

業績目録 (平成29年)

講座名 泌尿器科学教室

(A-a) 英文著書 なし

(A-b) 和文著書

1. 内藤泰行. 診断と治療社. ガイドラインに基づいた診療・夜尿症の疫学と予後. 小児科診療 8(11)2017 : 911-914, 2017. 8. 1.
2. 福井彩子, 浮村 理. 男性下部尿路症状・前立腺肥大症の手術療法. 排尿障害プラクティス 2(25) : 58-64, 2017. 12. 25.
3. 中村晃和, 浮村 理. 後腹膜リンパ節郭清術. 臨床泌尿器科 専門医のための泌尿器科基本手術 71 : 72-77, 2017.
4. 内藤泰行. 腹腔鏡下精巣固定術・精巣摘除術. 泌尿器内視鏡のすべて. 臨床泌尿器科 増刊 4 (72), 2017.

(B-a) 英文総説 なし

(B-b) 和文総説

1. 浮村 理. 特集 泌尿器における最新の画像診断と画像支援治療 泌尿器外科手術における Augmented Reality. 泌尿器外科 30(3) : 299-305, 2017.
2. 鴨井和実. 特集 泌尿器における最新の画像診断と画像支援治療 前立腺癌診断における MRI-US fusion 生検の役割. 泌尿器外科 30(3) : 257-261, 2017.
3. 本郷文弥, 浮村 理. 腎癌に対する集学的治療. 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 : 18-22, 2017.
4. 鴨井和実, 沖原宏治, 浮村 理. シンポジウム 6 泌尿器科領域の最新イメージ技術 前立腺癌の診断における MRI-US fusion 生検の費用対効果の検討. 泌尿器外科 30 (臨増) : 703-706, 2017.
5. 山本徳則, 堤 雅一, 沖原宏治, 落合 厚, 椎名 毅, 後藤百万. ワークショップ 3 泌尿器領域における超音波検査を見直す 2. 前立腺超音波を見直す-前立腺エラストグラフィの有用性. 泌尿器外科 30 (臨増) : 827-830, 2017.
6. 沖原宏治. 海外での PSA 検診のエビデンスは? PLC0 とは? ERSPC とは?. Q&A でスッキリわかる前立腺癌 : 32-34, 2017.
7. 沖原宏治. 3. 前立腺癌における超音波診断-超音波診断の役割と限界-. 日獨医報 1(62) : 22-33, 2017.
8. 内藤泰行. 夜尿症の疫学と予後. 小児科診療 8(80) : 911-914, 2017.

9. 内藤泰行. 特集 シリーズ：こんなときどうする？ 精索静脈瘤. 小児外科 10(49) : 1060-1062, 2017.
10. 本郷文弥 大橋宗洋 浮村 理. 転移性腎細胞がんに対する mTOR 阻害薬の適応と有効性は？. 月刊 薬事 15(59) : 43-49, 2017.
11. 藤原敦子, 本郷文弥, 浮村 理. 特集 3 連載 長期成績 XVI 臨床病期 T1 腎癌に対する体腔鏡手術の長期予後. Japanese Journal of Endourology 2(30) : 166-169, 2017.
12. 沖原宏治. 前立腺癌における PSA 検診の有効性評価-海外のエビデンスと我が国のガイドライン-. 京都府立医科大学北部医療センター雑誌, 2017.
13. 本郷文弥, 浮村 理. 新腎・泌尿器癌 上 V. 腎癌の予後因子 1. 限局性腎癌の予後因子 Prognostic factor of localized renal cell carcinoma. 日本臨床, 75(増刊号 6) : 85-89, 2017.
14. 出島 卓, 本郷文弥, 浮村 理, 江藤正俊. 特集 3 連載 “長期成績” XVI 腎がん-T2 腎癌に対する腹腔鏡下腎摘除術の長期成績. Japanese Journal of Endourology 30 : 170-173, 2017.
15. 野村武史, 山田恭弘, 浮村 理. 特集 2 男性下部尿路症状・前立腺肥大症診療ガイドライン 2017 年版改訂のポイント 6. 手術療法における改訂のポイント. Prostate Journal 9月号 2(4) : 259-263, 2017.
16. 大橋宗洋, 浮村 理. 【I. よくわかる最新の画像診断技術：特徴と注意点】超音波検査：fusion-imaging. 腎と透析 83(6) : 794-799, 2017.
17. 宮下雅重, 岩田 健, 中西弘之, 邵 仁哲. 自然被膜下腎出血を契機に発見された乳頭状腎細胞癌の 1 例. 泌尿器科紀要 63(7) : 263-266, 2017. 7. 1.

