

平成 26 年度 (2014 年)

論文発表

* 欧文

1. Tokui N, Yoneyama MS, Hatakeyama S, Yamamoto H, Koie T, Saitoh H, Yamaya K, Funyu T, Nakamura T, Ohyama C, Tsuboi S : Extravasation during bladder cancer metastasis requires cortactin - mediated invadopodia formation. *Mol Med Rep.* 2014 Apr;9(4):1142-6. doi: 10.3892/mmr.2014.1965. Epub 2014 Feb 19.
2. Koie T, Ohyama C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Tobisawa Y, Aoki M, Takai Y : Both radical prostatectomy following treatment with neoadjuvant LHRH agonist and estramustine and radiotherapy following treatment with neoadjuvant hormonal therapy achieved favorable oncological outcome in high-risk prostate cancer: a propensity-score matching analysis. *World J Surg Oncol.* 2014 Apr 30;12:134. doi: 10.1186/1477-7819-12-134.
3. Koie T, Ohyama C, Yamamoto H, Hatakeyama S, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Kitayama M, Hirota K : Significance of preoperative butyrylcholinesterase as an independent predictor of survival in patients with muscle-invasive bladder cancer treated with radical cystectomy. *Urol Oncol.* 2014 Aug;32(6):820-5. doi: 10.1016/j.urolonc.2014.03.010. Epub 2014 Jun 18.
4. Fujimoto H, Nakanishi H, Miki T, Kanayama HO, Ohyama C, Suzuki K, Nishiyama H, Eto M, Naito S, Fukumori T, Kubota Y, Takahashi S, Homma Y, Kamoi K : Oncological outcomes of renal pelvic and ureteral cancer patients registered in 2005: the first large population report from the Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association. *Int J Urol.* 2014 May;21(5):527-34. doi: 10.1111/iju.12367. Epub 2013 Dec 23.
5. Yoneyama T, Ohyama C, Hatakeyama S, Narita S, Habuchi T, Koie T, Mori K, Hidari KI, Yamaguchi M, Suzuki T, Tobisawa Y : Measurement of aberrant glycosylation of prostate specific antigen can improve specificity in early detection of prostate cancer. *Biochem Biophys Res Commun.* 2014 Jun 13;448(4):390-6. doi: 10.1016/j.bbrc.2014.04.107. Epub 2014 May 9.
6. Yoneyama T, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Carboplatin-based combination chemotherapy for elderly patients with advanced bladder cancer. *Int J Clin Oncol.* 2014 May 29. [Epub ahead of print]
7. Hatakeyama S, Murasawa H, Hamano I, Kusaka A, Narita T, Oikawa M, Noro

- D, Hagiwara K, Ishimura H, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Saitoh H, Funyu T, Ohyama C : Prognosis of Elderly Japanese Patients Aged ≥ 80 Years Undergoing Hemodialysis. *The Scientific World Journal*, Vol.2013. p.7
8. Yoneyama MS, Hatakeyama S, Habuchi T, Inoue T, Nakamura T, Funyu T, Wiche G, Ohyama C, Tsuboi S : Vimentin intermediate filament and plectin provide a scaffold for invadopodia, facilitating cancer cell invasion and extravasation for metastasis. *European Journal of Cell Biology*. 93(2014)157-169.
 9. Ishibashi Y, Koie T, Fujita N, Satoh T, Mikami J, Hatakeyama S, Ohyama C, Tobisawa Y, Yoneyama T: Tubulocystic renal cell carcinoma in the left kidney: a case report. *J Med Case Rep*. 2014 Jul 31;8:265. doi: 10.1186/1752-1947-8-265.
 10. Koie T, Mitsuzuka K, Narita S, Yoneyama T, Kawamura S, Tsuchiya N, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : Efficiency of pretreatment risk stratification systems for prostate cancer in a Japanese population treated with radical prostatectomy. *Int J Urol*. 2014 Aug 13. doi: 10.1111/iju.12597. [Epub ahead of print] PMID: 25115632
 11. Tanaka T, Koie T, Iwabuchi I, Ogasawara M, Kawaguchi T, Ohyama C : Primary leiomyosarcoma of a horseshoe kidney in a woman with Turner syndrome: a case report. *BMC Res Notes*. 2014 Aug 4;7:491. doi: 10.1186/1756-0500-7-491.
 12. Kusaka A, Koie T, Yamamoto H, Hamano I, Yoneyama T, Hashimoto Y, Ohyama C, Tobisawa Y, Yoneyama T : Testicular Metastasis of Prostate Cancer: A Case Report. *Case Rep Oncol*. 2014 Sep 18;7(3):643-647. eCollection 2014 Sep DOI:10.1159/000367779
 13. Ye P, Mimura J, Okada T, Sato H, Liu T, Maruyama A, Ohyama C, Itoh K : Nrf2- and ATF4-dependent upregulation of xCT modulates the sensitivity of T24 bladder carcinoma cells to proteasome inhibition. *Mol Cell Biol*. 2014 Sep 15;34(18):3421-34. doi: 10.1128/MCB.00221-14. Epub 2014 Jul 7.
 14. Koie T, Ohyama C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Tobisawa Y : Differences in the recurrence pattern after neoadjuvant chemotherapy compared to surgery alone in patients with muscle-invasive bladder cancer. *Med Oncol*. 2015 Jan;32(1):421. doi: 10.1007/s12032-014-0421-x. Epub 2014 Dec 4. PMID: 25471790 [PubMed - in process]
 15. Mitsuzuka K, Narita S, Koie T, Kaiho Y, Tsuchiya N, Yoneyama T, Kakoi N, Kawamura S, Tochigi T, Ohyama C, Habuchi T, Arai Y : Lymphovascular invasion is significantly associated with biochemical relapse after radical

prostatectomy even in patients with pT2N0 negative resection margin. *Prostate Cancer Prostatic Dis.* 2014 Oct 21. doi: 10.1038/pcan.2014.40. [Epub ahead of print]

