

平成 28 年度 (2016 年)

論文発表

* 欧文

1. Oikawa M, Hatakeyama S, Narita T, Yamamoto H, Hosogoe S, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Fujita T, Murakami R, Saitoh H, Funyu T, Narumi S, Ohyama C : Safety and effectiveness of marginal donor in living kidney transplantation. *Transplant Proc.* 2016 Apr;48(3):701-5.
2. Hagiwara K, Koie T, Iwamura H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Ohyama C : Efficacy and Safety of Silodosin and Dutasteride Combination Therapy in Acute Urinary Retention due to Benign Prostatic Hyperplasia: A Single-Arm Prospective Study. *Biomed Res Int.* 2016;2016:4975851. doi: 10.1155/2016/4975851. Epub 2016 Apr 18.
3. Sato T, Hatakeyama S, Okamoto T, Yamamoto H, Hosogoe S, Tobisawa Y, Yoneyama T, Hashiba E, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Hirota K, Ohyama C : Slow Gait Speed and Rapid Renal Function Decline Are Risk Factors for Postoperative Delirium after Urological Surgery. *PLoS One.* 2016 May 4;11(5):e0153961.
4. Murasawa H, Koie T, Ohyama C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Iwabuchi I, Ogasawara M, Kawaguchi T : The utility of neoadjuvant gemcitabine plus carboplatin followed by immediate radical cystectomy in patients with muscle-invasive bladder cancer who are ineligible for cisplatin-based chemotherapy. *Int J Clin Oncol.* 2016 Aug 17.
5. Hirose K, Aoki M, Sato M, Akimoto H, Hashimoto Y, Imai A, Kamimura N, Kawaguchi H, Hatayama Y, Fujioka I, Tanaka M, Ohyama C, Takai Y : The retrospective analysis of the relationship between prescribed dose and risk factor for seed migration in iodine-125 prostate brachytherapy. *Jpn J Radiol.* 2016 Sep 8.
6. Hatakeyama S, Yoneyama T, Tobisawa Y, Ohyama C : Recent progress and perspectives on prostate cancer biomarkers. *Int J Clin Oncol.* 2016 Oct 11. Review.
7. Hamano I, Hatakeyama S, Yoneyama T, Tobisawa Y, Soma O, Matsumoto T, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Safety of heparin bridging therapy for transrectal ultrasound-guided prostate biopsy in patients requiring temporary discontinuation of antithrombotic agents. Safety of heparin bridging therapy for transrectal ultrasound-guided prostate biopsy in patients requiring temporary discontinuation of antithrombotic agents.
8. Narita T, Koie T, Ookubo T, Mitsuzuka K, Narita S, Yamamoto H, Inoue T,

- Hatakeyama S, Kawamura S, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohya C : The impact of extended lymph node dissection versus neoadjuvant therapy with limited lymph node dissection on biochemical recurrence in high-risk prostate cancer patients treated with radical prostatectomy: a multi-institutional analysis. *Med Oncol*. 2017 Jan;34(1):1.
9. Fukushi K, Narita T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Soma O, Matsumoto T, Tobisawa Y, Yoneyama T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohya C : Quality-of-life evaluation during platinum-based neoadjuvant chemotherapies for urothelial carcinoma. *Int J Clin Oncol*. 2016 Dec 8. [Epub ahead of print]
 10. Koie T, Ohya C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Tobisawa Y, Yamauchi A, Shimazui T, Ohtani M : The feasibility and effectiveness of robot-assisted radical cystectomy after neoadjuvant chemotherapy in patients with muscle-invasive bladder cancer. *Jpn J Clin Oncol*. 2016 Dec 15. [Epub ahead of print]
 11. Hagiwara K, Tobisawa Y, Kaya T, Kaneko T, Hatakeyama S, Mori K, Hashimoto Y, Koie T, Suda Y, Ohya C, Yoneyama T : Wisteria floribunda Agglutinin and Its Reactive-Glycan-Carrying Prostate-Specific Antigen as a Novel Diagnostic and Prognostic Marker of Prostate Cancer. *Int J Mol Sci*. 2017 Jan 26;18(2). pii: E261. doi: 10.3390/ijms18020261.
 12. Sharma P, Retz M, Siefker-Radtke A, Baron A, Necchi A, Bedke J, Plimack ER, Vaena D, Grimm MO, Bracarda S, Arranz JÁ, Pal S, Ohya C, Saci A, Qu X, Lambert A, Krishnan S, Azrilevich A, Galsky MD : Nivolumab in metastatic urothelial carcinoma after platinum therapy (CheckMate 275): a multicentre, single-arm, phase 2 trial. *Lancet Oncol*. 2017 Jan 25. pii: S1470-2045(17)30065-7. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30065-7.
 13. Yoneyama MS, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Sato M, Tone K, Tatara Y, Kakizaki I, Funyu T, Fukuda M, Hoshi S, Ohya C, Tsuboi S : A mechanism for evasion of CTL immunity by altered O-glycosylation of HLA class I. *J Biochem*. 2016 Dec 22. pii: mvw096. doi: 10.1093/jb/mvw096.
 14. Fukushi K, Hatakeyama S, Yamamoto H, Tobisawa Y, Yoneyama T, Soma O, Matsumoto T, Hamano I, Narita T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Terayama Y, Funyu T, Ohya C : Aortic calcification burden predicts deterioration of renal function after radical nephrectomy. *BMC Urology* (2017)17:13 doi:10.1186/s12894-017-0202-x.
 15. Hagiwara K, Koie T, Ohya C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Tobisawa Y, Yoneyama T: Efficacy of a neoadjuvant gonadotropin-releasing hormone antagonist plus low-dose estramustine

- phosphate in high-risk prostate cancer: a single-center study. *Int Urol Nephrol*. 2017 Feb 17. doi: 10.1007/s11255-017-1546-6. [Epub ahead of print]
16. Ishikawa T, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Kurosawa T, Nakamura K, Narita S, Mitsuzuka K, Duivenvoorden W, Pinthus JH, Hashimoto Y, Koie T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : An Automated Micro-Total Immunoassay System for Measuring Cancer-Associated α 2,3-linked Sialyl N-Glycan-Carrying Prostate-Specific Antigen May Improve the Accuracy of Prostate Cancer Diagnosis. *Int J Mol Sci*. 2017 Feb 22;18(2). pii: E470. doi: 10.3390/ijms18020470.
 17. Fukushi K, Narita T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Difference in toxicity reporting between patients and clinicians during systemic chemotherapy in patients with urothelial carcinoma. *Int J Urol*. 2017 Mar 4. doi: 10.1111/iju.13318. [Epub ahead of print]
 18. Narita T, Hatakeyama S, Yoneyama T, Narita S, Yamashita S, Mitsuzuka K, Sakurai T, Kawamura S, Tochigi T, Takahashi I, Nakaji S, Tobisawa Y, Yamamoto H, Koie T, Tsuchiya N, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : Clinical implications of serum N-glycan profiling as a diagnostic and prognostic biomarker in germ-cell tumors. *Cancer Med*. 2017 Apr;6(4):739-748. doi: 10.1002/cam4.1035. Epub 2017 Mar 20.
 19. Osamu S, Murasawa H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Solitary Fibrous Tumor of the Prostate Which Was Initially Misdiagnosed as Prostate Cancer. *Case Rep Urol*. 2017;2017:3594914. doi: 10.1155/2017/3594914. Epub 2017 Feb 26.
 20. Tanaka T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Narita T, Hamano I, Matsumoto T, Soma O, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Takahashi I, Nakaji S, Terayama Y, Funyu T, Ohyama C : Clinical relevance of aortic calcification in urolithiasis patients. *BMC Urol*. 2017 Apr 4;17(1):25. doi: 10.1186/s12894-017-0218-2.
 21. Kusaka A, Hatakeyama S, Hosogoe S, Hamano I, Iwamura H, Fujita N, Fukushi K, Narita T, Yamamoto H, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ito H, Yoshikawa K, Kawaguchi T, Ohyama C : Detecting asymptomatic recurrence after radical cystectomy contributes to better prognosis in patients with muscle-invasive bladder cancer. *Med Oncol*. 2017 May;34(5):90. doi: 10.1007/s12032-017-0955-9. Epub 2017 Apr 10.

* 和文

1. 畠山真吾, 藤田 雄, 村上礼一, 山本勇人, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 生体腎移植ドナー術後の腎機能回復についての検討. 腎移植・血管外科 Vol.26 No.1 2014 8-13.

* 症例報告

1. 松本哲平, 古家琢也, 相馬 理, 日下 歩, 細越正吾, 濱野逸人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 左低形成腎および同側尿管異所開口を伴った若年性高リスク前立腺癌の1例. 泌尿器科紀要 62(6): 329-33. 2016
2. 村上礼一, 中田真道, 成田育代, 藤田 雄, 島田美智子, 中村雅将, 中村典雄, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 生体ドナーおよびレシピエントの不適症例ー悪性腫瘍指摘例を中心にー. 日本臨床腎移植学会雑誌 4(1): 118-21.