(C-a) 英文原著

1. Inaba T, Ishizuka K, Suzuki A, Yuasa S, Saito K, Kodama M, Hamada M, Hongo F, Fujita N, Hirano KI. Basic utility of Pentra series automated hematology analyzer for screening of Jordans' anomaly. Int J Lab Hematol 39(1) : 1-3, 2017. (IF=1.919)
2. Shin T, Duddalwar VA, Ukimura O, Matsugasumi T, Chen F, Ahmadi N, de Castro Abreu AL, Mimata H, Gill IS. Does Computed Tomography Still Have Limitations to Distinguish Benign from Malignant Renal Tumors for Radiologists?. Urol Int. 2017 : 99(2):229-236, 2017. (IF=1.508)
3. Taniguchi H, Ito S, Ueda T, Morioka Y, Kayukawa N, Ueno A, Nakagawa H, Fujihara A, Ushijima S, Kanazawa M, Hongo F, Ukimura O. CNPY2 promoted the proliferation of renal cell carcinoma cells and increased the

- expression of TP53. *Biochem Biophys Res Commun* 485(2) : 267-271, 2017. (IF=2.559)
4. Matsugasumi T, Fujihara A, Ushijima S, Kanazawa M, Yamada Y, Shiraishi T, Hongo F, Kamoi K, Okihara K, de Castro Abreu AL, Oishi M, Shin T, Palmer S, Gill IS, Ukimura O. Morphometric analysis of prostate zonal anatomy using magnetic resonance imaging: impact on age-related changes in patients in Japan and the USA. *BJU Int* 120(4) : 497-504, 2017. (IF=4.688)
 5. Shin T, Smyth TB, Ukimura O, Ahmadi N, de Castro Abreu AL, Oishi M, Mimatata H, Gill IS. Detection of prostate cancer using magnetic resonance imaging/ultrasonography image-fusion targeted biopsy in African-American men. *BJU Int* 120(2) : 233-238, 2017. (IF=4.688)
 6. Hongo F, Yamada Y, Ueda T, Nakamura T, Naya Y, Kamoi K, Okihara K, Ichijo Y, Miki T, Yamada K, Ukimura O. Preoperative lipiodol marking and its role on survival and complication rates of CT-guided cryoablation for small renal masses. *BMC Urol* 1817(1):10 : 10, 2017. (IF=1.792)
 7. Mundbjerg K, Chopra S, Alemozaffar M, Duymich C, Lakshminarasimhan R, Nichols PW, Aron M, Siegmund KD, Ukimura O, Aron M, Stern M, Gill P, Carpten JD, Ørntoft TF, Sørensen KD, Weisenberger DJ, Jones PA, Duddalwar V, Gill I, Liang G. Identifying aggressive prostate cancer foci using a DNA methylation classifier. *Genome Biol* 12 18(1)3, 2017. (IF=13.214)
 8. Fujihara A, Fukui A, Saito Y, Ushijima S, Ukimura O. Identification of each threshold of four OAB-symptoms severity to impact significantly on QOL suggested by the Visual analogue scale to evaluate QOL or bother specific to each symptom. *Neurourology And Urodynamics* (36) : 192-193, 2017. 7. (IF=3.263)
 9. Okihara K, Yorozu A, Saito S, Tanaka N, Koga H, Higashide S, Kikuchi T, Nakano M. Assessment of sexual function in Japanese men with prostate cancer undergoing permanent brachytherapy without androgen deprivation therapy: Analysis from the Japanese Prostate Cancer Outcome Study of Permanent Iodine-125 Seed Implantation database. *Int J Urol* 24(7) : 518-524, 2017. (IF=1.941)
 10. Hara T, Fujimoto H, Kondo T, Shinohara N, Obara W, Kimura G, Kume H, Nonomura N, Hongo F, Sugiyama T, Kanayama HO, Takahashi M, Fukumori T, Eto M; Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association. Active heavy cigarette smoking is associated with poor survival