16. Ishibashi Y, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Ohashi T, Tanaka M, Narita S, Koie T, Habuchi T, Nishimura S, Ohyama C, Yoneyama T : Serum tri-and tetra-antennary N-glycan is a potential predictive biomarker for castration-resistant prostate cancer. *Prostate.* 2014 Nov;74(15):1521-9. doi: 10.1002/pros.22869. Epub 2014 Aug 23.
17. Oya M, Kikuchi E; Committee for Establishment of Clinical Practice Guideline for Management of Upper Tract Urothelial Carcinoma; Japanese Urological Association (Oya M, Ichikawa T, Nishiyama H, Jinzaki M, Kamai T, Kawauchi A, Mimata H, Kondo T, Takenaka A, Uemura H, Matsuyama H, Fujisawa M, Kume H, Asano T, Nonomura N, Masumori N, Ohyama C, Hinotsu S, Kikuchi E) : Evidenced-based clinical practice guideline for upper tract urothelial carcinoma (summary--Japanese Urological Association, 2014 edition). *Int J Urol.* 2015 Jan;22(1):3-13. doi: 10.1111/iju.12630. Epub 2014 Sep 21.
18. Kanda S, Tsuchiya N, Narita S, Inoue T, Huang M, Chiba S, Akihamas S, Saito M, Numakura K, Tsuruta H, Satoh S, Saito S, Ohyama C, Arai Y, Ogawa O, Habuchi T : Effects of functional genetic polymorphisms in the CYP19A1 gene on prostate cancer risk and survival. *Int J Cancer.* 2015 Jan 1;136(1):74-82. doi: 10.1002/ijc.28952. Epub 2014 May 20.
19. Park J, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C, Inoue T, Hatakeyama S, Jeon SS, Kwon GY, Kwak C, Moon KC, Kim CS, Ahn H : Reassessment of prognostic heterogeneity of pT3 renal pelvic urothelial carcinoma: analysis in terms of proposed pT3 subclassification systems. *J Urol.* 2014 Oct;192(4):1064-71. doi: 10.1016/j.juro.2014.04.001.
20. Miki T, Kamoi K, Fujimoto H, Kanayama HO, Ohyama C, Suzuki K, Nishiyama H, Eto M, Naito S, Fukumori T, Kubota Y, Takahashi S, Mikami K, Homma Y : Clinical characteristics and oncological outcomes of testicular cancer patients registered in 2005 and 2008: the first large-scale study from the Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association. *Int J Urol.* 2014 Aug;21(8):S1-6. doi: 10.1111/iju.12441.
21. Koie T, Ohyama C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Tobisawa Y : Neoadjuvant gemcitabine and carboplatin followed by immediate cystectomy may be associated with a survival benefit in patients with clinical T2 bladder cancer.
22. Koie T, Mitsuzuka K, Narita S, Yoneyama T, Kawamura S, Kaiho Y, Tsuchiya

- N, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : A solitary positive prostate cancer biopsy does not predict a unilateral lesion in radical prostatectomy specimens. Scand J Urol. 2015 Apr;49(2):103-7. doi: 10.3109/21681805.2014.951959. Epub 2014 Aug 28.
23. Koie T, Mitsuzuka K, Yoneyama T, Narita S, Kawamura S, Kaiho Y, Tsuchiya N, Tochigi T, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C, Yoneyama T, Tobisawa Y : Neoadjuvant luteinizing-hormone-releasing hormone agonist plus low-dose estramustine phosphate improves prostate-specific antigen-free survival in high-risk prostate cancer patients: a propensity score-matched analysis. Int J Clin Oncol. 2015 Feb 15.
24. Tanaka T, Yamamoto H, Imai A, Shingo H, Yoneyama T, Koie T, Hashimoto Y, Ohyama C : A case of primary renal carcinoid tumor. Case Rep Urol. 2015;2015:736213. doi: 10.1155/2015/736213. Epub 2015 Jan 22.

* 和文

1. 三塚浩二, 成田伸太郎, 古家琢也, 海法康裕, 土谷順彦, 米山高弘, 梶井成彦, 川村貞文, 栃木達夫, 羽瀧友則, 大山 力, 荒井陽一 : 70 歳以上の高齢者に対する前立腺全摘除術の適応と治療成績の検討. 泌尿器外科 27 (8) : 1231-4.

* 症例報告

1. 野呂大輔, 米山高弘, 萩原和久, 盛 和行, 山本勇人, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力 : 術前動注化学療法と骨盤内臓全摘術を施行した前立腺平滑筋肉腫の 1 例. 泌尿器科紀要 60(11), 579-82, 2014-11

* 著書

1. 大山 力 : 膀胱腔瘻, 尿管腔瘻. 今日の治療指針 私はこう治療している 2015 ; 1096-7. 医学書院

* 総説

1. 大山 力 : 高リスク前立腺癌に対するネオアジュバント併用根治的前立腺癌全摘除術. Prostate Journal. 2014 ; 1(1) : 53-61.
2. 畠山真吾, 諸橋聡子, 橋本安弘 : 病理と Gleason score. 前立腺癌の診療ナビゲーション 臨床泌尿器科増刊号 68 (4) : 65-9.

3. 米山高弘, 山本勇人, 古家琢也: ミニマム創内視鏡下前立腺全摘除術の実際と問題点. 前立腺癌の診療ナビゲーション 臨床泌尿器科増刊号 68 (4) : 129-33.
4. 大山 力: 前立腺癌の手術療法は超高齢化の期待に応えられるか. 臨床放射線 59 (9) : 1167-75. 9月10日発行
5. 山本勇人: 6.化学療法による精巣毒性とその対策. 産科と婦人科 81 (10) : 1203-9.
6. 山本勇人: 非機能性腫瘍. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 31 (3) : 180-3.
7. 米山高弘, 大山 力: 前立腺全摘除術における直腸損傷への対応方法-RALP-における対処法を含めて-. 泌尿器外科 27 (9) : 1479-82.
8. 米山高弘: 術前化学療法の現況 Cisplatin-unfit 症例および高齢者に対する Neoadjuvant therapy. 泌尿器外科 28 (3) : 267-72.
9. 古家琢也, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 新時代の手術 筋層湿潤膀胱に対する術前化学療法+ロボット支援膀胱全摘除術+体腔内操作による回腸新膀胱造設術. 泌尿器外科 28 (3) : 293-7.