* 総説

1. 古家琢也, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 体腔内回腸新膀胱造設術. 泌尿器外科 29(増刊号): 749-51. 2016年5月
2. 米山 徹, 石川友一, 大山 力: PSA 糖鎖抗原: 周術合併症とその対策. 日本臨床 74(3)増刊号 新前立腺学; 456-60. 2016年5月20日発行
3. 畠山真吾, 盛 和行, 大山 力: 泌尿器系疾患 腎腫瘍. 腎と透析診療指針 腎と透析 80巻 2016年増刊号 2016 490-2. 東京医学社 2016年6月発行
4. 古家琢也, 相馬 理, 松本哲平, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 膀胱全摘除・膀胱部分切除・尿路再建ーロボット手術膀胱全摘除術ー. 日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会雑誌 8(1): 131-4. 2016
5. 畠山真吾: 尿路結石症の保存療法って何ですか? ULO-LO 21(5): 25-7. メディカ出版 2016年10月25日発行
6. 古家琢也, 大山 力: 尿路変更の knowledge. 尿路変更の現状と問題点. ULO-LO 22(1): 12-3. メディカ出版 2017年2月25日発行

* その他

1. 大山 力: 座長の言葉(第8回 BCG 注入療法研究会記録). 泌尿器外科 29(4): 381. 2016年4月発行
2. 盛 和行, 飛澤悠葵, 米山 徹, 岩村大径, 佐藤天童, 藤田尚紀, 三上穰太郎, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: BCG 菌株交替療法についての基礎的検討(第8回 BCG 注入療法研究会記録). 泌尿器外科 29(4):

383 - 4. 2016 年 4 月 発行

3. 大山 力：ロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱摘除術. *Urology Today* 23(2) : 58-9. 2016 年 5 月 25 日 発行
4. 畠山真吾：「第 31 回 EAU」印象記. *臨床泌尿器科* 70 (7) : 552-3. 2016 年 6 月 発行
5. 大山 力：座長の言葉（第 80 回日本泌尿器科学会東部総会記録集）. *泌尿器外科* 29（増刊号） : 740. 2016 年 5 月 発行
6. 畠山真吾：医学生や初期研修医の皆さんへ：日々の疑問が研究の大きな力、ぜひ研究にも興味を持って下さい. *日本泌尿器科学会 Newsletter*（全国版） 第 1 号 : 3-4. 2016 年 5 月 11 日 発行
7. 大山 力：内視鏡手術支援ロボット（ダヴィンチ）手術ライセンス取得のための症例見学者受け入れ開始. *南塘だより* 第 82 号 2016 年 6 月 16 日 発行
8. 石川友一：第 104 回日本泌尿器科学会総会総会賞を受賞して. *医学部ウォーカー* 第 78 号 2016 年 9 月 21 日 発行
9. 山本勇人：The 111th American Urological Association Best Poster Award を受賞して. *医学部ウォーカー* 第 78 号 2016 年 9 月 21 日 発行
10. 三上穰太郎：欧州泌尿器科学会年次総会 best poster award を受賞して. *医学部ウォーカー* 第 78 号 2016 年 9 月 21 日 発行
11. 大山 力：先憂後楽－安全第一・指差し確認・無事故無違反－. *南塘だより* 第 83 号 2016 年 9 月 23 日 発行
12. 百田匡毅：研修医のひとりごと. *南塘だより* 第 83 号 2016 年 9 月 23 日 発行
13. 畠山真吾：腎移植の必要性訴え 地区腎友会が勉強会 *東奥日報朝刊* 2016 年 11 月 24 日 p.13
14. 古家琢也：ハイリスク前立腺癌に対する neoadjuvant 療法－LHRH アゴニストとアンタゴニストの比較. 第 54 回日本癌治療学会学術集会記録集 p10 2017 年 2 月 発行

学会発表

* 国際

1. Noro D, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Saito M, Hashimoto Y, Koie T, Sato T, Ohyama C : Serum N-Glycan profiling predict antibody mediated rejection in patients undergoing living kidney transplantation. *Transplantation Science Symposium (TSS) Asian Regional Meeting 2016* 2016 年 4 月 8-9 日 東京都墨田区
2. Hatakeyama S, Fujita T, Murakami R, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Saitoh H, Funyu T, Narumi S, Ohyama C : Progression of aortic calcification is indolent in patients with preemptive kidney transplantation. *Transplantation Science Symposium (TSS) Asian Regional Meeting 2016* 2016 年 4 月 8-9 日 東京都墨田区

3. Yamamoto H, Fujita N, Hatakeyama S, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : The implication of aortic calcification on persistent hypertension after laparoscopic adrenalectomy in patients with primary aldosteronism. 第 111 回米国泌尿器科学会議(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ (ベストポスター賞受賞)
4. Hatakeyama S, Sato T, Okamoto T, Hosogoe S, Yamamoto H, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yoneyama T, Koie T, Ohyama C : Loss of renal function and slow gait speed are risk factors for postoperative delirium after urological surgery. 第 111 回米国泌尿器科学会議(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
5. Yoneyama MS, Hatakeyama S, Habuchi T, Inoue T, Nakamura T, Funyu T, Wiche G, Tsuboi S, Ohyama C : Stabilization of invadopodia by plectin-mediated conjunction to vimentin intermediate filament is a critical molecular step of invasion and extravasation for metastasis in bladder cancer. 第 111 回米国泌尿器科学会議(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
6. Hashimoto Y, Iwamura H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, TKoie T, Ohyama C : Aldo-keto-reductase 1C3 expression as an independent risk factor for occurrence of castration resistant prostate cancer in high risk prostate cancer treated with neoadjuvant therapy and prostatectomy. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
7. Koie T, Ohyama C, Hagiwara K, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y : Neoadjuvant gemcitabine and carboplatin followed by immediate radical cystectomy compared with cystectomy alone: A propensity score analysis study of muscle-invasive bladder cancer patients ineligible for cisplatin-based chemotherapy. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
8. Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Serum LacdiNAc-PSA determined by Surface Plasmon Field-enhanced Fluorescence Spectroscopy (SPFS)-based assay system has improved diagnostic accuracy than PSA. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
9. Noro D, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Saito M, Hashimoto Y, Koie T, Sato S, Ohyama C : Serum N-Glycan profiling predict antibody mediated rejection in patients undergoing living kidney transplantation. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
10. Mitsuzuka K, Kyan A, Sato T, Orikasa K, Aoki H, Miyazato M, Narita S, Koie T, Habuchi T, Ohyama C, Arai Y : Association between weight gain and sarcopenic obesity in patients with prostate cancer treated with androgen deprivation therapy. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
11. Koie T, Ohyama C, Imai A, Hataekyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Tobisawa Y : Significance of preoperative butyrylcholinesterase as an independent predictor of biochemical recurrence-free survival in patients with prostate cancer treated with radical prostatectomy. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ

12. Narita S, Mitszuka K, Tsuchiya N, Koie T, Kawamura S, Ohyama C, Tochigi T, Yamaguchi T, Arai Y, Habuchi T : Reassessment of risk factors for biochemical recurrence in D'amico intermediate-risk prostate cancer treated by radical prostatectomy. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
13. Ishikawa T, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Kurosawa T, Nakamura K, Ohyama C : Prostate Cancer-Associated Aberrant Glycosylated S2,3PSA test utilizing microcapillary electrophoresis-based immunoassay enabled clinical application for early diagnosis of prostate cancer. 第 111 回米国泌尿器科学会(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ
14. Yoneyama T, Oikawa M, Imai A, Hatakeyama S, Hashimoto Y, koie T, Ohyama C : The Therapeutic Outcome of Robot-assisted Radical Prostatectomy (RARP) Following Neoadjuvant Chemohormonal Therapy for High-risk Prostate Cancer. 34th World Congress of Endourology 2016 年 11 月 8-12 日 ケープタウン
15. Koie T, Ohyama C, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T : Clinico-pathological outcome of robot-assisted chemotherapy in patients with muscle-invasive bladder cancer. 34th World Congress of Endourology 2016 年 11 月 8-12 日 ケープタウン
16. Ohyama C, Koie T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Imai A : U-shaped ileal neobladder with totally intracorporeal robotic procedure in patients with muscle-invasive bladder cancer. 34th World Congress of Endourology 2016 年 11 月 8-12 日 ケープタウン
17. Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Comparison between robot-assisted radical prostatectomy and minimum incision endoscopic radical prostatectomy for high-risk prostate cancer following neoadjuvant therapy : A propensity score-matched analysis. 34th World Congress of Endourology 2016 年 11 月 8-12 日 ケープタウン
18. Hagiwara K, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C, Tanaka N, Fujimoto K : Comparison of post-treatment change in lower urinary tract symptoms and health-related quality of life between low-dose rate brachytherapy and robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy : a longitudinal study. 34th World Congress of Endourology 2016 年 11 月 8-12 日 ケープタウン
19. Yoneyama T, Tanaka T, Narita T, Oikawa M, Hagiwara K, Yoneyama T, Imai A, Hatakeyama S, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Sequential chemotherapy with Gemcitabine plus Carboplatin, followed by additional Docetaxel for advanced upper-tract urothelial cancer patient with impaired renal function. ESMO ASIA 2016 2016 年 12 月 16-19 日 シンガポール
20. Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Quality of life during gemcitabine plus cisplatin or gemcitabine plus carboplatin for urothelial carcinoma. ESMO ASIA 2016 2016 年 12 月 16-19 日 シンガポール
21. Hashimoto Y, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Koie T, Ohyama C : PD-L1 over expression may predict disease aggressiveness in prostate cancer. ESMO ASIA 2016 2016 年

12月16-19日 シンガポール

22. Hashimoto Y, Tanaka T, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Koie T, Ohya C : Programmed death-ligand 1 (PD-L1) expression in Pheochromocytoma. 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン
23. Tanaka Y, Hatakeyama S, Hosogoe S, Noro D, Tanaka T, Narita T, Hagiwaka K, Oikawa M, Yamamoto H, Tobisawa Y, Yoneyama Th, Yoneyama Tk, Hashimoto Y, Koie T, Ohya C : Clinical benefit of presurgical axitinib therapy in renal cell carcinoma (RCC) patients with thrombus extending to inferior vena cava (IVC). 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン
24. Hatakeyama S, Hosogoe S, Kusaka A, Hamano I, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohya C : Clinical benefit of platinum-based neoadjuvant chemotherapy for locally advanced upper tract urothelial carcinoma (UTUC) 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン
25. Matsumoto T, Hatakeyama S, Yoshikawa K, Fukui K, Yanagisawa T, Kawaguchi T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Saito H, Yamaya K, Funyu T, Ohya C : A randomized, open-label, multicenter study evaluating efficacy of switch from dutasteride to tadalafil in benign prostatic hyperplasia patient with lower urinary tract symptoms (D-to-T trial). 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン
26. Tanaka T, Hatakeyama S, Terayama Y, Saito F, Saitoh H, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohya C : Hyperuricemia or uric-acid stone; which increases the risk of renal function deterioration. 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン
27. Hatakeyama S, Narita T, Hagiwara K, Tanaka T, Noro D, Oikawa M, Tanaka Y, Imai A, Yoneyama, T, Hashimoto Y, Koie T, Ohya C : Gait speed is a useful tool to evaluate frailty in urological cancer patients. 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン (ベストポスター賞受賞)
28. Oikawa M, Hatakeyama S, Yoneyama T, Tobisawa Y, Narita T, Yamamoto H, Hashimoto Y, Koie T, Narita S, Tsuchiya N, Habuchi T, Takahashi I, Nakaji S, Ohya C : Significance of serum N-glycan profiling as a diagnostic biomarker in urothelial carcinoma. 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン (ベストポスター賞受賞)
29. Yoneyama T, Oikawa M, Hagiwara H, Noro D, Narita T, Tanaka T, Yoneyama T, Mori K, Imai A, Hatakeyama S, Hashimoto Y, Koie T, Ohya C : Significance of butyrylcholinesterase before chemotherapy as an independent predictor of over-all survival in patients with advanced upper-tract urothelial cancer. 第32回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017年3月24-28日 ロンドン
30. Ishikawa T, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Kurosawa T, Nakamura K, Koie T, Hashimoto Y, Ohya C : An automated-microcapillary electrophoresis-based immunoassay system may improve diagnostic accuracy of prostate cancer and be a good indicator of biopsy