- l in Japanese patients with advanced renal cell carcinoma: sub-analysis of the multi-institutional national database of the Japanese Urological Association. *Jpn J Clin Oncol* 47(12) : 1162-1169, 2017. (IF=2.370)
11. Hongo F. Editorial Comment from Dr Hongo to Estimated glomerular filtration rate on postoperative day 1 is associated with renal functional outcome after percutaneous renal cryoablation for renal tumors. *Int J Urol*. 24(7). 2017. (IF=1.941)
 12. Hongo F. Editorial Comment from Dr Hongo to Clinical application of calculated split renal volume using computed tomography-based renal volumetry after partial nephrectomy: Correlation with technetium-99m dimercaptosuccinic acid renal scan data. *Int J Urol* 24(6). 2017. (IF=1.941)
 13. Umemura Y, Koike N, Ohashi M, Tsuchiya Y, Meng QJ, Minami Y, Hara M, Hisatomi M, Yagita K. Involvement of posttranscriptional regulation of Clock in the emergence of circadian clock oscillation during mouse development. *Proc Natl Acad Sci U S A* 114(36) : E7479-E7488, 2017. (IF=9.504)
 14. Hara M, Minami Y, Ohashi M, Tsuchiya Y, Kusaba T, Tamagaki K, Koike N, Umemura Y, Inokawa H, Yagita K. Robust circadian clock oscillation and osmotic rhythms in inner medulla reflecting cortico-medullary osmotic gradient rhythm in rodent kidney. *Sci Rep* 7(1) : 7306. 2017. (IF=4.122)
 15. Minami Y, Ohashi M, Hotta E, Hisatomi M, Okada N, Konishi E, Teramukai S, Inokawa H, Kazuhiro Y. Chronic inflammation in mice exposed to the long-term un-entrainable light-dark cycles. *Sleep and Biological Rhythms*. 2017. (IF=0.655)
 16. Miyashita M, Iwata T, Nakanishi H, Soh J. Spontaneous Subcapsular Renal Hemorrhage of Papillary Renal Cell Carcinoma. *Hinyokika Kiyo*. Jul;63(7) : 263-266. 2017. (IF=0.15)
 17. Takizawa A, Kawai K, Kawahara T, Kojima T, Maruyama S, Shinohara N, Akamatsu S, Kamba T, Nakamura T, Ukimura O, Jikuya R, Kishida T, Kakimoto K, Nishimura K, Harabayashi T, Nagamori S, Yamashita S, Arai Y, Sawada Y, Sekido N, Kinoshita H, Matsuda T, Nakagawa T, Homma Y, Nishiyama H. The usefulness of testosterone administration in identifying false-positive elevation of serum human chorionic gonadotropin in patients with germ cell tumor. *J Cancer Res Clin Oncol* 144(1) : 109-115, 2017.

(IF=3.282)

