7月14日	
国内学会発表	84	子安洋輝、副腎偶発腫瘍から診断されたsubclinical Cushing症候群の検討、日本泌尿器内視鏡学会、仙台、2018年11月28日	
国内学会発表	85	北村 香介 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術(RARP)における尿失禁回復時期予測の検討、第106回日本泌尿科総会、京都、2018年4月19日	
国内学会発表	86	北村 香介 前立腺癌の神経内分泌変性に対する化学療法(CDDP + VP-16)の臨床的検討、第56回日本癌治療学会学術集会、横浜、2018年10月18日	
国内学会発表	87	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経験、第32回日本泌尿器内視鏡学会総会、仙台、2018年11月29日	
国内学会発表	88	青木悠介「Lepidium meyenii (Maca) の精子機能に関するin vitro解析」第106回日泌総会（京都）、2018年4月19日～22日	
国内学会発表	89	青木悠介「ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術対象患者における動脈硬化性疾患についての検討」第83回日本泌尿器科学会東部総会、2018年10月12日～15日	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等</b>	<b>国際共同</b>
特別講演・招待講演	1	男性医学とレスベラール、イブニングセミナー2、第18回日本抗加齢医学会総会、辻村 晃（大阪市 2018年5月25日）	
特別講演・招待講演	2	男性力UPのサプリメント、シンポジウム15：メンズヘルスと機能性食品、第18回日本抗加齢医学会総会、辻村 晃（大阪市 2018年5月26日）	
特別講演・招待講演	3	男性不妊症に対する診療の現状、第18回日本メンズヘルス医学会ランチョンセミナー、辻村 晃（東京都 2018年7月15日）	
特別講演・招待講演	4	ブライダルチェックの現状、第36回日本受精着床学会総会、学術講演会、シンポジウム2、男性不妊症 up-to-date、辻村 晃（千葉市 2018年7月26日）	
特別講演・招待講演	5	癌治療と性機能、第56回日本癌治療学会学術総会、ランチョンセミナー、辻村 晃（横浜市 2018年10月19日）	
特別講演・招待講演	6	男性更年期障害の現状、第28回臨床内分泌代謝Update、会長特別企画、辻村 晃（福岡市 2018年11月2日）	
特別講演・招待講演	7	堀江重郎,テストステロンと健康,第3回内分泌アゴラ,明治記念館,2018年2月19日	
特別講演・招待講演	8	堀江重郎,前立腺がんのパラダイムシフト,第24回泌尿器科CPC,ホテル法華倶楽部仙台,2018年2月24日	

特別講演・招待講演	9	堀江重郎,アンチエイジングと癌支持療法の漢方薬,琉球大学漢方医学研究会,琉球大学,2018年3月2日	
特別講演・招待講演	10	堀江重郎,LOH症候群・男性更年期障害について,3S Forum,東京女子医科大学,2018年3月22日	
特別講演・招待講演	11	堀江重郎,泌尿器科領域における漢方薬,泌尿器Kampo seminar,ソラシティカンファレンスセンター,2018年3月30日	
特別講演・招待講演	12	堀江重郎,ADPKDの治療を考える,第2回ADPKDエキスパートミーティング,ホテルメトロポリタン山形,2018年4月11日	
特別講演・招待講演	13	堀江重郎,OABの診断と治療Up-To-Date,キッセイ薬品工業株式会社社内研修会,キッセイ薬品工業株式会社 東京支店,2018年5月18日	
特別講演・招待講演	14	堀江重郎,RCCの治療戦略,宇都宮ウロロジーセミナー,宇都宮グランドホテル,2018年7月20日	
特別講演・招待講演	15	堀江重郎,ホルモンを味方につけるー男性のためのアンチエイジング入門ー,スマートエイジングE X P O,ベルサール六本木グランドコンファレンスセンター,2018年7月21日	