Gleason score. 第 32 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017 年 3 月 24-28 日 ロンドン (ベストポ
スター賞受賞)

31. Hagiwara K, Hatakeyama S, Oikawa M, Tanaka T, Narita T, Noro D, Imanishi K, Yoneyama T, Mori K, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Tshuchiya N, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C: Cost effectiveness comparison between neoadjuvant chemo-hormonal therapy and extended lymph node dissection in patients with high-risk prostate cancer. 第 32 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017 年 3 月 24-28 日 ロンドン
32. Yoneyama MS, Hatakeyama S, Funyu T, Tsuboi S, Ohyama C: Bladder cancer-secreted extracellular vesicles destroy vascular endothelial barriers. 第 32 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017 年 3 月 24-28 日 ロンドン

* 国内

1. 盛 和行, 飛澤悠葵, 米山 徹, 岩村大径, 佐藤天童, 藤田尚紀, 三上穰太郎, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: BCG 菌株交替療法についての基礎的検討と耐性化メカニズムの解析. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
2. 松本 哲平, 相馬 理, 藤田尚紀, 佐藤天童, 小島由太, 岩村大径, 三上穰太郎, 杉山尚樹, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力: Butyrylcholinesterase の筋層浸潤膀胱癌の予後予測因子としての有用性. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
3. 米山高弘, 佐藤天童, 小島由太, 三上穰太郎, 藤田尚紀, 岩村大径, 米山 徹, 盛 和行, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家 琢也, 大山 力: Cisplatin-unfit 進行性膀胱癌に対する Carboplatin をベースとした化学療法の治療成績. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
4. 米山 徹, 飛澤悠葵, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 表面プラズモン励起増強蛍光分光 (SPFS) 免疫測定システムによる新規前立腺癌診断マーカーLacdiNAc-PSA の精度評価. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
5. 小島由太, 米山 徹, 畠山真吾, 盛 和行, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 飛澤悠葵: 前立腺マッサージ尿中 Core2 β -1,6-N-acetylglucosaminyltransferase の検出は前立腺癌の被膜外浸潤予測に有効である. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
6. 橋本安弘, 相馬 理, 松本哲平, 岩村大径, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力: ネオアジュバント療法後の前立腺全摘標本における AKR1C3 発現の検討. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
7. 萩原和久, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 飛澤悠葵, 米山 徹, 盛 和行: 前立腺全摘除術後の PSA 再発予測因子としての Butyrylcholinesterase の有用性. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
8. 田中壽和, 畠山真吾, 相馬 理, 松本哲平, 日下 歩, 細越正吾, 濱野逸人, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 当科における先行的腎移植の臨床的検討. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市

9. 福士 謙, 畠山真吾, 及川真亮, 成田拓磨, 萩原和久, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: プレサージカル分子標的治療を施行した腎細胞癌における、造影効果の減弱と治療効果判定に関する検討. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
10. 成田拓磨, 畠山真吾, 古家琢也, 小島由太, 三上穰太郎, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 当施設におけるアキシチニブによる腎癌ファーストライン治療 18 例の効果と安全性. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
11. 大久保鉄平, 三塚浩二, 古家琢也, 成田伸太郎, 伊藤 淳, 小泉 淳, 梶井 成彦, 川村貞文, 栃木達夫, 大山 力, 羽瀧友則, 荒井陽一: 最近 15 年間の前立腺全摘除術の適応の変遷: 2000-2014 年に施行された約 2,400 例の解析. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
12. 米山・須藤美穂子, 坪井 滋, 畠山真吾, 舟生富寿, 大山 力: 膀胱癌細胞由来の細胞外小胞は内皮細胞の血管透過性を亢進させる. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
13. 三上 穰太郎, 米山 徹, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 福田 穰, 飛澤悠葵: I-branching N-acetylglucosaminyltransferase はインテグリン $\alpha 5 \beta 1$ シグナルを活性化し前立腺癌の浸潤を亢進する. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
14. 米山 徹, 飛澤悠葵, 藤田尚紀, 岩村大径, 岡本亜希子, 山本勇人, 盛 和行, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 福田 穰, 大山 力: miRNA によって制御される laminin binding O-glycan の前立腺癌神経周囲浸潤、転移における役割. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
15. 畠山真吾, 今井 篤, 山本勇人, 米山高弘, 米山 徹, 飛澤悠葵, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 血清糖鎖の網羅的解析 (グライコミクス) による精巣腫瘍診断マーカーの検索. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
16. 田中一志, 亭島 淳, 武中 篤, 白木良一, 小林泰之, 服部 一紀, 金山博臣, 堀江重郎, 吉野能, 戸澤啓一, 大山 力, 斉藤 満, 藤澤正人: ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術: 多施設共同非盲検単群臨床研究. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
17. 藤田尚紀, 畠山真吾, 山本勇人, 今井 篤, 飛澤悠葵, 米山 徹, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 二川原健, 大山 力: 腹部大動脈石灰化は原発性アルドステロン症における腹腔鏡下副腎摘除術抵抗性高血圧のリスク因子である. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
18. 佐藤 天童, 畠山真吾, 岡本哲平, 細越正吾, 山本勇人, 飛澤悠葵, 米山 徹, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 泌尿器科手術後せん妄のリスク因子の検討. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
19. 相馬 理, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 飛澤悠葵, 米山 徹, 盛 和行: 筋層非浸潤膀胱癌に対する単回 TUR および膀胱内注入療法の有用性. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
20. 猪口淳一, 黒岩頭太郎, 笥 善行, 杉本幹史, 谷川俊貴, 藤元博行, 後藤百万, 舛森直哉, 小川修, 大山 力, 水澤純基, 江場淳子, 内藤誠二: 上部尿路癌に対する腎尿管全摘除術時の早期尿管結紮と予後に関する検討-JCOG1110A 研究より. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
21. 猪口淳一, 黒岩頭太郎, 笥 善行, 杉本幹史, 谷川俊貴, 藤元博行, 後藤百万, 舛森直哉, 小川

修、大山 力、水澤純基、江場淳子、内藤誠二：上部尿路癌に対する腎尿管全摘除術後の膀胱内再発予測因子に関する検討-JCOG1110A 研究より．第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市

22. 及川真亮，畠山真吾，成田拓磨，藤田 雄，村上礼一，山本勇人，今井 篤，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，大山 力：生体腎移植におけるマージナルドナー術後腎機能について．第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
23. 岩村大径，古家琢也，今井 篤，畠山真吾，米山高弘，橋本安弘，大山 力：前立腺肥大症による急性尿閉に対する $\alpha 1$ ブロッカー・デュタステリド併用療法の検討．第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
24. 杉山尚樹，相馬 理，三上穰太郎，藤田尚紀，佐藤天童，岩村大径，小島由太，今井 篤，畠山真吾，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，大山 力：アキシチニブによるプレサージカル療法後に腎摘除術を施行した腎癌症例の治療成績．第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
25. 村澤 洋美，畠山真吾，相馬 理，松本哲平，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，大山 力：進行性上部尿路癌に対する術前補助化学療法の有効性についての検討．第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
26. Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Comparison between robot-assisted radical prostatectomy and portless endoscopic radical prostatectomy with minimum incision: A propensity score-matched analysis ハイリスク前立腺癌に対するネオアジュバント ADT+EMP 後のロボット支援前立腺全摘除術とミニマム創前立腺全摘除術の比較検討—propensity score-matched analysis. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
27. Noro D, Yoneyama T, Tobisawa Y, Mori K, Hatakeyama S, Koie T, Saito M, Satoh S, Ohyama C : Serum N-Glycan profiling predict antibody mediated rejection in patients undergoing living kidney transplantation 血清 N-Glycan の質量解析による抗体関連拒絶反応予知因子の探索．第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
28. Ishikawa T, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Kurosawa T, Nakamura K, Ohyama C : Cancer-Associated Aberrant Glycosylated S2,3PSA assay utilizing microchip electrophoresis enabled clinical application for early diagnosis of prostate cancer マイクロキャピラリー電気泳動免疫蛍光測定装置による前立腺癌関連糖鎖変異 S2,3PSA 測定法は汎用キット化に適している．第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市 (日本泌尿器科学会総会総会賞受賞)
29. 相馬 理，萩原和久，福士 謙，成田拓磨，米山 徹，盛 和行，畠山真吾，橋本安弘，大山 力：確定診断が困難であった前立腺孤発性線維性腫瘍の 1 例．第 253 回日本泌尿器科学会東北地方会 2016 年 4 月 30 日 福島市
30. 松本哲平，野呂大輔，田中壽和，及川真亮，今井 篤，米山高弘，古家琢也，大山 力：左低形成腎および同側尿管異所開口を伴った若年性高リスク前立腺癌の 1 例．第 253 回日本泌尿器科学会東北地方会 2016 年 4 月 30 日 福島市
31. 米山高弘，野呂大輔，福士 謙，米山 徹，盛 和行，今井 篤，畠山真吾，橋本安弘，古家琢也，大山 力：高齢者に対する BCG 上部尿路灌流療法の治療成績．第 29 回日本老年泌尿器科学会 2016 年

