<腎泌尿器外科学講座(泌尿器科学部門)>

1. 原著論文
2. Aizawa, N., Watanabe, D., Fukuhara, H., **Fujimura, T.**, Kume, H., Homma, Y., Igawa, Y.：Inhibitory effects of silodosin on the bladder mechanosensitive afferent activities and their relation with bladder myogenic contractions in male rats with bladder outlet obstruction. Neurourol Urodyn. 37(6): 1897-1903, 2018.
3. Akiyama, Y., Niimi, A., Yamada, Y., Nakagawa, T., **Fujimura, T.**, Fukuhara, T., Kume, H., Igawa, Y., Homma, Y.：Extent of Hunner lesions: the relationships between symptom severity and clinical parameters in patients with Hunner-type intersitial cystitis. Neurourol Urodyn. 37(4): 1441-1447, 2018.
4. **Fujimura,T.**, Fukuhara,H., Yamada,Y., Taguchi,S., **Sugihara,T.**, Niimi,A., Nakamura,M., Nakagawa,T., Igawa,Y., Homma,Y., Kume, H.：Aggressive cancer behavior of latent Gleason pattern 5 in prostatectomy specimens. Anti Cancer Res. 38(11): 6529-6535, 2018.
5. Kimura, N., Yamada, Y., Takayama, KI, **Fujimura, T.**, Takahashi, S., Kume, H., Inoue, S.：Androgen-responsive tripartite motif 36 enhances tumor-suppressive effect by regulating apoptosis-related pathway in prostate cancer. Cancer Science 109(12): 3840-3852, 2018.
6. Kinoshita, Y., **Sugihara, T.**, Yasunaga, H., Matsui, H., Ishikawa, A., **Fujimura, T.**, Fukuhara, H., Ishibashi, Y., Fushimi, K., Homma, Y.：Hospital-Volume Effects on Perioperative Outcomes in Peritoneal Dialysis Catheter Implantation: Analysis of 2,505 Cases. Perit Dial Int. 38(6): 419-423, 2018.
7. Makino. Nakagawa,T., Ito,E., Kasahara,I., Murata,T., **Fujimura,T.**, Fukuhara,H., Homma,Y.：Oncological and peri-surgical outcomes of radical prostatectomy for non-metastatic prostate cancer with prostate-specific antigen level of 50 ng/ml or greater. Jpn J Clin Oncol. 48(5): 485–490, 2018.
8. **Matsubara, S., Morita, T., Muto, S., Suzuki, T.**: Intrauterine balloon tamponade and bilateral hydronephrosis: do they really have a cause-effect relationship? J Obstet Gynecol. 38(4): 587, 2018.
9. **Sugihara, T.**, Yasunaga, H., Matsui, H., **Kamei, J., Fujimura, T.**, Kume, H.： Regional clinical practice variation in Urology: Usage Example of the Open Data of National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan. Int J Urol. 26(2): 303-305, 2018.
10. Takayama, K., Suzuki, T., **Fujimura, T.**, Takahashi, S., Inoue, S.：Association of USP10 with G3BP2 contributes to the poor outcome in prostate cancer. Molecular Cancer Res. 16(5): 846-856, 2018.
11. Takayama, KI, Suzuki, T., Tanaka, T., **Fujimura, T.**, Takahashi, S., Urano, T, Ikeda, K., Inoue, S.：TRIM25 enhances cell growth and cell survival by modulating p53 signals via interaction with G3BP2 in prostate cancer. Oncogene 37(16): 2165-2180, 2018.
12. Takayama, KI. Suzuki,T., **Fujimura,T.**, Takahashi, S., Inoue, S.：COBLL1 modulates cell morphology and facilitates androgen receptor genomic binding in advanced prostate cancer. Proc Natl Acad Sci USA 115(19): 4975-4980, 2018.
13. **Takayama, T., Fujisaki, A., Ando, S., Kurokawa, S., Morita, T.**：Efficacy and Safety of Sunitinib in Elderly Patients with Advanced Renal Cell Carcinoma at a University Hospital in Japan: Before Immuno-Oncology Therapy Era. J Ren Cancer 1(1): 1-6, 2018.
14. **Washino, S., Hosohata, K.**, Jin, D., Takai, S., **Miyagawa, T.**：Early urinary biomarkers of renal tubular damage by a high-salt intake independent of blood pressure in normotensive rats. Clin Exp Pharmacol Physiol. 45(3): 261-268, 2018.