その他

1. 大山 力: 第29回腎移植・血管外科を終えて(巻頭言). 腎移植・血管外科 2013; 25 (1) : 3.
2. 大山 力: ダ・ヴィンチで何が出来るか? 第140回北西会講演より 盛岡市医師会報 2014年6月号 第607号: P66.
3. 大山 力: 弘前大学で見つけた一〇七の言の葉ノート. 弘前大学出版会 2014年6月28日: 153.
4. 畠山真吾: 高齢者(80歳以上)に対する血液透析導入と予後, 平均余命差に関する検討. 東北腎不全研究会誌 Vol.24 No.1 17-22.
5. 大山 力: 高齢者に適したHDとHDF 血液浄化技術講演より抜粋 2014年7月発行
6. 古家琢也: 第102回日本泌尿器科学会総会賞を受賞して. 医学部ウォーカー 第70号 平成26年9月17日 p.1
7. 大山 力: タダラフィルの登場で変わる未来とは メディカルトリビューン 座談会 平成26年10月23日 p.1-3
8. 今井 篤: LUTS/BPHの新たな治療戦略-PDE5阻害薬タダラフィルへの期待-. Prostate Journal. 2014(2) : 281-8.
9. 大山 力: 学会好事 第11回泌尿器科再建再生研究会 Urology Today 21(4)232-3.
10. 大山 力: ロボット支援膀胱全摘術+回腸新膀胱 映像情報 Medical 46 (12) : 1060-1. 平成26年11月1日
11. 大山 力: 前立腺疾患とその治療-前立腺がん, 前立腺肥大症を中心に-. メデ

イカルレビュー座談会 2014年12月発行

12. 古家琢也, 岡本亜希子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術および腹腔内操作による回腸 U 字新膀胱造設術. Audio-Visual Journal of JUA Vol.21(1) No.82 2015.1

学会発表

* 国際

1. Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Narita S, Habuchi T, Mori K, Koie T, Ohyama C : Measurement of Prostate Cancer-Associated Aberrant Glycosylation of Prostate Specific Antigen can improve diagnostic accuracy. 第29回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成26年4月11-15日 ストックホルム
2. Hatakeyama S, Yamamoto H, Okamoto A, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Radiologic response predict prognosis in patients with muscle-invasive bladder cancer undergoing carboplatin-based neoadjuvant chemotherapy. 第29回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成26年4月11-15日 ストックホルム
3. Yoneyama T, Hatakeyama S, Tobisawa Y, Koie T, Ohyama C, Fukuda M : Laminin binding glycan depletion on α -dystroglycan in prostate cancer cells promotes epithelial-mesenchymal transition and enhances tumor formation. 第29回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成26年4月11-15日 ストックホルム
4. Hatakeyama S, Mitsuzuka K, Narita S, Koie T, Yoneyama T, Hashimoto Y, Tsuchiya N, Kawamura S, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : Clinical and pathological characteristics of the patients in spite of positive surgical margins who were free from biochemical recurrence after radical prostatectomy. 第29回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成26年4月11-15日 ストックホルム
5. Narita T, Hatakeyama S, Koie T, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Ohyama C : Presence of transient hydronephrosis immediately after surgery has limited influence on renal function at one year after ileal neobladder construction. 第29回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成26年4月11-15日 ストックホルム
6. Tokui N, Imanishi K, Tsuboi S, Yoneyama M, Hatakeyama S, Yamaya K, Funyu T, Ohyama C : Cortactin-mediated invadopodia formation is essential for transurothelial invasion and extravasation during bladder cancer metastasis. 第29回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成26年4月11-15日 ストックホルム
7. Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Okamoto T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Glycan modification of podoplanin enhances growth factor production through stabilization of platelet aggregation in bladder cancer cell. 第29回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成26年4月11-15日 ストックホルム

8. Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Okamoto T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Immunohistochemical detection of core2 β -1, 6-N-acetylglucosaminyltransferase is an independent risk factor for PSA recurrence after radical prostatectomy. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム
9. Tobisawa Y, Hatakeyama S, Yoneyama T, Okamoto T, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Glycan modification of surface glycoproteins on prostate cancer induces secretion of growth factors via enhanced interaction with prostate stromal cells. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム
10. Yamamoto H, Murasawa H, Tokui N, Okamoto T, Imai A, Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yoneyama T, Mori K, Terayama Y, Hashimoto Y, Koie T, Nigawara T, Ohyama C : Aortic calcification index (ACI) of the patients with primary aldosteronism (PA) is an independent predictor of hypertensive status at 1 year after laparoscopic adrenalectomy (LA). 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム
11. Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Kyan A, Yoshikawa K, Kamimura N, Kawaguchi T, Kusumi Y, Yagihashi 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. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム
12. Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Kyan A, Miki K, Kawaguchi T, Takahashi S, Takahashi N, Yagihashi Y, Ohyama C : Eviprostat has an identical effect compared to pollen extract (Cernilton) in patients with chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome: A randomized, prospective study. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム
13. Okamoto T, Yoneyama MS, Hatakeyama S, Tobisawa Y, Yamamoto H, Koie T, Saitoh H, Yamaya K, Funyu T, Fukuda M, Ohyama C, Tsuboi S : Glycosylation of MUC1, expressing on prostate cancer cell has crucial impact on susceptibility to natural killer cell immunity in TRAIL dependent manner. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム
14. Iwamura H, Yoneyama T, Hatakeyama S, Tobisawa Y, Koie T, Ohyama C : Plectin-1 depletion in muscle invasive bladder cancer cell lines promotes phosphorylation of Fcr tyrosine kinase and enhances invasion potential. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム
15. Mitsuzuka K, Narita S, Koie T, Kaiho Y, Tsuchiya N, Yoneyama T, Kawamura S, Tochigi T, Habuchi T, Ohyama C, Arai Y : Are oncological outcomes of elderly men treated by radical prostatectomy worse than younger men? Matched pair analysis between aged <70 and ≥ 70 years patients. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 ストックホルム