(C-b) 和文原著

1. 林 有美子, 沖原宏治, 長坪由香, 武田和夫. 京都工場保健会における前立腺がん検診の成績. 第24回日本がん検診・診断学会誌: 162-164, 2017.
2. 井上 裕太, 問山大輔, 沖原宏治, 浮村 理. 膀胱小細胞癌に対しIP療法を施行した1例. 泌尿器外科 9(30): 1465-1468, 2017.
3. 浮村理, 金沢元洪. 後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患 TOP30 2017 I エッセンシャルアイテム 超音波検査. 泌尿器外科 30 特別号: 7-16, 2017. 4.
4. 沖原宏治. 前立腺癌診療ガイドライン「検診」部門改訂の概要と検診発見癌のPSA 監視療法. 腎泌予防会誌. 腎泌予防会誌 25: 8-11, 2017.
5. 金子正大, 小西英一, 松ヶ角 透, 谷口英史, 大西 彰, 安川 寛, 関 英夫, 乾 恵美, 今田直樹. 陰嚢内 Mammary-type myofibroblastoma の1例. 泌尿器外科 10(30): 1563-1567, 2017.
6. 山田恭弘, 牛嶋 壮, 浮村 理. 【前立腺肥大症に対する手術-古くて新しい泌尿器科の標準治療】総論 前立腺肥大症に対する手術の最近の動向: 568-572, 2017. 7.
7. 野村武史, 山田恭弘, 浮村 理. 【男性下部尿路症状・前立腺肥大症診療ガイドライン 2017年版改訂のポイント】手術療法における改訂のポイント. Postate Journal 2(4): 259-263, 2017. 9.
8. 金子正大, 小西英一, 松ヶ角 透, 谷口英史, 大西 彰, 安川 寛, 関 英夫, 乾 恵美, 今田直樹. 陰嚢内 Mammary-type myofibroblastoma の1例. 医学図書出版 30(10), 2017.
9. 沖原宏治. 前立腺癌における PSA 検診の有効性評価 -海外のエビデンスと我が国のガイドライン-. 京都府立医科大学附属北部医療センター雑誌 1(3): 2-16, 2017.

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

1. Ukimura O. Proctor of Educational Course 103H0:MR US Fusion Guided Prostate Biopsy: Integrating MP MRI and Biopsy into Your Urologic Practice for Screening, Diagnosis and Treatment Planning (May 11, 2017). The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017 . 2017. 5.

12-16 ; Boston, USA.

2. 浮村 理. 前立腺がんの3次元 mapping と ablation guidance. 第3回日本泌尿器癌局所療法研究会, 2017. 2. 17-2. 18. 東京.
3. 藤原敦子. イブニングセミナー: 泌尿器科診療における女性性機能 骨盤臓器脱手術: どの術式がベストか?. 第27回 日本性機能学会 東部総会, 2017. 2. 18, 東京.
4. 内藤泰行, 牛嶋 壮, 金沢元洪, 本郷文弥, 沖原宏治, 浮村 理. 外科的治療-開腹, 腹腔鏡そして内視鏡的治療. 第105回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 21, 鹿児島.
5. 鴨井和実. MRI-US elastic fusion biopsy の診断精度. 第105回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 21, 鹿児島.
6. 浮村 理. 3D-Image Fusion Biopsy に基づく限局性前立腺がんの治療戦略. 第105回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 22, 鹿児島.
7. 内藤泰行. ランチョン教育セミナー: 夜尿症診療 古代ローマの民間療法からガイドライン2016まで. 第24回 日本排尿機能学会, 2017. 9. 28, 東京.
8. 藤原敦子. 男と女の臨床検査 PartⅢ 第一講演「男女の排尿障害」. 第64回日本臨床検査医学会学術集会, 2017. 11. 17, 京都.
9. 牛嶋 壮. 卒後教育プログラム 前立腺肥大症の外科的治療. 第67回 日本泌尿器科学会 中部総会, 2017. 11. 25, 大阪.

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

1. Ukimura O. Symposium Invited Speaker: Symposium I Trend in BPH surgery in Far East Region . The 12th Pan-pacific Continence Society (PPCS) Annual Meeting. 2017. 8. 31-9. 1 ; Seoul, Korea.
2. Ukimura O. 50 years memorial symposium for transrectal ultrasound (TRUS) Symposium Invited speaker 3. Recent advances of TRUS for fusion and intervention. 16th World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Congress. 2017. 10. 13-17 ; Taipei, Taiwan.
3. Naitoh Y. Session IV : Pediatric Urology Panel Discussion. 37th Congress of the Societe internationale d' Urologie. 2017. 10. 19-22 ; Concelho de Lisboa.
4. 中村晃和, 中河秀生, 金沢元洪, 本郷文弥, 浮村 理. 進行性精巣腫瘍治療における化学療法後の残存腫瘍切除の意義. 第105回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 21, 鹿児島.
5. 内藤泰行, 牛嶋 壮, 金沢元洪, 本郷文弥, 浮村 理. 膀胱尿管逆流を科学する-診療