15. **Washino, S., Kobayashi, S., Okochi, T., Kameda, T., Konoshi, T., Miyagawa, T., Takayama, T., Morita, T.**：Cancer detection rate of prebiopsy MRI with subsequent systematic and targeted biopsy are superior to non-targeting systematic biopsy without MRI in biopsy naïve patients: a retrospective cohort study. BMC Urol. 18(1): 51, 2018.
16. 学会発表
17. **安東　聡，竹嶋　咲，山﨑正博，亀田智弘，小松原麻衣子，藤﨑　明，黒川真輔，高山達也，森田辰男**：根治切除不能又は転移性の腎細胞癌に対するニボルマブ投与の有効性と安全性の検討．第106回日本泌尿器科学会総会，京都市，2018年4月20日．（PP2-025）
18. **藤村哲也**：ロボット支援下手術術後の排尿障害の経時的推移―“知らないうちに漏れる”症例は禁制獲得が遅延する―．第83回日本泌尿器科学会東部総会，東京，2018年10月14日．（O-137）
19. **藤﨑　明，高山達也，竹嶋　咲，山﨑正博，小松原麻衣子，亀田智弘，亀井　潤，安東　聡，黒川真輔，藤村哲也**：自治医科大学におけるロボット支援根治的膀胱全摘除術の初期経験．第32回日本泌尿器内視鏡学会総会，仙台市，2018年11月28日．（P-11-6）
20. **日向泰樹，中村　繁，川合志奈，中井秀郎**：腹壁導尿路造設術の長期成績．第106回日本泌尿器科学会総会，京都市，2018年4月21日．（PP3-277）
21. **日向泰樹，中村　繁，川合志奈，人見浩介，田辺和也，中井秀郎**：新生児・乳児期の尿閉または高度残尿を特徴とする神経学的原因不明の膀胱機能障害の長期経過．第27回日本小児泌尿器科学会・学術集会，金沢，2018年6月27日．日小児泌会誌27(2): 223，2018.
22. **日向泰樹，中村　繁，川合志奈，田辺和也，中井秀郎**：後部尿道弁内視鏡切開術の昼間尿失禁・夜尿症に対する長期成績．第29回日本夜尿症学会学術集会，横浜，2018年7月14日．日夜尿症会抄集29回：31，2018.
23. **亀田智弘，山﨑正博，竹嶋　咲，小松原麻衣子，藤﨑　明，安東　聡，黒川真輔，高山達也，藤村哲也**：１次分子標的治療としてのアキシチニブの使用経験．第106回日本泌尿器科学会総会，京都市，2018年4月21日．（OP-463）
24. **神村智城，手塚純樹，中村勝司，山﨑正博，益子敏弘，高山達也，藤村哲也**：ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術全症例へ腎臓立体模型提供の試み．第32回日本泌尿器内視鏡学会総会，仙台市，2018年11月28日．（P-10-2）
25. **小西　鼓，大河内知久，中村勇貴，大島　将，齊藤公俊，宮川友明**：去勢抵抗性前立腺癌に対する塩化ラジウム（Ra-223）の初期使用経験とDWIBSによる治療効果判定の試み．第106回日本泌尿器科学会総会，京都，2018年4月20日．（OP-134）
26. **黒川真輔，藤﨑　明，高山達也，亀田智弘，小松原麻衣子，山﨑正博，安東　聡，竹嶋　咲，杉原　亨，藤村哲也**：ロボット支援前立腺全摘除術後に発生した鼠径ヘルニアの検討．第32回日本泌尿器内視鏡学会総会，仙台市，2018年11月29日．（O-35-3）
27. **眞弓翔三朗，矢崎　海，中村勇貴，大島　将，小西　鼓，齊藤公俊，宮川友明**：RARP術後の後出血を契機に血友病Aの診断に至った1例．第79回日本泌尿器科学会埼玉地方会，さいたま市，2018年6月23日．
28. **峯積拓巳，馬場洋介，大口昭英，杉山瑞穂，五味　遥，小屋敷洋平，中村仁康，石川美香，杉本健三郎，安東　聡，高橋宏典，薄井里英，藤原寛行，松原茂樹**：ハイブリッド手術室を利用した子宮温存を希望する癒着胎盤疑いの治療方針：症例報告．第88回栃木県産科婦人科学会学術講演会プログラム，宇都宮市，2018年9月2日．