5月13-14日 福岡市

32. 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 千葉大輔, 石橋恭之, 沢田かほり, 高橋一平: 一般住民健診における女性の過活動膀胱の実態調査. 第29回日本老年泌尿器科学会 2016年5月13-14日 福岡市
33. 畠山真吾, 佐藤天童, 岡本哲平, 山本勇人, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 泌尿器科手術を受ける患者の歩行スピードは術後せん妄を予測する. 第29回日本老年泌尿器科学会 2016年5月13-14日 福岡市
34. 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 村上礼一, 齋藤久夫, 舟生富寿, 大山 力: 先行的腎移植の臨床成績と動脈石灰化についての検討. 第32回腎移植・血管外科研究会 5月27-28日 姫路市
35. 米山高弘, 野呂大輔, 佐藤天童, 小島由太, 福士 謙, 三上穰太郎, 藤田尚紀, 岩村大径, 盛 和行, 今井 篤, 村上礼一, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 齋藤久夫, 鳴海俊治, 舟生富寿, 大山 力: 弘前大学腎移植チームによる生体腎移植ドナー腎採取術の治療成績. 第32回腎移植・血管外科研究会 5月27-28日 姫路市
36. 野呂大輔, 米山 徹, 飛澤悠葵, 盛 和行, 畠山真吾, 古家琢也, 齋藤 満, 佐藤 滋, 大山 力: 血清 N-Glycan の網羅的解析による抗体関連拒絶反応予知因子の探索. 第32回腎移植・血管外科研究会 5月27-28日 姫路市
37. 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: ハイリスク前立腺癌に対するネオアジュバント ADT + low dose estramustine 後のロボット支援前立腺全摘除術とミニマム創前立腺全摘除術の比較検討—propensity score-matched analysis—. 第26回骨盤外科機能温存研究会 2016年5月28日 東京都新宿区
38. 盛 和行, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力, 樺澤憲治, 對馬優子, 今井 篤, 橋本安弘, 藤田 雄, 村上礼一, 鳴海俊治: 弘前大学における生体腎移植抗体検査の概要. 第40回青森人工透析研究会. 2016年6月5日 弘前市
39. 細越正吾, 田中芳美, 岡本哲平, 高島 徹, 五十嵐恵一, 土橋伸行, 齋藤文匡, 鈴木唯司: 患者本人の強い希望により維持透析を中止した1例. 第40回青森人工透析研究会. 2016年6月5日 弘前市
40. 齋藤久夫, 日下 歩, 濱野逸人, 石橋祐介, 岡本亜希子, 石村大史, 北原竜次, 三國恒靖, 舟生富寿: PTAが奏功した左腕頭静脈狭窄症による静脈高血圧症の1例. 第40回青森人工透析研究会. 2016年6月5日 弘前市
41. 米山高弘, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 村上礼一, 中村典雄, 鳴海俊治, 村上晶子, 櫛方哲也, 廣田和美, 齋藤久夫, 舟生富寿, 土橋伸行, 齋藤文匡, 鈴木唯司: 弘大腎移植チームによる生体腎移植ドナー腎採取術の治療成績. 第40回青森人工透析研究会. 2016年6月5日 弘前市
42. 橋本安弘, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 村上礼一, 鳴海俊治, 齋藤久夫, 大山 力: 当科における生体腎移植71例の検討. 第40回青森人工透析研究会. 2016年6月5日 弘前市
43. 岡本亜希子, 及川真亮, 杉山尚樹, 石村大史, 北原竜次, 齋藤久夫, 大山 力, 舟生富寿: 透析低血圧症に対するレボカルニチンの効果. 第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月

10-11日 大阪市

44. 岩村大径、畠山真吾、今井 篤、米山高弘、橋本安弘、古家琢也、大山 力：術前療法としてアキシチニブが有効であった透析腎癌の1例。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
45. 萩原 和久、小島由太、石村大史、畠山真吾、北原竜次、齋藤久夫、舟生富寿、大山 力：血液透析患者に発生したG-CSF産生膀胱腫瘍の1例。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
46. 藤田尚紀、今井 篤、畠山真吾、米山高弘、橋本安弘、古家琢也、齋藤久夫、舟生富寿、大山 力：透析患者における転移性腎癌に対する1st line axitinibの使用経験。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
47. 山谷金光、坪井 滋、蔦谷知佳子、米山美穂子、佐藤美沙季、齋藤久夫、畠山真吾、世良耕一郎、後藤祥子、大山 力、舟生富寿：血液透析患者（HDP）における血中および毛髪中濃度からみた微量金属の過不足について。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
48. 米山高弘、野呂大輔、佐藤天童、小島由太、福士 謙、三上穰太郎、藤田尚紀、岩村大径、今井 篤、村上礼一、畠山真吾、齋藤久夫、橋本安弘、古家琢也、鳴海俊治、大山 力：弘前大学腎移植チームによる生体腎移植ドナー腎採取術の成績。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
49. 橋本安弘、畠山真吾、米山高弘、古家琢也、大山 力、村上礼一、鳴海俊治：移植腎の糸球体基底膜とドナーの腎機能の検討。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
50. 北原竜次、萩原和久、及川真亮、杉山尚樹、岡本亜希子、石村大史、齋藤久夫、三國恒靖、舟生富寿：トランスポジション法を用いて作成した自己血管内シャントの3例。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
51. 齋藤文匡、村澤洋美、田中壽和、岡本哲平、鈴木唯司：リンコントロール不良による大動脈高度石灰化をきたした一例。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
52. 岡本哲平、田中壽和、村澤洋美、高島 徹、齋藤文匡：クエン酸第二鉄水和物（リオナ）のCa, IP, PTH, フェリチン, 腹部大動脈石灰化指数（ACI）の変化。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
53. 鈴木裕一郎、畠山真吾、村澤洋美、岡本亜希子、米山高弘、橋本安弘、石村大史、齋藤久夫、舟生富寿、大山 力：80歳以上の高齢者に対する血液透析導入と予後の検討。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
54. 畠山真吾、野呂大輔、田中壽和、田中芳美、相馬 理、松本哲平、細越正吾、日下 歩、濱野 逸人、萩原和久、齋藤久夫、舟生富寿、大山 力：透析患者における爪白癬の検討。第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月10-11日 大阪市
55. 今井篤、畠山真吾、米山高弘、橋本安弘、大山 力、田中宣道、藤本清秀：RARPとLDR-BTにおける治療後の排尿機能とQOLに関する比較検討。第13回泌尿器科再建再生研究会 2016年6月18日 鳥取県米子市

56. 工藤玲子, 村澤洋美, 鈴木裕一朗, 高橋伸也, 伊東和雄, 菅原俊之, 木村 環, 楠美智巳: 異所性(縦隔内)腺腫による原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
57. 松本哲平, 藤田尚紀, 吉川和暁: 疼痛および精神賞状のコントロールに苦慮した胸水貯留を伴う腎癌多発性転移の1例. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
58. 齋藤久夫, 日下 歩, 濱野逸人, 石橋祐介, 岡本亜希子, 石村大史, 北原竜次, 三國恒靖, 舟生富寿: 両側尿管瘤内結石の1例. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
59. 岡本哲平, 細越正吾, 田中芳美, 高島 徹, 齋藤文匡, 鈴木唯司: HoLEPによるen-bloc法で一塊に核出した巨大前立腺肥大症の1例. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
60. 相馬 理, 小島由太, 西村祥二: カバジタキセル長期継続投与しているCRPCの1例. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
61. 岩村大径, 岩渕郁哉, 小笠原 賢, 川口俊明, 畠山正治: 膀胱全摘除術・尿管皮膚瘻造設術後に発生した左尿管動脈瘻に血管内ステントグラフト内挿術を施行した1例. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
62. 三上穰太郎, 伊藤弘之, 柳沢 健, 伊神 勲: 当科における筋層浸潤性膀胱癌に対する動注化学療法 of 臨床的検討. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
63. 畠山真吾: 2016 ASCO-GU, EAU, AUA の最新情報. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
64. 古家琢也: 2016 ASCO-GU, EAU, AUA 当科の演題から. 第44回青森県泌尿器科研究会 2016年6月25日 青森市
65. 田中壽和, 畠山真吾, 寺山百合子, 齋藤文匡, 齋藤久夫, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 尿路結石症と腎機能低下因子についての検討. 第26回日本尿路結石症学会/第13回国際尿路結石症学会 2016年7月20-22日 千葉市
66. 米山 徹: CPRCに特徴的な血清N-グリカンの変化. 第7回Urological Expert Forum 2016年8月6日 滋賀県大津市
67. 米山高弘: ハイリスク前立腺癌に対するneoadjuvant療法+RARPの治療成績. 第7回Urological Expert Forum 平成28年8月6日 滋賀県大津市
68. 須藤米山美穂子, 飛澤悠葵, 多田羅洋太, 柿崎郁子, 大山 力, 坪井 滋: O-グリカン修飾変化を利用した膀胱癌細胞の新規CTL腫瘍免疫逃避機構. 第10回東北糖鎖研究会 平成28年8月6-7日 福島市
69. 畠山真吾, 米山 徹, 飛澤悠葵, 野呂大輔, 山本勇人. 大山 力: 腎細胞癌における糖鎖性バイオマーカー. 第10回東北糖鎖研究会 平成28年8月6-7日 福島市
70. 野呂大輔, 米山 徹, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 山本勇人, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 腎移植患者における糖鎖性抗体関連拒絶マーカーの検索. 第10回東北糖鎖研究会 平成28年8月6-7日 福島市
71. 北原竜次, 濱野逸人, 日下 歩, 石橋祐介, 岡本亜希子, 石村大史, 齋藤久夫, 三國恒靖, 舟生富寿: シャント肢腫脹に対し、人工血管動脈静脈バイパス術(AVG)を行った4例. 第43回東北