16. Yamamoto H, Tokui N, Okamoto T, Imanishi K, Tobisawa Y, Yoneyama T, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Mori K, Hashimoto Y, Koie T, Terayama Y, Nigawara T, Ohyama C : Aortic calcification index (ACI) of the patients with primary aldosteronism (PA) is an independent predictor of hypertensive status at 1 year after laparoscopic adrenalectomy (LA). 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ 口演
17. Yamamoto H, Yoneyama M, Murasawa H, Imanishi K, Okamoto T, Tobisawa Y, Yoneyama T, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Mori K, Koie T, Hashimoto Y, Saito H, Funyu T, Tsuboi S, Ohyama C : Invasive human bladder tumor cells form invadopodia that is initiated by macular expression of formin-binding protein(FBP) 17. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
18. Koie T, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Ohyama C : Both radical prostatectomy with neoadjuvant LHRH agonist and estramustine and radiotherapy with neoadjuvant hormonal therapy achieved favorable oncological outcome in high-risk prostate cancer: a propensity-score matching analysis. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
19. Yoneyama T, Hatakeyama S, Tobisawa Y, Koie T, Ohyama C, Fukuda M : Laminin binding glycan depletion on α -dystroglycan in prostate cancer cells promotes epithelial-mesenchymal transition and enhances tumor formation. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
20. Iwamura H, Yoneyama T, Hatakeyama S, Tobisawa Y, Koie T, Ohyama C : Plectin-1 depletion in muscle invasive bladder cancer cell lines promotes phosphorylation of Fer tyrosine kinase and enhances invasion potential. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
21. Okamoto A, Yoneyama T, Yoneyama M, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Koie T, Ohyama C : Integrin $\alpha 6$ is a key molecule for perineural invasion in prostate cancer cells. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
22. Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Narita S, Habuchi T, Mori K, Koie T, Ohyama C : Measurement of Prostate Cancer-Associated Aberrant Glycosylation of Prostate Specific Antigen can improve diagnostic accuracy. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
23. Ishibashi Y, Yoneyama T, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Koie T, Ohyama C : Serum tri-antennary N-glycan is over-expressed in castration-resistant prostate cancer. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
24. Hatakeyama S, Yoneyama T, Koie T, Fujita T, Murakami R, Saito H, Narumi S, Funyu T, Ohyama C : Post-transplant renal function is closely correlated with aortic calcification index (ACI) progression rate in renal transplant recipients. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ

25. Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Okamoto T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Glycan modification of podoplanin enhances growth factor production through stabilization of platelet aggregation in bladder cancer cell. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
26. Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Okamoto T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Detection of core2 -1,6-N-acetylglucosaminyltransferase in post-digital rectal examination urine is an independent predictor for extraprostatic extension of prostate cancer. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
27. Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yamamoto H, Okamoto T, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Expression of I blood group antigen synthase correlates with malignant potential in prostate cancer. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
28. Narita T, Hatakeyama S, Koie T, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Ohyama C : Presence of transient hydronephrosis immediately after surgery has limited influence on renal function at one year after ileal neobladder construction. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
29. Imanishi K, Tokui N, Tsuboi S, Yoneyama M, Hatakeyama S, Yamaya K, Funyu T, Ohyama C : Cortactin-mediated invadopodia formation is essential for transurothelial invasion and extravasation during bladder cancer metastasis. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
30. Hatakeyama S, Yoneyama T, Yamamoto H, Imai A, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Prognostic benefit of surgical management in RCC patients with thrombus extending to the renal vein and inferior vena cava: a propensity score matched analysis. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
31. Hatakeyama S, Yoneyama T, Koie T, Fujita T, Murakami R, Saito H, Narumi S, Funyu T, Ohyama C : Post-transplant renal function is closely correlated with aortic calcification index (ACI) progression rate in renal transplant recipients. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
32. Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Kyan A, Miki K, Kawaguchi T, Takahashi S, Takahashi N, Yagihashi Y, Ohyama C : Eviprostat has an identical effect compared to pollen extract (Cernilton) in patients with chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome: A randomized, prospective study. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21 日 オランダ
33. Hamano I, Hatakeyama S, Kusaka A, Imanishi K, Tokui N, Okamoto T, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Safety of heparin bridging therapy for transrectal ultrasound-guided prostate biopsy (TRUS-Pb) in patients requiring temporary discontinuation of warfarin. 第 109 回米国泌尿器学会議 (AUA 2014) 平成 26 年 5 月 16-21

日 オーランド

34. Yoneyama T : Mesuurement of prostate cancer associated aberrant glycosylation of PSA-collaborative data with AMC-. 平成 26 年 9 月 25 日 弘前市 (ベストウエスタンホテルニューシティ弘前)
35. Yoneyama T, Hatakeyama S, Tobisawa Y, Yamamoto H, Okamoto T, Tokui N, Imanishi K, Imai A, Yoneyama T, Hshimoto Y, Koie T, Fukuda MN, Ohyama C : Blood group antigen-targeting peptide suppresses blood clotting and immunoglobulin deposition in renal glomerular capillaries after ABO-incompatible blood reperfusion. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市 (MCC)
36. Hatakeyama S, Saito M, Inoue T, Tobisawa Y, Yoneyama T, Tuchiya N, Satoh S, Habuchi T, Ohyama C : Significance of serum N-glycan alteration associated with antibody mediated rejection in renal transplant recipients detected by High-throughput glycan analysis. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市 (MCC)
37. Mori K, Tsushima Y, Tobisawa Y, Yoneyama T, Hosogoe S, Imanishi K, Tokui N, Okamoto T, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Murakami R, Narumi S, Kabasawa K, Ohyama C : Inter-machinery discordances between FACScan and FACSCanto II in flow cytometric crossmatch assay for living renal transplantation. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市 (MCC)
38. Yoneyama T, Sato S, Tokui N, Imanishi K, Okamoto T, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yamamoto H, Imai A, Mori K, Hatakeyama S, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Comparison of three alternatives for living donor nephrectomy. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市 (MCC)
39. Hatakeyama S, Fujita T, Yoneyama T, Yoneyama T, Koie T, Hashimoto Y, Saitoh H, Funyu T, Narumi S, Ohyama C : A switch from conventional twice-daily tacrolimus to once-daily tacrolimus extended-release in stable kidney transplant recipients. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市 (MCC)
40. Hatakeyama S, Fujita T, Murakami R, Suzuki Y, Sugiyama N, Yamamoto H, Okamoto A, Imai A, Tobisawa Y, Yoneyama T, Mori K, Yoneyama T, Koie T, Hashimoto Y, Narumi S, Ohyama C : Outcome comparison of abo-incompatible kidney transplantation with low dose rituximab and abo-compatible kidney transplantation: A single-center experience. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市 (MCC)
41. Hatakeyama S, Imanishi K, Yamamoto H, Okamoto A, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Fujita T, Murakami R, Saitoh H, Funyu T, Narumi S, Ohyama C : Post-transplant renal function and cardiovascular events are closely associated with the aortic calcification index (ACI) in renal transplant recipients. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日
42. Sato T, Yoneyama T, Tokui N, Imanishi K, Okamoto T, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yamamoto H, Imai A, Mori K, Hatakeyama S, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Renal cell carcinoma

detected by pre-operative kidney transplant donor examination: a case report. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日