特別講演・招待講演	16	堀江重郎,基調講演,JUA Future Vision 2018,神戸ポートピアホテル,2018年8月4日	
特別講演・招待講演	17	堀江重郎,特別講演,第2回生活向上セミナー,日本橋ライフサイエンスハブ,2018年9月6日	
特別講演・招待講演	18	堀江重郎,アンチエイジング医学最新情報,AAF(台場) セミナー,フジテレビ本社,2018年9月21日	
特別講演・招待講演	19	堀江重郎,健康寿命延伸における性差を考える,日本女性会議,北国新聞赤羽ホール,2018年10月12日	
特別講演・招待講演	20	堀江重郎,テストステロンの機能と健康リスク,国立精神・神経医療研究センター勉強会,国立精神・神経医療研究センター、2018年10月17日	
特別講演・招待講演	21	堀江重郎,泌尿器悪性腫瘍とVTE,Academic Seminar on Cardio-Oncology in Japan,伊藤国際学術研究センター,2018年11月2日	
特別講演・招待講演	22	堀江重郎,泌尿器科領域における漢方薬,香川大学漢方研究会,香川大学,2018年11月8日	
特別講演・招待講演	23	堀江重郎,泌尿器疾患と生活習慣病,練馬区医師会30周年記念式典,ホテルメトロポリタン池袋,2018年11月11日	
特別講演・招待講演	24	堀江重郎,泌尿器,東京薬科大学卒業教育講座,東京医科大学病院,2018年11月18日	
特別講演・招待講演	25	堀江重郎,脳心血管抗加齢研究会合同プログラム,第3回日本抗加齢協会学術フォーラム,梅田スカイビル,2018年12月14日	
特別講演・招待講演	26	堀江重郎,腎細胞がんにおけるオブジーボ+ヤーボイ併用療法の可能性,Immuno-Oncology seminar for RCC in 城南,東京マリオットホテル,2018年12月18日	
特別講演・招待講演	27	野間康央, Future Aspects of Urological Management、経験曲線の回帰モデルを用いた Holmium laser enucleation of the prostate (HoLEP)の習熟率に関する検討、2018年10月19日	

特別講演・招待講演	28	白井雅人、辻村 晃、堀江重郎 本邦の医学部における性医学教育の現状と今後について（泌尿器科全国調査より）第38回日本性科学会学術総会 愛知県名古屋市 2018年9月23日	
特別講演・招待講演	29	白井雅人 医原性尿管損傷 第4回日本脊椎前方側方進入手術研究会 東京都品川区 2018年1月27日	
特別講演・招待講演	30	白井雅人 腰椎前方側方進入手術における医療安全 - 尿管損傷の予防・診断・治療 - 第1回日本脊椎前方側方進入手術研究会satellite lectures and workshops 高知県高松市2018年8月11日	
特別講演・招待講演	31	白井雅人 ホスホジエスターゼ5阻害薬と サプリメント併用研究 東京都港区 第83回日本泌尿器科学会東部総会 2018年10月13日	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	平松一平、辻村 晃、【性ホルモンと血管脂質代謝】アンドロゲン テストステロンと脂質代謝、メタボリックシンドローム(臨床)、The Lipid、2018.07 ; 29巻3号 Page285-291	
その他 (広報活動を含む)	2	平松一平、辻村 晃、【男性更年期障害(LOH症候群)】 LOH症候群の質問票と評価、日本医事新報、2018.07、4917号 Page28-34	
その他 (広報活動を含む)	3	平松一平、CRPCの治療戦略2018、京葉泌尿器疾患懇話会、2018年4月5日	
その他 (広報活動を含む)	4	平松一平、当院における前立腺生検、浦安 Urology & Radiology Meeting、2018年4月11日	