腎不全研究会 2016年8月27-28日 仙台市

72. 野呂大輔, 米山 徹, 飛澤悠葵, 盛 和行, 畠山真吾, 古家琢也, 齋藤 満, 佐藤 滋, 大山 力: 血清糖鎖の網羅的解析による抗体関連型拒絶反応予知マーカーの探索. 第43回東北腎不全研究会 2016年8月27-28日 仙台市
73. 橋本安弘, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力, 村上礼一, 鳴海俊治: 移植腎の糸球体基底膜とドナーの腎機能の検討. 第43回東北腎不全研究会 2016年8月27-28日 仙台市
74. 田中芳美, 細越正吾, 岡本哲平, 高嶋 徹, 五十嵐恵一, 土橋伸行, 齋藤文匡, 鈴木唯司, 舟生富寿, 堤 伸二, 高橋賢一, 小川尚子: 非閉塞性腸管虚血症 (NOMI) 術後に腸管穿孔を発症したと考えられた血液透析患者の一例. 第43回東北腎不全研究会 2016年8月27-28日 仙台市
75. 畠山真吾, 日下 歩, 濱野逸人, 百田匡毅, 城戸宏一, 齋藤久夫, 米山高弘, 橋本安弘, 古家 琢也, 舟生富寿, 大山 力: 透析患者における爪病変が予後に与える影響について. 第43回東北腎不全研究会 2016年8月27-28日 仙台市
76. 畠山真吾: Bladder Cancer and Urothelial Cancer. 膀胱癌/尿路上皮癌 The Best of AUA in Japan 2016 2016年9月10日 東京都江東区
77. 今井 篤: 尿路ストーマを造設する疾患と合併症. 第15回青森ストーマリハビリテーション講習会 2016年9月24-25日 青森市
78. 畠山真吾, 藤田 雄, 村上礼一, 山本勇人, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 齋藤久夫, 舟生富寿, 大山 力: 腎移植後に発症した悪性腫瘍例の検討. 第52回日本移植学会総会 2016年9月29日-10月1日 東京都港区
79. 濱野逸人, 畠山真吾, 日下 歩, 石橋祐介, 岡本亜希子, 石村大史, 北原竜次, 齋藤久夫, 大山力, 舟生富寿: 献腎移植後に発生した尿道尖圭コンジローマの1例. 第52回日本移植学会総会 2016年9月29日-10月1日 東京都港区
80. 野呂大輔, 米山 徹, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 佐々木秀郎, 齋藤 満, 原田 浩, 渡井至彦, 鳴海俊治, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤 滋, 大山 力: 血清 N 結合型糖鎖の解析 (N -グライコミクス) による ABMR 予測マーカーの探索. 第52回日本移植学会総会 2016年9月29日-10月1日 東京都港区
81. 萩原和久, 古家琢也, 及川真亮, 田中壽和, 成田拓磨, 野呂大輔, 福士 謙, 米山 徹, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 前立腺全摘除術後の PSA 再発予測因子としての Butyrylcholinesterase の有用性. 第81回日本泌尿器科学会東部会 2016年10月7-10日 青森市
82. 田中壽和, 野呂大輔, 及川真亮, 萩原和久, 成田拓磨, 福士 謙, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 尿路結石患者における動脈石灰化と腎機能の関係. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
83. 濱野逸人, 畠山真吾, 岡本亜希子, 石橋祐介, 日下 歩, 北原竜次, 石村大史, 齋藤久夫, 大山力, 舟生富寿: 腎移植レシピエントに発生した尿道尖圭コンジローマの1例. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
84. 野呂大輔, 米山 徹, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 橋本安弘, 古家琢也, 佐々木秀郎, 齋藤 満, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤 滋, 大山 力: 血清 N 結合型糖鎖の網羅的解析による ABMR

予知因子の探索. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会 2016 年 10 月 7-10 日 青森市

85. 村澤洋美, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 岩渕郁哉, 小笠原賢, 川口俊明, 米山 徹, 盛 和行: 筋層浸潤膀胱癌シスプラチン不適格症例に対するゲムシタビン+カルボプラチンによる術前化学療法. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会 2016 年 10 月 7-10 日 青森市
86. 日下 歩, 今西賢悟, 吉川和暁, 真理谷靖, 畠山真吾: 限局性前立腺癌に対する内分泌併用放射線療法の治療成績. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会 2016 年 10 月 7-10 日 青森市
87. 岡本哲平, 細越正吾, 田中芳美, 高島 徹, 齋藤文匡, 鈴木唯司, 大山 力: 細径トラクトでの TUL assisted PNL (TAP) と太径トラクト TAP での比較検討. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会 2016 年 10 月 7-10 日 青森市
88. 及川真亮, 畠山真吾, 今井 篤, 米山高弘, 米山 徹, 飛澤悠葵, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 尿路上皮癌症例における血清 N-glycan の網羅的質量解析. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会 2016 年 10 月 7-10 日 青森市
89. 福士 謙, 成田拓磨, 畠山真吾, 萩原和久, 及川真亮, 野呂大輔, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 進行尿路上皮癌に対する全身化学療法の QOL 評価. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会 2016 年 10 月 7-10 日 青森市
90. 田中芳美, 及川真亮, 野呂大輔, 成田拓磨, 萩原和久, 田中壽和, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 高齢者の進行性上部尿路上皮癌に対する Carboplatin をベースとした化学療法の治療成績. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会 2016 年 10 月 7-10 日 青森市
91. 古家琢也, 野呂大輔, 田中壽和, 萩原和久, 成田拓磨, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力, 米山 徹, 盛 和行: ハイリスク前立腺癌に対する neoadjuvant 療法-LHRH アゴニストとアンタゴニストの比較. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 2016 年 10 月 20-22 日 横浜市
92. 濱野逸人, 畠山真吾, 山本勇人, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 齋藤久夫, 大山 力: 高齢者における筋層浸潤膀胱癌の予後因子についての検討. 日本泌尿器腫瘍学会第 2 回学術集会 2016 年 10 月 22-23 日 横浜市
93. 及川真亮, 畠山真吾, 今井 篤, 米山高弘, 米山 徹, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 尿路上皮癌症例の網羅的糖鎖解析と新規バイオマーカーの検討. 日本泌尿器腫瘍学会第 2 回学術集会 2016 年 10 月 22-23 日 横浜市
94. 田中壽和, 及川真亮, 成田拓磨, 萩原和久, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 高齢者進行性上部尿路上皮癌に対する Carboplatin をベースにした化学療法の臨床的検討. 日本泌尿器腫瘍学会第 2 回学術集会 2016 年 10 月 22-23 日 横浜市
95. 福士 謙, 成田拓磨, 畠山真吾, 萩原和久, 及川真亮, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 進行尿路上皮癌に対する全身化学療法の QOL 評価. 日本泌尿器腫瘍学会第 2 回学術集会 2016 年 10 月 22-23 日 横浜市
96. 野呂大輔, 畠山真吾, 田中壽和, 成田拓磨, 米山 徹, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 精巣腫瘍患者の精子凍結保存と妊孕性についての検討. 日本泌尿器腫瘍学会第 2

回学術集会 2016年10月22-23日 横浜市

97. 成田拓磨, 畠山真吾, 古家琢也, 及川真亮, 萩原和久, 野呂大輔, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 転移性腎癌・局所進行腎癌に対するアキシチニブの血中濃度測定と治療効果. 日本泌尿器腫瘍学会第2回学術集会 2016年10月22-23日 横浜市
98. 田中壽和, 城戸宏一, 百田匡毅, 野呂大輔, 及川匡亮, 萩原和久, 成田拓磨, 米山 徹, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 膀胱癌・前立腺癌合併症例に対してロボット支援膀胱全摘除術+体腔内回腸新膀胱造設術を施行した一例. 第254回日本泌尿器科学会東北地方会 2016年10月30日 山形市
99. 濱野逸人, 石橋祐介, 齋藤久夫, 相馬 理, 小島由太, 西村祥二, 古家琢也, 大山 力: 右腰部変位腎に発生した腎細胞癌の一例. 第254回日本泌尿器科学会東北地方会 2016年10月30日 山形市
100. 岩村大径, 岩渕郁哉, 小笠原賢, 川口俊明: 腎原発小細胞癌の1例. 第254回日本泌尿器科学会東北地方会 2016年10月30日 山形市
101. 百田匡毅, 古家琢也, 成田拓磨, 城戸宏一, 萩原和久, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本 安弘, 大山 力: 腎盂尿管移行部狭窄に対し、腎杯尿管吻合術を施行した2例. 第254回日本泌尿器科学会東北地方会 2016年10月30日 山形市
102. 城戸宏一, 橋本安弘, 及川真亮, 百田匡毅, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力: 膀胱パラガングリオーマの1例. 第254回日本泌尿器科学会東北地方会 2016年10月30日 山形市
103. 松本哲平, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 齋藤久夫, 大山 力: 尿管精のう開口を伴った前立腺癌の1例. 第39回青森骨盤外科研究会 2016年11月12日 青森市
104. 田中壽和, 野呂大輔, 萩原和久, 及川真亮, 成田拓磨, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 当科で施行した回腸新膀胱造設術後の排尿機能の推移-性別の違いが新膀胱の機能回復に影響を与えるか? 第20回臨床解剖研究会 2016年11月12日 東京都中央区
105. 畠山真吾, 米山高弘, 今井 篤, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 生体腎移植ドナー腎採取術3術式間の比較検討: 術者の視点, 患者の視点, 教育的視点. 第30回日本泌尿器内視鏡学会総会 2016年11月17-19日 大阪市
106. 米山高弘, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 高リスク前立腺癌に対する術前内分泌科学療法後のロボット支援前立腺全摘除術の検討. 第30回日本泌尿器内視鏡学会総会 2016年11月17-19日 大阪市
107. 齋藤文匡, 細越正吾, 田中芳美, 岡本哲平, 高島 徹, 土橋伸行, 鈴木唯司, 舟生富寿: 経験者がいない環境で導入したHoLEPの臨床的研究. 第30回日本泌尿器内視鏡学会総会 2016年11月17-19日 大阪市
108. 北原竜次, 岡本亜希子, 齋藤久夫: 経尿道式尿管結石(TUL)で治療を行った嚢胞腎腎結石の2例. 第30回日本泌尿器内視鏡学会総会 2016年11月17-19日 大阪市
109. 米山 徹: 前立腺がん検診の問題点と新規バイオマーカーの開発. 中部大学公開講演会 2016年11月30日 名古屋市