29. **宮川友明，齊藤公俊，大島　将，小西　鼓，中村勇貴，荒井好昭，大塚明希，竹山由香里，角久美子，中沢千愛，石井　香，本間秀子，嶋田真人，岡田綾子，岩本典生**：Robot-assisted Retzius Sparing Laparoscopic Radical Prostatectomy(RS-RARP)の試み．第10回日本ロボット外科学会学術集会，品川，2018年2月10日．
30. **宮川友明，齊藤公俊，大島　将，小西　鼓，中村勇貴，荒井好昭**：Retzius Sparing Robot-assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy(RS-RARP)の試み．第78回日本泌尿器科学会埼玉地方会，さいたま市，2018年2月17日．
31. **宮川友明，齊藤公俊，大島　将，小西　鼓，中村勇貴，眞弓翔三朗，矢崎　海，荒井好昭**：レチウス腔温存ロボット支援前立腺全摘（RS-RARP）による術後早期尿禁制維持と鼠径ヘルニア予防．第112回日本泌尿器科学会茨城地方会，水戸市，2018年10月7日．
32. **宮川友明，齊藤公俊，大島　将，小西　鼓，中村勇貴，眞弓翔三朗，矢崎　海，荒井好昭**：120gの前立腺に対するRobot-assisted Retzius Sparing Laparoscopic Radical Prostatectomy(RS-RARP)の試み．第83回日本泌尿器科学会東部総会，東京，2018年10月13日．（P-079）
33. **宮川友明，齊藤公俊**：Retzius Sparing Robot-assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy（RS-RARP）による術後早期尿禁制の改善．第31回日本内視鏡外科学会総会，福岡・博多，2018年12月8日．（OS205-1）
34. **中村勇貴，齊藤公俊，大島　将，小西　鼓，宮川友明，荒井好昭**：当院における経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術（TURBO）の導入初期治療成績．第106回日本泌尿器科学会総会，京都，2018年4月19日．（PP1-197）
35. 中村真樹，**藤村哲也**，福原　浩，中川　徹，山田雄太，川合剛人，佐藤悠佑，山田大介，久米春喜：RARPにおけるリンパ節転移予測 Japan PC tableとBrigantiノモグラムの比較．第32回日本泌尿器内視鏡学会総会，仙台市，2018年11月28日．（P-5-1）
36. **大島　将，中村勇貴，小西　鼓，齊藤公俊，鷲野　聡，宮川友明**：当院における転移性腎細胞がんに対するNivolumabの初期使用経験．第106回日本泌尿器科学会総会，京都，2018年4月20日．（PP2-032）
37. 大科貴宏，森重　健，松井甫雄，手島太郎，高橋淳子，新美文彩，宮嵜英世，**藤村哲也**，久米春喜：放射線療法後再発に対するsalvage RARPに関する検討．第32回日本泌尿器内視鏡学会総会，仙台市，2018年11月27日．（AP-2-4）
38. 太田桂一，新井隆広，**荒井好昭**，飯泉達夫，**小林　裕**，中條　洋，古谷信隆，**本田幹彦**，**宮川友明**，松本吉郎，桃木茂，矢島一道，谷井善雄：平成28年度さいたま市大宮区前立腺がん検診報告．第52回大宮医学会総会，さいたま市，2018年3月3日．
39. **齊藤公俊，宮川友明，大島　将，小西　鼓，中村勇貴，眞弓翔三朗，矢崎　海**：Retzius- Sparing RARPを完遂させるための工夫．第32回日本泌尿器内視鏡学会，仙台，2018年11月27日．（AV-2-4）
40. **新里高広，久保太郎，清水俊洋，木村貴明，南木浩二，高山達也，八木澤隆**：食塩摂取量と尿中アルブミンの相関．第61回日本腎臓学会学術総会，新潟市，2018年6月8日．
41. **杉原　亨**：診療ビッグデータからのぞくBPH手術の現状．第83回日本泌尿器科学会東部総会，東京，2018年10月14日．（S5-4）
42. **杉原　亨**：大腸・乳房など既存対策型検診と前立腺の検診効率比較や経済的評価．第83回日本泌尿器科学会東部総会，東京，2018年10月14日．（S7-3）
43. **杉原　亨**，久米春喜，**藤村哲也**：NDBオープンデータで明らかとなった都道府県別の術式選択の違い．第32回日本泌尿器内視鏡学会総会，仙台市，2018年11月27日．（AP-5-3）
44. **鈴木貴大，山﨑正博，亀田智弘，黒川真輔，小松原麻衣子，藤﨑　明，安東　聡，高山達也，森田辰男**：陰茎自己切断の1例．第89回日本泌尿器科学会栃木地方会，獨協医科大学，2018年3月24日．