- 指針から その奥深さを知る. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 21, 鹿児島.
6. 本郷文弥, 浮村 理. 進行腎癌に対する転移巣切除術の適応とその可能性. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 23, 鹿児島.
 7. 本郷文弥, 金沢元洪, 鴨井和実, 沖原宏治, 浮村 理. 小径腎腫瘍に対する Active surveillance の経験. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 23, 鹿児島.
 8. 納谷佳男, 三神一哉, 高羽夏樹, 金沢元洪, 沖原宏治, 浮村 理. NMIB 中間リスク群に対するピラルビビシン膀胱内注入維持療法の意義-無作為前向き試験からの検討-. 第 105 回日本泌尿器科学会総会, 2017. 4. 23, 鹿児島.
 9. 浮村 理. Active surveillance のための 3 次元超音波による追跡. 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 2017. 5. 26, 栃木.
 10. 内藤泰行, 牛嶋 壮, 金沢元洪, 本郷文弥, 沖原宏治 浮村 理. 単孔式腹腔鏡下腎盂形成術 内視鏡戦国時代に生き残る術. 第 26 回 日本小児泌尿器科学会学術集会, 2017. 7. 5, 愛知.
 11. 沖原宏治, 高木晋司, 林 有美子. P S A 検診データからの電撃がんの検索. 第 26 回日本腎泌尿器疾患予防医学研究会, 2017. 7. 13-14, 三重.
 12. 北村浩二, 稲葉光彦, 鴨井和実, 沖原宏治, 浮村 理. 検診暴露率の高い地域における前立腺がんの症例提示. 第 26 回日本腎泌尿器疾患予防医学研究会, 2017. 7. 13-14, 三重.
 13. 中村晃和, 中河秀生, 金沢元洪, 本郷文弥, 浮村 理. ワークショップ poor risk 胚細胞腫治療のコンセンサスと課題「救済化学療法」. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017. 7. 28, 兵庫.
 14. 沖原宏治. Multiparametric TRUS (経直腸的超音波断層法) を用いた前立腺癌診断~現況と限界. 日本癌検診学会, 2017. 8. 26, 広島.
 15. 内藤泰行. サーカディアンリズムの疾患としての夜尿症. 第 24 回 日本排尿機能学会, 2017. 9. 28, 東京.
 16. 内藤泰行, 牛嶋 壮, 金沢元洪, 本郷文弥, 浮村 理. 非触知精巣に対する腹腔鏡手術-苦労した症例から得られた知恵-. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2017. 11. 16, 徳島.
 17. 藤原敦子. 男と女の臨床検査 Part III 第一講演「男女の排尿障害」. 第 64 回日本臨床検査医学会学術集会, 2017. 11. 17, 京都.
 18. 本郷文弥, 浮村 理. 転移性腎癌に対する転移巣切除術. 第 67 回 日本泌尿器科学学会 中部総会, 2017. 11. 25, 大阪.
 19. 牛嶋 壮. BPH 外科治療: 進歩の軌跡と今後. 第 67 回 日本泌尿器科学学会 中部総会, 2017. 11. 25, 大阪.
 20. 藤原敦子. 骨盤臓器脱手術と性機能. 第 67 回 日本泌尿器科学学会 中部総会,

2017. 11. 25, 大阪.

21. 沖原宏治. 国内外の最新検診ガイドラインから将来の方向性を考える- EAU ガイドライン. 第 33 回前立腺シンポジウム パネルディスカッション, 2017. 12. 9, 東京.