43. Oikawa M, Hatakeyama S, Fujita T, Murakami R, Hagiwara K, Narita T, Noro D, Tanaka T, Tanaka Y, Tobisawa Y, Yoneyama T, Yoneyama Y, Hashimoto Y, Koie T, Narumi S, Ohyama C : BK virus-associated urothelial carcinoma of a ureter graft in a renal transplant recipient : a case report. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日
44. Kusaka A, Hatakeyama S, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Early detection of asymptomatic visceral recurrence after radical cystectomy contributes better prognosis in patients with muscle invasive bladder cancer. Advancements in Urology 2015 平成 27 年 2 月 11-14 日 ハワイ
45. Imai A, Yoshikawa K, Kamimura N, Kawaguchi T, Kyan A, Kusumi Y, Yagihashi 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 . Advancements in Urology 2015 平成 27 年 2 月 11-14 日 ハワイ
46. Yoneyama T, Kojima T, Mikami J, Fujita N, Sato T, Iwamura H, Tobisawa Y, Yoneyama T, Imai A, Hatakeyama S, Mori K, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Carboplatin-based sequential chemotherapy for aged patients with advanced bladder cancer. 2015 Genitourinary Cancers Symposium (ASCO-GU) 平成 27 年 2 月 26-28 日 オランダ
47. Yoneyama T, Kojima T, Mikami J, Fujita N, Sato T, Iwamura H, Tobisawa Y, Yoneyama T, Imai A, Hatakeyama S, Mori K, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Sequential chemotherapy with Gemcitabine plus Carboplatin followed by additional Docetaxel for aged patients with advanced upper-tract urothelial cancer . 2015 Genitourinary Cancers Symposium (ASCO-GU) 平成 27 年 2 月 26-28 日 オランダ
48. Yoneyama T, Kojima T, Mikami J, Fujita N, Sato T, Iwamura H, Tobisawa Y, Yoneyama T, Imai A, Hatakeyama S, Mori K, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Long-term effects of Bacilles Calmette-Guerin perfusion therapy for upper urinary tract urothelial carcinoma in situ. 2015 Genitourinary Cancers Symposium (ASCO-GU) 平成 27 年 2 月 26-28 日 オランダ
49. Kusaka A, Hatakeyama S, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Early detection of asymptomatic visceral recurrence after radical cystectomy contributes better prognosis in patients with muscle invasive bladder cancer. 2015 Genitourinary Cancers Symposium (ASCO-GU) 平成 27 年 2 月 26-28 日 オランダ
50. Fukushi K., Hatakeyama S., Yamamoto H., Imai A., Yoneyama T., Hashimoto Y., Koie T., Ohyama C : Impact of aortic calcification burden on renal function recovery in RCC patients after radical nephrectomy. 第 30 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 27 年 3 月 20-24 日 マドリッド

51. Mitsuzuka K, Koga H, Sugimoto M, Arai Y, Ohyama C, Kakehi Y, Naito S : Current use of active surveillance for localized prostate cancer: A nationwide survey in Japan. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
52. Hashimoto Y, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Koie T, Ohyama C : Post-chemotherapy AKR1B10 expression correlates with disease-free survival in muscle-invasive bladder cancer. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
53. Iwamura H, Koie T, Mikami J, Fujita N, Sato T, Kojima Y, Fukushi K, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Ohyama C, Kitayama M, Hirota K : Preoperative butyrylcholinesterase level as an independent predictor of overall survival in clear cell renal cell carcinoma patients treated with nephrectomy. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
54. Yoneyama T, Fujita N, Hatakeyama S, Tobisawa Y, Koie T, Ohyama C, Fukuda M : Role of laminin receptors for perineural invasion in prostate cancer. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
55. Ishibashi Y, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Ohashi T, Tanaka M, Narita S, Koie T, Habuchi T, Nishimura S, Ohyama C, Yoneyama T : Serum Tri- and Tetra-Antennary N-Glycan is a Potential Predictive Biomarker for Castration-Resistant Prostate Cancer. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
56. Ken Fukushi, Shingo Hatakeyama, Hayato Yamamoto, Atsushi Imai, Takahiro Yoneyama, Yasuhiro Hashimoto, Takuya Koie and Chikara Ohyama : Impact of aortic calcification burden on renal function recovery in RCC patients after radical nephrectomy. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
57. Koie T, Ohyama C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Tobisawa Y, Mori K, Iwamura H, Kojima Y, Satoh T, Fujita N, Mikami J : Neoadjuvant gemcitabine and carboplatin followed by immediate radical cystectomy for muscle-invasive bladder cancer patients ineligible for cisplatin-based chemotherapy: a propensity-score matching analysis. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
58. Koie T, Ohyama C, Yamamoto H, Imai A, Hatakeyama S, Yoneyama T, Hashimoto Y, Yoneyama T, Tobisawa Y, Mori K, Iwamura H, Kojima Y, Satoh T, Fujita N, Mikami J : Both radical prostatectomy with neoadjuvant LHRH agonist and estramustine and radiotherapy with neoadjuvant hormonal therapy achieved favorable oncological outcome. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド
59. Kusaka A, Hatakeyama S, Yamamoto H, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Early detection of asymptomatic visceral recurrence after radical cystectomy contributes better prognosis in patients with muscle invasive bladder cancer. 第30回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成27年3月20-24日 マドリッド