45. **高山達也**，渡邉卓巳，伊地知哲生，福田菊人，**安東　聡，寺谷　工，森田辰男**：Effect of oral administration of polyamine for testicular damage in mice and swine．第106回日本泌尿器科学会総会，京都市，2018年4月19日．（AOP-124）
46. **高山達也，藤﨑　明，山﨑正博，亀田智弘，竹嶋　咲，小松原麻衣子，安東　聡，黒川真輔，森田辰男**：ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)の前向き観察研究における腎機能の短期成績．第61回日本腎臓学会学術総会，新潟市，2018年6月8日．
47. **高山達也，山﨑正博，亀田智弘，竹嶋　咲，小松原麻衣子，藤﨑　明，安東　聡，黒川真輔，森田辰男**：我が国における原発性高蓚酸尿症2型の遺伝子解析．第61回日本腎臓学会学術総会，新潟市，2018年6月9日．
48. **高山達也**：自治医科大学におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術（RAPN）の経験．第627回日本泌尿器科学会東京地方会，御茶ノ水，2018年6月23日．（泌外：32(2)：205，2019）205，
49. **高山達也**：尿路結石症研究：蓚酸代謝研究は、素晴らしい．日本尿路結石症学会第28回学術集会，大阪市，2018年8月25日．
50. **高山達也，久保太郎，中村　繁，藤村哲也**：過活動膀胱に対するオキシブチニンテープの使用経験．第25回日本排尿機能学会，名古屋市，2018年9月27日．
51. **竹嶋　咲，藤﨑　明，山﨑正博，亀田智弘，小松原麻衣子，安東　聡，黒川真輔，高山達也，藤村哲也**：異時性両側精巣腫瘍3例についての検討．第83回日本泌尿器科学会東部総会，東京，2018年10月13日．（P-093）
52. **山﨑正博，黒川真輔，亀田智弘，竹嶋　咲，小松原麻衣子，藤﨑　明，安東　聡，高山達也，藤村哲也**：経尿道的尿路結石破砕術後に尿管閉塞を来した1例．第13回日本泌尿器科学会栃木・群馬合同地方会（第90回日本泌尿器科学会栃木地方会），獨協医科大学，2018年6月10日．
53. **山﨑正博，亀田智弘，竹嶋　咲，亀井　潤，杉原　亨，藤﨑　明，安東　聡，黒川真輔，高山達也，藤村哲也**：骨盤内リンパ節転移を伴う巨大精巣腫瘍の1例．第91回日本泌尿器科学会栃木地方会，獨協医科大学，2018年11月17日．
54. **矢崎　海，大河内知久，千葉絵美子，濱本耕平，田中　修，宮川友明**：BCG膀胱内注入後に腎結核性肉芽腫症が疑われた1例：CT所見を中心に．第55回埼玉県医学会総会，さいたま市，2018年2月25日．
55. **矢崎　海，小西　鼓，眞弓翔三朗，中村勇貴，大島　将，齊藤公俊，田中　亨，宮川友明**：膀胱腫瘍が疑われた腺性膀胱炎の1例．第80回日本泌尿器科学会埼玉地方会，さいたま市，2018年11月17日．
56. **Miyagawa, T., Saito, K., Oshima, M., Konishi, K, K., Nakamura, Y., Arai, Y.**:（Moderated Poster）Perirectal fat is an indicator for intraoperative difficulty of Robot-assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy (RARP) ．16th Urological Association of Asia Congress 2018，Kyoto, 2018年4月18日．
57. 著書、総説
58. **藤村哲也**，高山賢一，高橋　悟，井上　聡：プレシジョンメディシン時代における進行前立腺癌に対するエストロゲン・アンドロゲンシグナル遮断療法．公益財団法人山口内分泌疾患研究振興財団　内分泌に関する最新情報 2018年4月，公益財団法人山口内分泌疾患研究振興財団，2018．
59. **藤村哲也**：特集　ロボット手術の現状と展望　泌尿器手術．外科：80(9)：948-953，2018．
60. **藤村哲也**：総論　ロボット支援下手術新規導入の注意点，医師・メディカルスタッフ教育．週刊　医学のあゆみ，医歯薬出版株式会社，267(1)：14-16，2018．