III) 国際発表における一般発表

1. Ohashi M, Umemura Y, Minami Y, Watanabe H, Tanaka T, Miki T, Ukimura O, Tajiri T, Kondoh G, Yamada Y, and Yagita K. Disruption of circadian clockwork in in vivo reprogramming induced mouse kidney cancer and human Wilms tumor. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2017. 2017. 5. 1-5. 5; Washington, DC.
2. Ushijima S, Okihara K, Kitamura K, Kamoi K, Ukimura O. Community-based prostate cancer screening in japan: predicting factors for positive repeat biopsy. The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017. 2017. 5. 12-16; Boston, USA.
3. Hongo F, Takaha N, Ueda T, Yano K, Tamada S, Schoor Oliver, Singh-Jasuja Harpreet, Nakatani T, and others. Japanese phase I/II study of multipptide-based cancer vaccine Ima901 after single-dose cyclophosphamide In japanese patients with advanced renal cell cancer. The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017. 2017. 5. 12-16; Boston, USA.
4. Shin T, Thomas Smyth, Ukimura O, Nariman Ahmadi, Andre Luis Abreu, Daniel Freitas, Carlos Fay, Oishi M and others. Difference between The PZ and the TZ in diagnostic accuracy of magnetic resonance imaging (MRI) 5-point likert scoring system evaluated by the result of MRI/ULTRASONOGRAPHY fusion targeted biopsy of the prostate. The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017. 2017. 5. 12-16; Boston, USA.
5. Kamoi K, Okihara K, Hongo F, Naitoh Y, Iwata A, Kanazawa M, Ushijima S, Ukimura O. Predictive value of tumor contact Length on magnetic resonance imaging for extracapsular extension of prostate cancer. The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017. 2017. 5. 12-16; Boston, USA.
6. Kamoi K, Okihara K, Hongo F, Naitoh Y, Iwata A, Kanazawa M, Ushijima S, Ukimura O. Tumor contact Length with prostate capsule ON magnetic resonance imaging as a potential predictor For biochemical recurrence aft

- er ROBOTIC-ASSISTED radical prostatectomy. The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017. 2017. 5. 12-16 ; Boston, USA .
7. Okihara K, Ushijima S, Kitamura K, Kamoi K, Ukimura O. Community-based prostate cancer screening in Japan : Predicting factors for positive repeat biopsy. The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017. 2017. 5. 12-16 ; Boston, USA.
 8. Hongo F, Takaha N, Ueda T, Yano K, Tamada S, Schoor O, Singh-Jasuja H, Nakatani T, Miki T, Ukimura O. Japanese Phase I/II study of multi-peptide-based cancer vaccine IMA901 after single-dose cyclophosphamide in Japanese patients with advanced renal cell cancer. The 112th American Urological Association Annual Meeting(AUA)2017. 2017. 5. 12-16 ; Boston, USA.
 9. Naitoh Y, Ajiki J, Fujihara A, Kanazawa M, Ushijima S, Hongo F, Okihara K, Hyon Sung Hyu, Ukimura O. Experimental study for a new medical adhesion-prevention agent after laparoscopic nephrectomy. 35th world Congress of Endourology. 2017. 9. 12 ; Vancouver, Canada.
 10. Hongo F, Inoue Y, Kaneko M, Fujihara A, Ushijima S, Naitoh Y, Okihara K, Ukimura O. Impact of selective renal artery clamp during robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy on postoperative renal function. 35th world Congress of Endourology. 2017. 9. 15 ; Vancouver, Canada.
 11. Fujihara A, Fukui A, Saito Y, Ushijima S, Ukimura O. Identification of each threshold of four OAB-symptoms severity to impact significantly on QOL suggested by the Visual analogue scale to evaluate QOL or bother specific to each symptom. Congress of the International Continence Society (ICS) 2017 Annual Meeting. 2017. 9. 12-15 ; Florenz, Italy.
 12. Fukui A, Fujihara A, Saito Y, Ushijima S, Ukimura O. Treatment strategy of targeting symptoms that each patient wants to be treated most will bring the best improvement in overall quality of life for individual OAB patients. Congress of the International Continence Society (ICS) 2017 Annual Meeting. 2017. 9. 12-15 ; Florenz, Italy.
 13. Miyashita M, Okihara K, Yamada Y, Kaneko M, Nomura T, Hongo F, Ukimura O. Salvage permanent brachytherapy based on 3D-cancer mapping using MRI-TRUS fusion biopsy for recurrent prostate cancer after external beam radiotherapy. The 16th World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Congress. 2017. 10. 13-17 ; Taipei, Taiwan.
 14. Nomura T, Hongo F, Inoue Y, Kaneko M, Miyashita M, Fujihara A, Ushijima