* 国内

1. 飛澤悠葵：pT3 および PSA 再発を術前に予測する新規前立腺癌悪性度マーカーの開発．泌尿器科セミナー 平成 26 年 4 月 5 日 青森市
2. 岡本亜希子，山本勇人，今井 篤，畠山真吾，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，大山 力：女性泌尿器科医としてのロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術（RARP）の経験．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
3. 畠山真吾，山本勇人，岡本亜希子，今井 篤，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，石戸圭之輔，袴田健一，大山 力；BMI38 の症例に対して行ったロボット支援下腓体尾部切除+腎切除の経験．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
4. 古家琢也，岡本哲平，今西賢悟，得居範子，山本勇人，今井 篤，畠山真吾，米山高弘，橋本安弘，大山 力：術前化学療法の後に行ったロボット支援膀胱全摘除術+回腸 U 時新膀胱造設術の初期成績．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
5. 岡本哲平，飛澤悠葵，米山 徹，畠山真吾，大山 力，米山美穂子，斎藤久夫，斎藤文匡，舟生富寿，坪井 滋：MUC1 の糖鎖修飾は前立腺癌の悪性度を増強する．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
6. 今井 篤，畠山真吾，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，吉川和暁，神村典孝，川口俊明，喜屋武 淳，楠美康夫，八木橋勇治，大山 力：前立腺肥大症の急性尿閉に対する α 1 ブロッカーとデュタステリド併用療法による留置カテーテル離脱率に関する前向き研究．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
7. 盛 和行，對馬優子，山本勇人，岡本亜希子，今井 篤，畠山真吾，米山高弘，古家琢也，橋本安弘，藤田 雄，村上礼一，樺澤憲治，大山 力：生体腎移植におけるフローサイトメトリークロスマッチ測定機器間の比較：陽性判定の問題点．第 102 回日本泌尿器科学会総会 m平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
8. 畠山真吾，杉山尚樹，鈴木裕一郎，山本勇人，今井 篤，岡本亜希子，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，大山 力：膀胱全摘か温存療法か？高齢者の筋層浸潤膀胱癌についての検討．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
9. 古家琢也，三塚浩二，米山高弘，成田伸太郎，川村貞文，海法康宏，土谷順彦，栃木達夫，羽瀧友則，荒井陽一，大山 力：根治的前立腺全摘除術を施行した高リスク前立腺癌の層別化の試み．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
10. 成田伸太郎，古家琢也，山田成幸，折笠一彦，石田俊哉，松尾重樹，青木大志，石戸谷滋人，星 宣次，土谷順彦，大山 力，荒井陽一，羽瀧友則：去勢抵抗性残率洗顔に対する間欠的ドセタキセル療法の治療成績～多施設共同前向き試験～．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
11. 飛澤悠葵，米山 徹，畠山真吾，岡本哲平，杉山尚樹，鈴木裕一郎，岡本亜希子，山本勇人，今井 篤，米山高弘，橋本安弘，古家琢也，大山 力：pT3 および PSA 再発を術前に予測する新規前立腺癌悪性度診断マーカーの開発．第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
12. 畠山真吾，寺山百合子，斎藤文匡，斎藤久夫，橋本安弘，古家琢也，舟生富壽，大山 力：

尿酸成分を有する結石は慢性腎臓病(CKD)のリスク因子である。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市

13. 今西賢悟, 得居範子, 坪井 滋, 米山美穂子, 畠山真吾, 山谷金光, 舟生富寿, 大山 力: Cortactin による浸潤突起形成は膀胱癌の局所浸潤と遠隔転移に必須である。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
14. 米山高弘, 細越正吾, 石橋祐介, 今西賢悟, 得居範子, 岡本哲平, 村澤洋美, 飛澤悠葵, 米山 徹, 山本勇人, 今井 篤, 盛 和行, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 当科における男性不妊症に対する精巣内精子採取法の臨床成績。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
15. 山本勇人, 村澤洋美, 今西賢吾, 岡本哲平, 得居範子, 岡本亜希子, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 二川原健, 大山 力: 原発性アルドステロン症に対する腹腔鏡下副腎摘除術の降圧効果と腹部大動脈石灰化スコア (ACI) の関連性。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
16. 並木俊一, パク セジュン, 古家琢也, 成田伸太郎, キム チョンス, ホン ジュンヒョク, 羽瀨友則, 大山 力, アン ハンジュン, 荒井陽一: 日本および韓国における前立腺癌患者 QOL の比較。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
17. 米山高弘, 野呂大輔, 田中芳美, 田中壽和, 杉山尚樹, 鈴木裕一朗, 山本勇人, 岡本亜希子, 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後の成績。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
18. 古家琢也, 濱野逸人, 日下 歩, 岡本哲平, 今西賢悟, 得居範子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: 局所進行・転移性腎細胞癌に対するファーストラインとしてのアキシチニブの有効性。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
19. 盛 和行, 米山 徹, 飛澤悠葵, 山本勇人, 岡本亜希子, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: コンノート株 BCG は日本株 BCG 耐性膀胱癌細胞株に対して直接効果を有する。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
20. 山本勇人, 今西賢悟, 岡本哲平, 得居範子, 今井 篤, 飛澤悠葵, 米山 徹, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 二川原健, 大山 力: 褐色細胞腫および傍神経節腫の外科的切除術における降圧効果の検討。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
21. 橋本安弘, 濱野逸人, 日下 歩, 村澤洋美, 岡本哲平, 今西賢悟, 得居範子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力: Biochemical outcome of small volume or insignificant prostate cancer treated with radical prostatectomy. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
22. 岩村大径, 米山 徹, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 古家琢也, 大山 力: 筋層浸潤膀胱癌由来細胞株における Plectin 発現低下は, Fer チロシンキナーゼのリン酸化を促進し, 浸潤能を増強する。第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市

23. 今井 篤, 村澤洋美, 得居範子, 今西賢悟, 山本勇人, 岡本亜希子, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 高橋一平, 中路重之, 大山 力: 一般住民健診における女性の夜間頻尿の危険因子. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
24. 米山 徹, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 古家琢也, 大山 力, 福田 穰: ラミニン結合糖鎖の発現低下は前立腺癌細胞の上皮間葉移行を促進し, 浸潤能を亢進させる. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
25. 岡本亜希子, 畠山真吾, 米山 徹, 米山美穂子, 飛澤悠葵, 古家琢也, 大山 力: フェージディスプレイ法による前立腺癌神経周囲浸潤に関与する分子のスクリーニング. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
26. 石橋祐介, 米山 徹, 飛澤悠葵, 畠山真吾, 古家琢也, 大山 力: 前立腺癌患者血清における血清 N 型糖鎖の網羅的解析. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
27. 日下 歩, 高橋 淳, 高橋伸也, 楠美智巳: 悪性経過をたどった結節性硬化症に合併した類上皮型腎血管筋脂肪腫の 1 例. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
28. 萩原和久, 岩村大径, 西村祥二: ステントグラフが有効であった尿管総腸骨動脈瘻の 1 例. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
29. 杉山尚樹, 及川真亮, 吉川和暁: 膀胱全摘除術後の膀胱壁局所再発に対し放射線腔内照射を施行した 1 例. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
30. 及川真亮, 畠山真吾, 細越正吾, 石橋祐介, 村澤洋美, 山本勇人, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 腎移植片に発生した BK ウイルス関連尿管癌の 1 例. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
31. 小島由太, 佐藤天童, 三上穰太郎, 岡本亜希子, 石村大史, 北原竜次, 斎藤久夫, 舟生富久: 膀胱癌に対し, 膀胱全摘, 回腸新膀胱造設後, 通院自己中断にて両側腎結石, 急性腎不全を発症した 1 例. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
32. 野呂大輔, 伊藤弘之, 柳沢 健, 及川真亮: 完全重複腎盂尿管に発生した腎盂癌に対する尿管引き抜き術併用内視鏡下小切開腎尿管全摘除術. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
33. 村澤洋美, 米山高弘, 濱野逸人, 日下 歩, 古家琢也, 大山 力: 腎平滑筋腫の 1 例. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
34. 田中壽和, 岩渕郁哉, 小笠原賢, 川口俊明, 黒滝日出一: 分子標的薬による sequential 治療を行った Xp11.2 転座型腎細胞癌の 1 例. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
35. 畠山真吾, 岡本亜希子, 工藤茂将, 米山高弘, 橋本安弘, 斎藤久夫, 大山 力, 舟生富寿: 透析腎癌における画像診断の限界についての検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 平成 26 年 6 月 12-15 日 神戸市
36. 三上穰太郎, 畠山真吾, 岡本亜希子, 米山高弘, 橋本安弘, 斎藤久夫, 舟生富寿, 大山 力: 当院における透析患者に発症した結核症の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 平