61. **藤村哲也**：泌尿器診療Q&A特集　BPHに対する3剤（α1ブロッカー，PDE5阻害薬，5α還元酵素阻害薬）の使い分けについて教えてください。LUTS PIAZZA，メディカルレビュー社，5(2)：6-7，2018．
62. **日向泰樹, 中村　繁, 川合志奈, 中井秀郎**：小児の治療指針　腎・尿路　神経因性膀胱．小児診療，81(増)：795-798，2018．
63. **亀井　潤**：慢性膀胱炎の病態と治療．別冊 BIO Clinica 慢性炎症と疾患，北隆館，7(4)：37-40，2018．
64. **杉原　亨**、久米春喜、康永秀生：特集1　前立腺がん検診ガイドライン改訂の概要と背景　7.検診効率・経済的評価．Prostate J．5(2) ：188-194，2018．
65. **杉原　亨**，久米春喜，康永秀生：パネルディスカッション　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　JUAガイドライン：検診効率・医療経済の見地から．泌外：31(8)：1239-1242，2018．
66. **杉原　亨**：総論　臨床ビッグデータからみるロボット支援下手術．週刊　医学のあゆみ，医歯薬出版株式会社，267(1)：8-13，2018．
67. 竹村光太郎，**藤村哲也**，山田雄太，高橋さゆり，山田大介，中川　徹，久米春喜，田中良典，本間之夫，福原　浩：開腹およびロボット支援下根治的膀胱摘除術における周術期アウトカムと医療費の比較．Jpn J Endourol. 31(2)：266-270，2018．
68. 内田将央，河合弘二，黒部匡広，池田篤史，神鳥周也，遠藤剛，**宮川友明**，小島崇宏，堤雅一，西山博之：栄養膜細胞への分化を伴った尿路上皮癌の多発転移に対し、ゲムシタビン、オキサリプラチン併用療法が奏功した1例．泌尿紀要：64(2)：55-61，2018．
69. **Fujimura, T.**, Takayama, K., Takahashi, S., Inoue, S.：Estrogen and androgen blockade for advanced prostate cancer in the era of precision medicine. Cancers 10(2): 29, 2018.
70. その他
71. **藤村哲也**：（座長）講演1．腎癌講演会in大宮，さいたま市，2018年6月15日．
72. **藤村哲也**：（特別講演）前立腺癌の取り組み―Salvage RARPと分子診断―．Prostate cancer meeting，宇都宮市，2018年7月13日．
73. **藤村哲也**：前立腺全摘除術<RARP>．第3回ロボット支援手術ビデオ講習会，東京，2018年9月8日．
74. **藤村哲也**：（座長）パネルディスカッション4．第83回日本泌尿器科学会東部総会，東京，2018年10月14日．
75. **藤村哲也**：（座長）特別講演．TURカンファレンス2018，宇都宮市，2018年10月26日．
76. **藤村哲也**：（Opening Remarks）・（座長）一般講演．栃木県排尿障害セミナー2018，宇都宮市，2018年11月7日．
77. **藤村哲也**：（座長＆opening remarks）栃木・埼玉泌尿器疾患セミナー，宇都宮市，2018年11月16日．
78. **藤村哲也**：（座長）特別講演．第91回日本泌尿器科学会栃木地方会，獨協医科大学，2018年11月17日．
79. **藤村哲也**：（総合司会）Urological Cancer Forum，宇都宮市，2018年11月26日．
80. **藤村哲也**：（座長）一般演題ポスター．第32回日本泌尿器内視鏡学会総会，仙台市，2018年11月28日．
81. **藤村哲也**：今日から使えるOAB治療講座Ⅱ． アステラス製薬株式会社インターネット番組，2018年12月1日．
82. **藤村哲也**：（講演Ⅰ）前立腺癌の分子診断、SERM併用療法　ロボット支援手術について．前立腺がんのトピックス2018，東京，2018年12月2日．
83. **日向泰樹**：（座長）一般演題5昼間尿失禁．第29回日本夜尿症学会学術集会，横浜，2018年7月14日．
84. **亀田智弘**：（講演）当院における診断時に転移を有する前立腺癌の検討と今後の展望．TURカンファレンス2018，宇都宮市，2018年10月26日．