その他 (広報活動を含む)	5	平松一平、タダラフィルによりBPHの薬物治療はどう変わるのか？ ～炎症・性機能の観点から～、京葉排尿機能研究会、2018年11月15日	
その他 (広報活動を含む)	6	堀江重郎、「寿命の9割は『尿』で決まる」、SB新書、2018年9月15日発行	
その他 (広報活動を含む)	7	堀江重郎、「対談集『いのち』-人はいかに生きるか-」、かまくら春秋社、2018年11月30日発行	
その他 (広報活動を含む)	8	堀江重郎、毎日新聞くらしナビ「男性更年期」、2018年3月17日	
その他 (広報活動を含む)	9	堀江重郎、「かがやき」健康ページ「心身を健康にしてホルモンを高める」、2018年5月23日	
その他 (広報活動を含む)	10	堀江重郎、日経Gooday「男性ホルモンは『若返りホルモン』だった!」、2018年7月1日配信	
その他 (広報活動を含む)	11	堀江重郎、日経ビジネス「エイジング対策特集」、2018年7月2日	
その他 (広報活動を含む)	12	堀江重郎、オレンジページおとなの健康 vol.8「男の更年期～LOH症候群～」、2018年7月14日	
その他 (広報活動を含む)	13	堀江重郎、KADOKAWAWEB特集「やる気と健康長寿をつかさどる“テストステロン”とは何か?」、2018年7月17日	
その他 (広報活動を含む)	14	堀江重郎、夕刊フジ（初秋号）「男らしさの象徴」、2018年9月11日	

その他 (広報活動を含む)	15	堀江重郎、NHKガッテン！健康プレミアム（11月号臨時増刊）「老化対策・頻尿・尿漏れ」、2018年10月16日	
その他 (広報活動を含む)	16	堀江重郎、Qlife「うつ、不調、要介護の裏に『男性更年期障害』」、2018年10月12日	
その他 (広報活動を含む)	17	堀江重郎、NHKテキストきょうの健康10月号「その症状、もしかして男性の更年期障害？」、2018年9月21日	
その他 (広報活動を含む)	18	堀江重郎、日経おとなのOFF11月号「男性ホルモンの老化」、2018年10月16日	
その他 (広報活動を含む)	19	堀江重郎、日本抗加齢協会誌アンチエイジングビジネス「男のアンチエイジング」、2018年12月11日	
その他 (広報活動を含む)	20	堀江重郎、日経Gooday「あなたの疑問に専門家が回答！健康Q&A」、2018年4月24日	
その他 (広報活動を含む)	21	堀江重郎、週刊朝日「日本人の病気の最新治療－慢性腎臓病－」、2018年7月6日	
その他 (広報活動を含む)	22	中島晶子、「ADPKDとその治療」、沼津内科医会講演、,2018年3月16日	
その他 (広報活動を含む)	23	中島晶子、「前立腺癌早期発見のポイント」賀茂医師会学術講演会、2018年6月19日	
その他 (広報活動を含む)	24	中島晶子、「増えている前立腺がん～PSA検診はもう受けましたか？～」、御殿場医師会学術講演会、2018年10月24日	
その他 (広報活動を含む)	25	中島晶子、「みんなが知りたいオシッコの話」、伊東市民公開講座、2018年11月11日	
その他 (広報活動を含む)	27	半田 亞希 「前立腺小細胞がん2例の治療経験」 第4回Western Tokyo GU Conference 2018年11月22日	
その他 (広報活動を含む)	28	坂本善郎 基調講演 前立腺癌診療ガイドラインからみた前立腺癌治療の変遷 第2回Tokyo Urological Cancer Conference, 2018.2.21	
その他 (広報活動を含む)	29	坂本善郎 司会進行（座長）「ダイオードレーザーを用いた接触式レーザー前立腺蒸散術（CVP）」東京腎泌尿器センター大和病院 河野義之講演 第5回 Nerima Urology Conference 2018.11.21	
その他 (広報活動を含む)	30	坂本善郎 司会進行（座長）「M1前立腺癌に対する治療戦略：局所治療は有効か？」北里大学泌尿器科講師 田畑健一先生講演 第4回 Western Tokyo GU Conference 2018.11.22	