成 26 年 6 月 12-15 日 神戸市

37. 山谷金光, 坪井 滋, 蔦谷知佳子, 寺山百合子, 齋藤久夫, 世良耕一郎, 後藤祥子, 大山 力, 舟生富寿: 血液透析患者 (HDP 群) における血中および毛髪中微量金属含量について. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 平成 26 年 6 月 12-15 日 神戸市
38. 佐藤天童, 石村大史, 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: シナカルセトによる心機能・大動脈石灰化スコア改善効果の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 平成 26 年 6 月 12-15 日 神戸市
39. 岡本亜希子, 村澤洋美, 岡本哲平, 得居範子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 齋藤久夫, 大山 力, 舟生富寿: 第 1 回の CT スクリーニングによる透析腎癌の発見率と転帰. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 平成 26 年 6 月 12-15 日 神戸市
40. 小島由太, 畠山真吾, 佐藤天童, 三上穰太郎, 岡本亜希子, 石村大史, 北原竜次, 齋藤久夫, 大山 力, 舟生富久: FDG-PET が診断に有効であった透析腎癌の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 平成 26 年 6 月 12-15 日 神戸市
41. 濱野逸人, 佐々木淳: IPSS による評価では指摘されずに腎後性腎不全に至った前立腺肥大症の 1 例. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
42. 及川真亮, 杉山尚樹, 吉川和暁: 後腹膜浸潤, 腹膜播種を伴った前立腺癌の 1 例. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
43. 岩村大径, 萩原和久, 西村祥二: クロウン病の関与が疑われた尿管管遺残感染症の 1 例. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
44. 野呂大輔, 伊藤弘之, 柳沢 健, 山岸晋一郎: 腎オンコサイトーマの 1 例. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
45. 成田拓磨, 鈴木裕一郎, 成田 知, 畠山牧子: 自殺企図を契機に発見された Cushing 症候群の 1 例. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
46. 福士 謙, 藤田尚紀, 石橋祐介, 土橋伸行, 小野寺孝夫, 齋藤文匡, 鈴木唯司: Lawson 針を用いた軟性鏡下逆行性腎瘻造設(UARN)による TUL assisted PNL(TAP) の初期経験. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
47. 岩渕郁哉, 田中壽和, 小笠原賢, 川口俊明: 当科におけるミニマム創腎部分切除術. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
48. 畠山真吾 (指定演題): ASCO-GU, EAU, AUA レポート. 第 40 回青森県泌尿器科研究会 平成 26 年 6 月 21 日 青森市
49. Tobisawa Y, Yoneyama To, Hatakeyama S, Mizokami A, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C: Expression of core2 β -1, 6-N-acetylglucosaminyltransferase correlates with tumor progression in prostate cancer via enhanced interaction with prostate stromal cells. 第 4 回前立腺生物学シンポジウム伊勢志摩 2014 平成 26 年 6 月 26-27 日 鳥羽市
50. 盛 和行, 對馬優子, 飛澤悠葵, 米山 徹, 村澤洋美, 今西賢悟, 得居範子, 岡本哲平, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 村上礼一, 藤田 雄, 樺澤憲治, 大山 力: 生体腎移植における術前 FCXM 検査陽性判定の測定機器間の乖離. 第 30 回腎移植・血管外科研究会 平成 26 年 6 月 27-28 日 那覇市

51. 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についての検討. 第 30 回腎移植・血管外科研究会 平成 26 年 6 月 27-28 日 那覇市
52. 米山 徹: 前立腺癌における血清 N 型糖鎖の網羅的解析—血清 3 分岐 N 型糖鎖は強制抵抗性前立腺癌予測マーカーとなりえる—. 第 5 回 Urological Expert Forum 平成 26 年 8 月 2 日 川崎市
53. 米山高弘: ハイ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成績. 第 5 回 Urological Expert Forum 平成 26 年 8 月 2 日 川崎市
54. 飛澤悠葵, 米山 徹, 畠山真吾, 溝上 敦, 大山 力: Core2 β -1, N-acetylglucosaminyltransferase は前立腺癌の悪性度を増強する. 第 33 回日本糖質学会年会 平成 26 年 8 月 10-12 日 名古屋市
55. 盛 和行, 飛澤悠葵, 米山 徹, 村澤洋美, 今西賢悟, 得居範子, 岡本哲平, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 日本株 BCG 耐性膀胱癌細胞株に対するコンノート株及びナノパーティクル BCG の直接効果. 第 52 回日本癌治療学会学術集会 平成 26 年 8 月 28-30 日 横浜市
56. 吉川和暁, 杉山尚樹, 及川真亮: 長期にわたる腎膿瘍および腎周囲膿瘍を合併した透析患者の 1 例. 第 41 回東北腎不全研究会 平成 26 年 8 月 30-31 日 秋田市
57. 萩原和久, 岩村大径, 西村祥二, 野呂大輔: 腹膜透析患者に発症した交通性陰嚢水腫の 1 例. 第 41 回東北腎不全研究会 平成 26 年 8 月 30-31 日 秋田市
58. 齋藤文匡, 藤田尚紀, 福士 謙, 土橋伸行, 小野寺孝夫, 鈴木唯司, 舟生富寿: 当院における血液透析離脱症例の検討. 第 41 回東北腎不全研究会 平成 26 年 8 月 30-31 日 秋田市
59. 齋藤久夫, 小島由太, 佐藤天童, 三上穰太郎, 岡本亜希子, 石村大史, 北原竜次, 三國恒靖, 舟生富寿: 一期的部分置換術で救済しえたグラフト感染の 2 症例. 第 41 回東北腎不全研究会 平成 26 年 8 月 30-31 日 秋田市
60. 畠山真吾, 岡本亜希子, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力, 齋藤久夫, 舟生富寿: 透析腎癌スクリーニング検査の有用性と限界についての検討. 第 41 回東北腎不全研究会 平成 26 年 8 月 30-31 日 秋田市
61. 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, 世良耕一郎, 後藤祥子, 大山 力, 舟生富寿: 血液透析患者 (HDP 郡) における毛髪中の諸金属濃度の意味について. 第 41 回東北腎不全研究会 平成 26 年 8 月 30-31 日 秋田市
62. 寺山百合子, 蔦谷知佳子, 二川原和男, 山谷金光, 齋藤久夫, 舟生富寿, 齋藤文匡, 畠山真吾, 大山 力: 血液透析患者および腎機能正常者における大動脈石灰化指数 (ACI) の加齢による変化. 第 41 回東北腎不全研究会 平成 26 年 8 月 30-31 日 秋田市
63. 盛 和行, 對馬優子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 村上礼一, 樺澤憲治, 大山 力: 生体腎移植における FCXM 測定機器間の判定乖離. 平成 26 年 9 月 13-15 日 第 23 回日本組織連合性学会大会 長崎市
64. 今井 篤, 山本勇人, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 弘前市岩木町における加齢男性性腺機能低下症候群の実態調査. 日本 Men's Health 医学会 平成 26 年 9