110. 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 下部尿路症状の危険因子としての PSA および酸化ストレスの意義について: 住民健診レベルでの検討. 第 23 回日本排尿機能学会 2016 年 12 月 6-8 日 東京都千代田区
111. 岩村大径, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: エビプロスタットは慢性前立腺炎/慢性骨盤痛症候群に対してセルニルトンと同等に有効である: 前向き無作為比較試験. 第 23 回日本排尿機能学会 2016 年 12 月 6-8 日 東京都千代田区
112. 盛 和行, 米山 徹, 野呂大輔, 成田拓磨, 田中壽和, 萩原和久, 及川真亮, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: BCG 生菌 double 耐性株に対するナノパーティクル BCG の直接効果. 第 9 回 BCG 注入療法研究会 2016 年 12 月 2 日 東京都中央区
113. 古家琢也, : ロボット支援膀胱全摘除術および体腔内回腸新膀胱造設術. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会 2016 年 12 月 8-10 日 横浜市
114. 米山高弘, : 高リスク前立腺癌に対する術前内分泌化学療法後のロボット支援前立腺全摘除術の治療成績. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会 2016 年 12 月 8-10 日 横浜市
115. 米山 徹, 飛澤悠葵, 金子智典, 彼谷高敏, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 須田美彦, 大山 力: PSA glycoisoform (PSA-Gi) による前立腺癌の診断と悪性度評価. 第 32 回前立腺シンポジウム 2016 年 12 月 10-11 日 東京都品川区
116. 石川友一, 米山 徹, 飛澤悠葵, 畠山真吾, 黒澤竜雄, 中村賢治, 大山 力: マイクロキャピラリー電気泳動免疫蛍光測定装置を用いた新規の前立腺癌関連糖鎖変異マーカー S2, 3PSA に基づく診断手法. 第 32 回前立腺シンポジウム 2016 年 12 月 10-11 日 東京都品川区
117. 米山 徹, 成田拓磨, 成田伸太郎, 山下伸一, 三塚浩二, 櫻井俊彦, 川村貞文, 栃木達夫, 中路重之, 古家琢也, 土谷余順彦, 荒井陽一, 大山 力: 精巣腫瘍における血清 N 型糖鎖の網羅的解析による精巣腫瘍の診断・予後マーカーの検索. 第 1 回 Liquid Biopsy 研究会 2017 年 1 月 21 日 東京都新宿区
118. 小島由太, 飛澤悠葵, 米山 徹, 畠山真吾, 盛 和行, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 前立腺マッサージ尿中 Core2 β -1, 6-*N*-acetylglucosaminyltransferase の検出は前立腺癌の被膜外浸潤予測に有効である. 第 1 回 Liquid Biopsy 研究会 2017 年 1 月 21 日 東京都新宿区
119. 古家琢也: 根治性と QOL を両立させる泌尿器悪性腫瘍の治療体系確立のための多角的研究. 2017 年 1 月 27 日 第 154 回弘前医学会例会 弘前市 (第 21 回弘前大学医学部学術賞受賞)
120. 米山高弘, 及川真亮, 萩原和久, 田中壽和, 成田拓磨, 今西賢悟, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 高リスク前立腺癌に対する術前内分泌化学療法後のロボット支援前立腺全摘除術の臨床的検討. 第 9 回日本ロボット外科学会学術集会 2017 年 1 月 28 日 佐賀市
121. 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 田中宣道, 藤本清秀: RARP と LDR-BT における治療後の排尿機能と QOL に関する比較検討. 第 9 回日本ロボット外科学会学術集会 2017 年 1 月 28 日 佐賀市
122. 今井 篤, 及川真亮, 萩原和久, 成田拓磨, 今西賢悟, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: ハイリスク前立腺癌に対するネオアジュバント ADT+EMP 後のロボット支援前立腺全摘除術とミニマム創前立腺全摘除術の比較検討—propensity score-matched analysis. 第 28 回青森内視鏡外科研究会 2017 年 2 月 11 日 青森市

123. 米山高弘, 百田匡毅, 城戸宏一, 萩原和久, 及川真亮, 成田拓磨, 今西賢悟, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: ロボット支援 U 字回腸新膀胱造設術の成績. 第 28 回青森内視鏡外科研究会 2017 年 2 月 11 日 青森市
124. 畠山真吾, 村上礼一, 藤田 雄, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 齋藤久夫, 舟生富寿, 大山 力: 腎移植患者における唾液中ウィルス測定による免疫力評価法の検討. 第 50 回日本臨床腎移植学会 2017 年 2 月 15-17 日 神戸市
125. 盛 和行, 對馬優子, 樺澤憲治, 畠山真吾, 今井 篤, 米山高弘, 藤田 雄, 村上礼一, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 市販陽性血清を用いた FCXM 陽性判定に必要な MFI の検討. 第 50 回日本臨床腎移植学会 2017 年 2 月 15-17 日 神戸市
126. 野呂大輔, 米山 徹, 畠山真吾, 佐々木秀郎, 齋藤 満, 原田 浩, 渡井至彦, 鳴海俊治, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤 滋, 大山 力: 血清 N-glycan の網羅的解析による ABMR 予測因子の探索. 第 50 回日本臨床腎移植学会 2017 年 2 月 15-17 日 神戸市
127. 中田真道, 藤田 雄, 村上礼一, 島田美智子, 中村雅将, 中村典雄, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 生体腎移植直前に梅毒血清反応が陽転化した 1 例. 第 50 回日本臨床腎移植学会 2017 年 2 月 15-17 日 神戸市
128. 葛西真綾, 日村美玲, 福井眞奈美, 藤田 雄, 村上礼一, 中村典雄, 大山 力: 当施設腎移植外来におけるレシピエント Co. の介入. 第 50 回日本臨床腎移植学会 2017 年 2 月 15-17 日 神戸市
129. 村上礼一, 中田真道, 藤田 雄, 島田美智子, 中村雅将, 中村典雄, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 当施設における BKV 腎症の検討. 第 50 回日本臨床腎移植学会 2017 年 2 月 15-17 日 神戸市
130. 米山美保子: A mechanism for evasion of CTL immunity by altered O-glycosylation of HLA class I. 第 13 回臨床糖鎖研究会 2017 年 2 月 28 日 弘前市
131. 濱野逸人: 前立腺癌の悪性度とヒアルロン酸分子量の関連性. 第 13 回臨床糖鎖研究会 2017 年 2 月 28 日 弘前市
132. 及川真亮: 尿路上皮癌診断マーカーとしての血清 N-Glycan プロファイリングの有用性. 第 13 回臨床糖鎖研究会 2017 年 2 月 28 日 弘前市
133. 岩村大径, 川口俊明, 相馬文彦, 高橋伸也, 古家琢也, 大山 力: 青森県総合健診センターにおける前立腺がん検診—平成 27 年度の検診結果および 13 年間の成績. 第 21 回青森前立腺癌研究会 2017 年 3 月 4 日 青森市
134. 相馬 理, 藤田尚紀, 吉川和暁: VP-16+ CBDCA 療法が奏功し CR に至った転移性前立腺神経内分泌腫瘍の一例. 第 21 回青森前立腺癌研究会 2017 年 3 月 4 日 青森市
135. 米山高弘, 百田匡毅, 城戸宏一, 成田拓磨, 田中壽和, 今西賢悟, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: mHSPC に対する早期ドセタキセルの試み. 第 21 回青森前立腺癌研究会 2017 年 3 月 4 日 青森市
136. 青木昌彦, 秋元裕義, 佐藤まり子, 田中円葵, 藤岡一太郎, 川口英夫, 畑山佳臣, 今井 篤, 橋本安弘, 大山 力, 神村典孝, 廣瀬勝己, 高井良尋: 前立腺内の石灰化がシード治療後の線量評価に悪影響を与えるか? 第 21 回青森前立腺癌研究会 2017 年 3 月 4 日 青森市
137. 米山 徹, 飛澤悠葵, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 血清 N-グライコミ

- クスによる CRPC に特徴的な糖鎖マーカーの探索. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市
138. 及川真亮, 畠山真吾, 成田拓磨, 今井 篤, 米山高弘, 米山 徹, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 尿路上皮癌症例の網羅的糖鎖解析と新規バイオマーカーの検討. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市ユ)
139. 日下 歩, 畠山真吾, 濱野逸人, 細越正吾, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: ホルモン療法後の前立腺組織内アンドロゲン濃度の検討: Estramustine は前立腺癌組織内 DHEA を低下させる. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市
140. 成田拓磨, 畠山真吾, 米山 徹, 成田伸太郎, 山下伸一, 三塚浩二, 櫻井俊彦, 川村貞文, 栃木達夫, 中路重之, 古家琢也, 土谷順彦, 羽瀧友則, 荒井陽一, 大山 力: 血清 N 結合型糖鎖の網羅的質量解析による精巣腫瘍の診断・予後マーカーの検索. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市
141. 野呂大輔, 米山 徹, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 盛 和行, 橋本安弘, 古家琢也, 佐々木秀郎, 齋藤満, 原田 浩, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤 滋, 大山 力: 血清 N-glycan の解析 (N-glycomics) による ABMR 予測マーカーの探索. 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市
142. 萩原和久, 米山 徹, 飛澤悠葵, 金子智典, 彼谷高敏, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 須田美彦, 大山 力: WFA レクチンによる前立腺癌の診断、悪性度評価と予後予測. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市
143. 濱野逸人, 畠山真吾, 城戸宏一, 百田匡毅, 山本勇人, 米山 徹, 飛澤悠葵, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 柿崎育子, 大山 力: 前立腺癌における低分子ヒアルロン酸と悪性度との関連性. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市
144. 細越正吾, 日下 歩, 濱野逸人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 術前分子標的療法を施行した進行性腎細胞癌患者での造影効果減少の影響. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市
145. 田中壽和, 米山 徹, 飛澤悠葵, 畠山真吾, 盛 和行, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 血清コアフコシル化イムノグロブリンによる上部尿路上皮癌の診断・術前予後予測. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会 2017 年 3 月 10-11 日 大分市

* 講演会

1. 岡本亜希子: 透析低血圧に対するレボカルニチンの効果. 弘前透析とカルチニンフォーラム 2016 年 4 月 5 日 弘前市
2. 小島由太: 前立腺マッサージを用いた前立腺癌の悪性度評価. みちのく泌尿器科セミナー 2016 年 4 月 9 日 仙台市
3. 古家琢也: ヴォトリエントの使用のコツ～AE とその対策～. 青い森ヴォトリエント講演会 2016 年 4 月 15 日 青森市