85. **亀井　潤**：難治性過活動膀胱に対する仙骨神経刺激療法の効果．栃木県排尿障害セミナー2018，宇都宮市，2018年11月7日．
86. **黒川真輔**：切迫性尿失禁を考慮した過活動膀胱治療．下都賀郡市医師会学術講演会排尿障害セミナー，栃木市，2018年7月30日．
87. **黒川真輔**：過活動膀胱治療の最前線～診断から病診連携まで～．杏林製薬株式会社社内勉強会，宇都宮市，2018年9月7日．
88. **黒川真輔**：男性下部尿路症状の診断から治療まで　男性下部尿路症状・前立腺肥大症診療ガイドライン2017年版のポイント．日本新薬株式会社社内勉強会，宇都宮市，2018年9月28日．
89. **宮川友明**：レチウス腔温存RARPによる術後早期尿禁制維持．第24回埼玉排尿障害セミナー，さいたま市，2018年1月24日．
90. **宮川友明**：（座長）特別講演．第2回埼玉中部泌尿器科研究会，さいたま市，2018年2月2日．
91. **宮川友明**：CRPCに対するGnRHアゴニストからアンタゴニストへの切替えの検討．第2回埼玉中部泌尿器科研究会，さいたま市，2018年2月2日．
92. **宮川友明**：（座長）基調講演．第7回埼玉前立腺ワークショップ，さいたま市，2018年3月24日．
93. **宮川友明**：一般演題パネリスト「セカンドライン」．腎癌講演会，さいたま市，2018年6月6日．
94. **宮川友明**：（座長）講演2．腎癌講演会in大宮，さいたま市，2018年6月15日．
95. **宮川友明**：尿道損傷の1例．関東泌尿器ロボット手術研究会，東京，2018年7月28日．
96. **宮川友明**：講演1「当院での転移性腎細胞癌に対する免疫療法の治療成績」．第3回オープンカンファレンス～Tumor Board～，さいたま市，2018年8月1日．
97. **宮川友明**：（座長）Session1．Urological Oncology Seminar in Saitama Eastern Area 2018，さいたま市，2018年9月13日．
98. **宮川友明**：（closing remarks）栃木・埼玉泌尿器疾患セミナー，宇都宮市，2018年11月16日．
99. **宮川友明**：（座長）特別講演．大宮泌尿器科懇話会，さいたま市，2018年12月20日．
100. **森田辰男**：（座長）第10回前立腺研究会，宇都宮市，2018年1月19日．
101. **森田辰男**：（座長）シンポジウム．第106回日本泌尿器科学会総会，京都市，2018年4月21日．
102. **森田辰男**：（座長）下都賀郡地医師会学術講演会　排尿障害セミナー　「切迫性尿失禁を考慮した過活動膀胱治療」　，栃木市，2018年7月30日．
103. **森田辰男**：「とちぎメディカルセンター代表理事副理事長のご挨拶」．下都賀郡市医師会報：180(9)：54-56，2018．
104. **森田辰男**：「はじめまして」．下都賀郡市医師会報：180(9)：82，2018．
105. **杉原　亨**：リアルワールドデータからのぞく排尿診断の現況．栃木・埼玉泌尿器疾患セミナー，宇都宮市，2018年11月16日．
106. **高山達也**：（座長）一般演題ポスター．第106回日本泌尿器科学会総会，京都市，2018年4月21日．
107. **高山達也**：（講演）ヤンセンファーマ社内勉強会，小山市，2018年5月16日．
108. **高山達也**：経済学的観点からCRPCを考察する．第75回兵庫県泌尿器科医会学術講演会，兵庫県，2018年6月9日．
109. **高山達也**：（座長）日本尿路結石症学会第28回学術集会，大阪市，2018年8月24日．
110. **高山達也**：（モデレーター）第56回日本癌治療学会学術集会，横浜市，2018年10月18日．
111. **高山達也**：（講演）RCC Clinical Conference，品川，2018年10月26日．
112. **山﨑正博**：筋層非浸潤性膀胱癌におけるアラグリオの有用性の検討．Urological Cancer Forum，宇都宮市，2018年11月26日．
113. **Takayama, T.**:（Chairpersons）Moderated Poster 4：Renal tumors 2．16th Urological Association of Asia Congress 2018，Kyoto, 2018年4月18日．