- a S, Okihara K, Ukimura O. Intraoperative ultrasound during robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy. The World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB). 2017. 10. 13-17 ; Taipei, Taiwan.
15. Kaneko M, Yamada Y, Miyashita M, Nomura T, Hongo F, Kamoi K, Okihara K, Ukimura O. MR/US image-fusion targeted biopsy for diagnosis of clinically significant prostate cancer. 16th World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Congress. 2017. 10. 13-17 ; Taipei, Taiwan.
 16. Fujihara A, Fukui A, Saito Y, Ushijima S, Ukimura O. Identification of each threshold of four OAB-symptoms severity to impact significantly on QOL suggested by the Visual analogue scale to evaluate QOL or bother specific to each symptom. 37th Congress of the Societe internationale d'Urologie(SIU)2017 Annual Meeting. 2017. 10. 19-22 ; Risbon, Portugal.
 17. Fukui A, Fujihara A, Saito Y, Ushijima S, Ukimura O. Treatment strategy of targeting symptoms that each patient wants to be treated most will bring the best improvement in overall quality of life for individual OAB patients. 37th Congress of the Societe internationale d'Urologie(SIU)2017 Annual Meeting. 2017. 10. 19-22 ; Risbon, Portugal.
 18. Oishi M, Inderbir Gill, Shin T, Akbar Ashrafi, Matthew Winter, Giovanni Cacciamani, Luis Medina, Andre Berger, Ukimura O, Duke Bahn, Andre A breu, USC, Institute of Urology, Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, California. Primary focal cryoablation for low-, intermediate- and high-risk prostate cancer. SU02017. 2017. 11. 29 ; Washington, DC, USA.
 19. Oishi M, Shin T, Carlos Fay, Daniel Freitas, Ohe C, Suzanne Palmer, Manju Aron, Frank Chen, Mittul Gulati, Matthew Winter, Akbar Ashrafi, Luis Medina, Giovanni Cacciamani, Ukimura O, Inderbir Gill and Andre A breu USC institute of urology, Los angels, CA ; USC Department of Radiology, Los angels, CA ; USC Department of pathology, Los angels, CA. Should patients with negative multi-parametric MRI avoid prostate biopsy?. SU02017. 2017. 11. 29 ; Washington, DC, USA.

(E) 研究助成（競争的）

1. 基盤研究 C
難治性膀胱上皮内癌に対する新規治療法としての γ δ T 細胞膀胱内注入療法の開発
助成金額 90 万円 平成 27～29 年度
2. 挑戦的萌芽研究
アンドロゲン作用低下を介した精巣腫瘍増悪メカニズムの解明
助成金額 130 万円 平成 28～29 年度
3. 挑戦的萌芽研究
膀胱上皮内癌に対する光力学的治療を目的とした複合型光ファイバーの開発
助成金額 150 万円 平成 28～29 年度
4. 基盤研究 C
3次元解剖情報に2次元リアルタイム超音波を同期させた穿刺ナビゲーションの開発
助成金額 130 万円 平成 28～30 年度

5. 基盤研究 C
新規ドセタキセル結合タンパクの前立腺癌におけるタキサン系抗癌剤耐性獲得機序の解明
助成金額 70 万円 (分担者 7 名分) 平成 28～30 年度
6. 若手研究 B
前立腺癌細胞浸潤を促進する新規細胞膜結合型タンパク分解制御因子に関する研究
助成金額 160 万円 平成 29～30 年度
7. 経済産業省
内視鏡手術に対応できる医療用癒着防止剤の開発と創製
助成金額 274 万 9760 円 平成 27～29 年度

8. がん対策推進総合研究事業 (がん政策研究事業)
総合的な思春期・若年成人 (AYA) 世代のがん対策のあり方に関する研究
助成金額 30 万円 平成 27～29 年度