4. 畠山真吾:2016 ASCO-GU, EAU,AUA 報告(前立腺癌を中心に). 青い森泌尿器科セミナー 2016年6月28日 弘前市
5. 古家琢也:当科における前立腺癌の臨床研究の総括. 青い森泌尿器科セミナー 2106年6月28日 弘前市
6. 大山 力:2016年度版 弘前大学前立腺癌治療指針. 青い森泌尿器科セミナー 2016年6月28日 弘前市
7. 古家琢也:弘前大学におけるイクスタンジの使用経験. 青い森前立腺癌治療フォーラム 2016年7月27日 弘前市
8. 野呂大輔:血清 N-glycan の質量解析による ABMR よりマーカーの検索. 第8回北東北腎移植勉強会 2016年9月3日 盛岡市
9. 古家琢也:弘前大学における CRPC に対する化学療法および Ra-223 の使用経験. 青い森 CRPC 学術講演会 2016年10月26日 青森市
10. 岡本亜希子:泌尿器科医のススメ. 平成28年度医学生・研修医のためのキャリアサポートセミナー 2016年11月5日 弘前市
11. 米山高弘:当院におけるニボルマブの使用経験. 第1回青森県泌尿器免疫治療セミナー. 2016年12月6日 弘前市
12. 古家琢也:CRPC 治療 REVIEW. 青函ラジウム治療フォーラム 2017年1月20日 青森市
13. 田中壽和:施設での取り組み. 青函ラジウム治療フォーラム 2017年1月20日 青森市
14. 松本哲平:ザルティア錠のテストステロンへの影響. 第2回津軽前立腺診療を考える会 2017年1月18日 弘前市
15. 野呂大輔:当院でのザルティア錠の使用経験. 第2回津軽前立腺診療を考える会 2017年1月18日 弘前市
16. 古家琢也:当科における irAE 対策と使用経験. 八戸泌尿器免疫治療セミナー 2017年2月20日 八戸市
17. 大山 力:introduction, overview 八戸泌尿器免疫治療セミナー 2017年2月20日 八戸市
18. 畠山真吾:症例提示 第20回病理と放射線診断研究会 2017年3月11日 弘前市
19. 岡本亜希子:当院における高リン血症治療薬使用の実際. ピートチュアブル錠発売1周年記念講演会 in 八戸 2017年3月30日 八戸市

特別講演, 等

* 国際

1. Ohyama C : Cancer-Associated Glycan Alternation of PSA and its Clinical Application. 11th Triennial Meeting German-Japanese Confederation of Urology 2016年6月13-17日 ミュンヘン
2. Ohyama C, Koie T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Hatakeyama S (シンポジウム) : RARC and intracorporeal U-shaped ileal neobladder for muscle-invasive bladder cancer. 13th Annual Meeting of the East Asian Society of Endourology

(EASE) 2016年11月19-20日 大阪市

* 国内

1. 今井 篤 (シンポジウム) : 下部尿路症状 (lower urinary tract symptoms:LUTS) および性機能と酸化ストレスについて. 第1回日本血管不全学術集会 2016年4月17日 東京都新宿区
2. 大山 力 (特別講演) : 最近の泌尿器科学の進歩. さくらミーティング 2016 2016年4月29日 弘前市
3. 大山 力 (フロンティア企画) : 糖鎖生物学で実地臨床の難問に挑戦してみよう. 第104回日本泌尿器科学会総会 2016年4月23-25日 仙台市
4. 畠山真吾 (SP企画11) : Rising star report 腎癌糖鎖マーカーの開発. 第104回日本泌尿器科学会総会 2016年4月23-25日 仙台市
5. 米山高弘 (シンポジウム) : ロボット支援手術 指導する立場から. 第253回日本泌尿器科学会東北地方会 2016年4月30日 福島市
6. 大山 力 (シンポジウム) : 酸化ストレスと排尿障害. 第16回日本抗加齢医学会総会 2016年6月10-12日 横浜市
7. 大山 力 (教育講演) : 糖鎖工学から生まれた新しい腫瘍マーカーについて. 第48回日本臨床検査医学会東北支部総会/第27回臨床化学会東北支部総会 2016年7月9日 弘前市
8. 大山 力 (会長講演) : 基礎と臨床の両立. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
9. 畠山真吾 (教育講演) : 大学病院勤務だからこそ描ける夢. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
10. 畠山真吾 (ワークショップ) : 腎移植前後のドナー・レシピエントの評価. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
11. 古家琢也 (ワークショップ) : 当科で行っているロボット支援腎部分切除術. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
12. 畠山真吾 (シンポジウム) : 糖鎖抗原類似ペプチドを用いた癌特異的化学療法の開発. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
13. 米山高弘 (パネルディスカッション) : 小児泌尿器科部門の無い大学においてどのように小児泌尿器科診療を行っていくか. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
14. 畠山真吾 (ランチョンセミナー) : Global Trend in Uro-Oncology 2016; High light of ASCO-GU, EAU, AUA, and ASCO. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
15. 畠山真吾 (ワークショップ) : 高齢者 (≥80歳) 筋層浸潤膀胱癌の予後因子は治療選択ではない. 第54回日本癌治療学会学術集会 2016年10月20-22日 横浜市
16. 米山高弘 (ワークショップ) : 進行性上部尿路上皮癌に対する Carboplatin をベ-

スとした化学療法の治療成績. 第 54 回日本癌治療学会学術集会 2016 年 10 月 20-22 日 横浜市

17. 大山 力 (シンポジウム): 高リスク前立腺癌に対するネオアジュバント療法+根治的前立腺全摘除術. 日本泌尿器腫瘍学会第 2 回学術集会 2016 年 10 月 22-23 日 横浜市
18. 大山 力 (シンポジウム): 前立腺癌診療における新しい取り組み PSA の糖鎖研究. 日本泌尿器腫瘍学会第 2 回学術集会 2016 年 10 月 22-23 日 横浜市
19. 畠山真吾 (ミニシンポジウム): 高齢者の全身麻酔術後せん妄を予測する方法. 第 254 回日本泌尿器科学会東北地方会 2016 年 10 月 30 日 山形市
20. 大山 力 (シンポジウム): 泌尿器腫瘍と妊孕性温存に関する内容. 第 61 回日本生殖医学会学術講演会 2016 年 11 月 3-4 日 横浜市
21. 大山 力 (イブニングセミナー): 酸化ストレスと BPH/LUTS. 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会総会 2016 年 11 月 17-19 日 大阪市
22. 古家琢也, 大山 力 (シンポジウム): 骨盤内リンパ節郭清術のコツとピットフォール. 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会総会 2016 年 11 月 17-19 日 大阪市
23. 大山 力 (特別企画): The Best of 東部総会 2106. 第 68 回西日本泌尿器科学会総会 2016 年 11 月 24-27 日 山口県下関市
24. 大山 力 (特別講演): 泌尿器科領域の最新情報. 第 1 回青森県医学会 2016 年 12 月 4 日 青森市
25. 米山 徹 (ワークショップ) 泌尿器疾患バイオマーカー探索の最前線 1: 精巣腫瘍における血清 N 型糖鎖の網羅的解析による精巣腫瘍の診断・予後マーカーの検索. 第 1 回 Liquid Biopsy 研究会 2017 年 1 月 21 日 東京都新宿区
26. 畠山真吾 (教育セミナー①): 前立腺癌の最新情報 (ASCO-GU を含めて). 第 21 回青森前立腺癌研究会 2017 年 3 月 4 日 青森市
27. 古家琢也 (教育セミナー②): M1 前立腺癌治療のパラダイムシフト. 第 21 回青森前立腺癌研究会 2017 年 3 月 4 日 青森市

* 講演会

1. 大山 力 (特別講演): 高リスク前立腺癌と CRPC の最新情報. Topics of Urology 2016 2016 年 6 月 22 日 静岡市
2. 大山 力 (特別講演): 酸化ストレスと Male LUTS. ザルティア錠発売 2 周年記念講演会 IN 広島県 平成 28 年 7 月 5 日 広島市
3. 大山 力 (特別講演): 前立腺癌: 診断と治療の最新情報. 函館泌尿器科医会学術講演会 平成 28 年 9 月 23 日 函館市
4. 大山 力 (特別講演): 2016 年度版 弘前大学前立腺癌治療指針. 青い森 CRPC 学術講演会 2016 年 10 月 26 日 青森市
5. 大山 力 (特別講演): 日本人男性 1 番多いガン; 前立腺がん. 平成 28 年度生活習

慣病等集団検診従事者研修会プログラム 2017年2月14日 青森市

6. 大山 力 (特別講演) : CRPC 骨転移に対する新しい治療戦略. CPRC Bone managements Seminar in 大分 2017年3月9日 大分市
7. 古家琢也 (特別講演) : CRPCにおける治療戦略. 前立腺がん学術セミナー2017 2017年3月9日 広島市
8. 大山 力 (特別講演) : 前立腺癌の「いろは」から最新情報まで. 能代・山本が
んセミナー 2017年3月14日 能代市
9. 大山 力 (特別講演) : 高リスク前立腺癌と CRPC の最新情報. Prostate Cancer Meeting 2017 2017年3月23日 名古屋市 (名古屋東急ホテル)

座長, 等

大山 力 :

* 国際

1. 2016 Asan-Michinoku Urology Symposium 2016年9月2-3日 ソウル (ASAN Institute for Life Sciences)
 - Urothelial Carcinoma Cases Discussion
 - ・ Habuchi T, et al.
2. Advancements in Urology 2017, an AUA/JUA Symposium 2017年1月12-14日
 - Bladder and Upper Tract Urothelial Carcinoma
 - ・ Nishiyama H, et al.

* 国内

1. 第104回日本泌尿器科学会総会 2016年4月23-25日 仙台市
 - ① 教育セミナー10
 - ・ Laurence Klotz : New concepts in the use of androgen deprivation and the AR pathway.
 - ② JUA がん登録推進委ワークショップ「がん登録から見た泌尿器癌診療の現状と問題点」
 - ・ 宮崎 淳 : 腎盂尿管癌の一次解析、二次解析からわかること. 他
 - ③ シンポジウム「臨床研究の進め方とその極意」
2. 第253回日本泌尿器科学会東北地方会 2016年4月30日 福島市
 - ① ショートレクチャー
 - ・ 相川 健 : Male LUTS 治療の個別化に向けて.
 - ② シンポジウム 手術手技の継承 ~指導する側、指導を受ける側の立場から~
 - ・ 安達尚宣 : 開腹手術 指導する側の立場から. 他
3. 第29回日本老年泌尿器科学会 2016年5月13-14日 福岡市

- 教育セミナー6
 - 吉田正貴：高齢者排尿障害の特徴と現況.
- 4. 第32回腎移植・血管外科研究会 5月27-28日 姫路市
 - 一般演題4 ドナー手術
 - 米山高弘：弘前大学腎移植チームによる生体腎移植ドナー腎再手術の治療成績. 他
- 5. 第7回 Urological Expert Forum 平成28年8月6日 滋賀県大津市
 - 一般演題
 - 米山高弘：ハイリスク前立腺癌に対する neoadjuvant 療法+RARP の治療成績. 他
- 6. The Best of AUA in Japan 2016 2016年9月10日 東京都江東区
 - 畠山真吾：膀胱癌／尿路上皮癌
- 7. 第81回日本泌尿器科学会東部総会 2016年10月7-10日 青森市
 - 基調講演
 - 伊藤貞嘉：レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系と慢性腎臓病.
 - 卒後教育プログラム
 - 板垣史郎：医療倫理
- 8. 第54回日本癌治療学会学術集会 2016年10月20-22日 横浜市
 - ワークショップ 膀胱2：膀胱腫瘍の手術療法
 - 畠山真吾：高齢者（ ≥ 80 歳）筋層浸潤膀胱癌の予後因子は治療選択ではない. 他5題
- 9. 第38回日本小児腎不全学会学術集会 2016年10月27-28日 岐阜市
 - シンポジウム2 外科医&内科医&RTC/Nrsからみた低体重児（15kg以下）への腎代替療法の選択
 - 鳴海俊治：当科における低体重児に対する腎移植周期術期管理の実際.
- 10. 第30回日本泌尿器内視鏡学会総会 2016年11月17-19日 大阪市
 - シンポジウム5 RARCは標準術式となりうるか
 - 白木良一：ロボット支援膀胱全摘除術（RARC）. 他
- 11. 第29回日本内視鏡外科学会総会 2016年12月8-10日 横浜市
 - ワークショップ8 腹腔鏡下仙骨腔固定術の工夫
 - 谷村 悟：腹腔鏡下仙骨腔固定術における前縦靭帯同定のポイント. 他
- 12. 第8回泌尿器抗加齢医学研究会 2016年12月11日 大阪市
 - 講演1
 - 斎藤糧三：男性力アップ ケトジェニックダイエットってホントにいいの？
- 13. 第1回 Liquid Biopsy 研究会 2017年1月21日 東京都新宿区
 - ワークショップ3「泌尿器疾患バイオマーカー探索の最前線2」
 - 永田政義：進行性前立腺癌の臨床に向けての Liquid Biopsy の意義. 他

14. 第 13 回臨床糖鎖研究会 平成 29 年 2 月 28 日 弘前市 (MCC)
 - 小林基弘：慢性炎症性疾患とその周辺 ―糖鎖病理学の視点から―.
15. 第 21 回青森前立腺癌研究会 2017 年 3 月 4 日 青森市
 - 特別講演
 - 片平和博：MRI ガイド前立腺生検が臨床に与えるインパクト.

* 講演会

1. 青い森ヴォトリエント講演会 2016 年 4 月 15 日 青森市
 - ミニレクチャー
 - 小山政史：パゾパニブを用いた腎癌薬物治療の経験. 他
2. 青い森前立腺癌治療フォーラム 2016 年 7 月 27 日 弘前市
 - 特別講演
 - 土谷順彦：前立腺癌における precision medicine.
3. 透析医療における C 型肝炎を考える会 in むつ下北 2016 年 8 月 2 日 むつ市
 - 特別講演
 - 茶山一彰：病態に応じた C 型慢性肝炎の治療.
4. 第 8 回北東北腎移植勉強会 2016 年 9 月 3 日 盛岡市
 - 一般演題 ―症例から学ぶ腎移植医療―
 - 野呂大輔：血清 N-glycan の質量解析による ABMR よりマーカーの検索. 他
5. 第 4 回青森 CKD 血管障害研究会 2016 年 9 月 12 日 青森市
 - 特別講演
 - 倉賀野隆裕：いかに CKD 患者の鉄・リンを管理するか？―改定ガイドラインを読み解く―.
6. 第 1 回青森県泌尿器免疫治療セミナー 2016 年 12 月 6 日 弘前市
 - 特別講演
 - 野々村祝夫：腎細胞癌における新たな選択肢～チェックポイント阻害薬の治療戦略～.
7. 第 2 回津軽前立腺治療を考える会 2017 年 1 月 18 日 弘前市
 - 一般講演
 - 松本哲平：ザルテニア錠のテストステロンへの影響. 他
8. 青函ラジウム治療フォーラム 2017 年 1 月 20 日 青森市
 - ディスカッション
 - ラジウム 223 の適正使用について. 他
9. 透析患者の C 型肝炎セミナー in 弘前 2017 年 1 月 31 日 弘前市
 - 特別講演
 - 遠藤 哲：腎機能低下および透析症例における C 型肝炎治療.
10. CRPC 化学療法懇話会 2017 年 2 月 8 日 青森市
 - 一般演題

- ・ 川口俊明：当院におけるカバジタキセルの使用経験.

- ・ 古家琢也：
 1. 第 40 回青森人工透析研究会 2016 年 6 月 5 日 弘前市
 - ・ 一般演題-V 医師部門
 - ・ 細越正吾：患者本人の強い希望により維持透析を中止した 1 例. 他

- ・ 橋本安弘：
 1. 第 40 回青森人工透析研究会 2016 年 6 月 5 日 弘前市
 - ・ 一般演題-II リサーチ部門
 - ・ 加藤尚嵩：近赤外イメージング手法を用いた内シヤントの血管性状変化描出に関する基礎的研究. 他

- ・ 米山高弘：
 1. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市
 - ・ 一般演題ポスター 64 ロボット支援手術／膀胱腫瘍・腎腫瘍・その他
 - ・ 米山高弘：ロボット支援膀胱全摘除術+U 字回腸新膀胱造設術とミニマム創膀胱全摘除術+U 字回腸新膀胱造設術の手術成績の検討. 他
 2. 第 28 回青森内視鏡外科研究会 2017 年 2 月 11 日 青森市
 - ・ セッション 1 泌尿器科
 - ・ 今井 篤：ハイリスク前立腺癌に対するネオアジュバント ADT+EMP 後のロボット支援前立腺全摘除術とミニマム創前立腺全摘除術の比較検討－propensity score-matched analysis. 他

- ・ 坪井 滋：
 1. 第 10 回東北糖鎖研究会 平成 28 年 8 月 6-7 日 福島市
 - ・ 一般講演
 - ・ 須藤-米山美穂子：O-グリカン修飾変化を利用した膀胱癌細胞の新規 CTL 腫瘍免疫逃避機構. 他

社会貢献

1. 平成 28 年度青森県腎臓バンクセミナー 2016 年 10 月 12 日 八戸市
 - ・ 畠山真吾：腎不全とその治療.
2. 平成 28 年度弘前地区腎友会・青森県腎臓バンクセミナー 2016 年 11 月 13 日 弘前市(ヒロロ)
 - ・ 畠山真吾
 - ① 腎不全とその治療法について～腎移植もお勧めします～.
 - ② 糖尿病性腎症患者の足病変について.

③ 質疑応答

3. 平成 28 年度研修医のためのプライマリ・ケアセミナー第 9 回 2017 年 1 月 30 日 弘前市 (弘前大学附属病院)
 - ・ 古家琢也 : あすから役立つ泌尿器科救急疾患の対応.
4. 平成 28 年度青森県腎臓バンクバンクセミナー 腎不全医療入門 2017 年 2 月 1 日 弘前市 (弘前市医師会看護専門学校)
 - ・ 大山 力
 - ① 開会のことば
 - ② まとめ「青森県の腎移植と弘大病院の役割」
 - ・ 畠山真吾 : 腎移植の実際.

学術賞

1. Ishikawa T, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Kurosawa T, Nakamura K, Ohyama C : Cancer-Associated Aberrant Glycosylated S2,3PSA assay utilizing microchip electrophoresis enabled clinical application for early diagnosis of prostate cancer マイクロキャピラリー電気泳動免疫蛍光測定装置による前立腺癌関連糖鎖変異 S2,3PSA 測定法は汎用キット化に適している. 第 104 回日本泌尿器科学会総会 2016 年 4 月 23-25 日 仙台市 (日本泌尿器科学会総会賞受賞)
2. Yamamoto H, Fujita N, Hatakeyama S, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : The implication of aortic calcification on persistent hypertension after laparoscopic adrenalectomy in patients with primary aldosteronism. 第 111 回米国泌尿器科学会議(AUA 2016) 2016 年 5 月 6-10 日 サンディエゴ (ベストポスター賞受賞)
3. 古家琢也 : 根治性と QOL を両立させる泌尿器悪性腫瘍の治療体系確立のための多角的な研究. 第 154 回弘前医学会例会 2017 年 1 月 27 日 弘前市 (第 21 回弘前大学医学部学術賞受賞)
4. Hatakeyama S, Narita T, Hagiwara K, Tanaka T, Noro D, Oikawa M, Tanaka Y, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Gait speed is a useful tool to evaluate frailty in urological cancer patients. 第 32 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017 年 3 月 24-28 日 ロンドン (ベストポスター賞受賞)
5. Oikawa M, Hatakeyama S, Yoneyma, T Tobisawa Y, Narita T, Yamamoto H, Hashimoto Y, Koie T, Narita S, Tsuchiya N, Habuchi T, Takahashi I, Nakaji S, Ohyama C : Significance of serum N-glycan profiling as a diagnostic biomarker in urothelial carcinoma. 第 32 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017 年 3 月 24-28 日 ロンドン (ベストポスター賞受賞)
6. Ishikawa T, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Kurosawa T, Nakamura K, Koie T, Hashimoto Y, Ohyama C : An automated-microcapillary electrophoresis-based immunoassay system may improve diagnostic accuracy of prostate cancer and be a good indicator of biopsy Gleason score. 第 32 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 2017 年 3 月 24-28 日 ロンドン (ベストポスター賞受賞)