月 27-28 日 大阪府豊中市

65. 坪井 滋, 畠山真吾, 大山 力: 癌細胞の糖鎖修飾を介した CTL 腫瘍免疫逃避機構. 第 8 回東北糖鎖研究会 平成 26 年 10 月 10-11 日 矢巾町
66. 石橋祐介, 飛澤悠葵, 畠山真吾, 大橋 哲, 田中誠一, 成田伸太郎, 古家琢也, 羽瀨友則, 西村紳一郎, 大山 力, 米山 徹: 血清 3 分岐および 4 分岐 N 型糖鎖は去勢抵抗性前立腺癌を予測マーカーとなりうる. 第 8 回東北糖鎖研究会 平成 26 年 10 月 10-11 日 矢巾町
67. 米山 徹, 藤田尚紀, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 古家琢也, 大山 力, 福田 穰: ラミニン結合 O 型糖鎖の減少は前立腺癌細胞の上皮間葉移行を促進し、湿潤能を亢進させる. 第 8 回東北糖鎖研究会 平成 26 年 10 月 10-11 日 矢巾町
68. 飛澤悠葵, 米山 徹, 畠山真吾, 古家琢也, 大山 力: 前立腺圧出液中 core2 β -1,6-N-acetylglucosaminyltransferase-1 の検出は前立腺癌の被膜外浸潤予測に有用である. 第 8 回東北糖鎖研究会 平成 26 年 10 月 10-11 日 矢巾町
69. 米山高弘, 細越正吾, 石橋祐介, 得居範子, 岡本哲平, 今西賢悟, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 生体腎移植におけるドナー腎採取術 3 術式間の比較検討. 第 17 回東北移植研究会 平成 26 年 10 月 11 日 仙台市
70. 古家琢也, 石橋祐介, 岡本哲平, 今西賢悟, 得居範子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: ロボット支援膀胱全摘除術+回腸 U 字新膀胱の治療成績. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市
71. 古家琢也, 石橋祐介, 岡本哲平, 今西賢悟, 得居範子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力: ネオアジュバント LHRH+ 低用量エストラムスチン+ロボット支援前立腺全摘除術の短期成績. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市
72. 飛澤悠葵, 米山 徹, 畠山真吾, 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: 前立腺マッサージ尿中の core2 β -1,6-N-acetylglucosaminyltransferase の発現は pT3 予測に有用である. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市
73. 米山高弘, 細越正吾, 石橋祐介, 得居範子, 岡本哲平, 今西賢悟, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 玉井佳子, 大山 力: 前立腺全摘除術の術式の変化に伴う自己血輸血準備方法の変遷. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市
74. 橋本安弘, 畠山真吾, 米山高弘, 古家琢也, 大山 力: 進行性上部尿路上皮癌に対するカルボプラチンベースの化学療法. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市
75. 今井 篤, 村澤洋美, 得居範子, 今西賢悟, 山本勇人, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 高橋一平, 中路重之, 大山 力: 一般住民健診における男性の夜間頻尿に対する健康関連 QOL 調査. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市
76. 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: ミニマム創手術とダビンチ手術のメリット・デメリット: 前立腺全摘除術、膀胱全摘除術の考察. 第 79 回日本泌尿器科学会東部

総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市

77. 川口俊明, 田中壽和, 岩渕郁哉, 小笠原賢: 転移性腎癌・poor risk 症例に対するファーストライン治療としての temsirolimus の有効性. 第 79 回日本泌尿器科学会東部総会 平成 26 年 10 月 12-14 日 横浜市
78. 米山 徹, 石橋祐介, 飛澤悠葵, 畠山真吾, 大橋 哲, 田中誠一, 成田伸太郎, 古家琢也, 羽瀨友則, 西村紳一郎, 大山 力: 血清 3 分岐および 4 分岐 N 型糖鎖は去勢抵抗性前立腺癌予測マーカーとなりえる. 第 87 回日本生化学会大会 平成 26 年 10 月 15-18 日 京都市
79. 飛澤悠葵, 米山 徹, 畠山真吾, 溝上 敦, 大山 力: Core2 β -1, 6-N-acetylglucosaminyltransferase に対する新規モノクローナル抗体の樹立と本酵素による前立腺癌の悪性度増強機構の解明. 第 87 回日本生化学会大会 平成 26 年 10 月 15-18 日 京都市
80. 杉山尚樹, 及川真亮, 吉川和暁: 腎癌根治術後早期に骨転移・肺転移をきたした 1 例. 第 250 回日本泌尿器科東北地方会 平成 26 年 10 月 25 日 盛岡市
81. 藤田尚紀, 山本勇人, 小島由太, 佐藤天童, 三上穰太郎, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 左交叉性精巣転移の 1 例. 第 250 回日本泌尿器科東北地方会 平成 26 年 10 月 25 日 盛岡市
82. 細越正吾, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力, 高橋 淳, 高橋伸也: 血液透析導入後に発見された多発性嚢胞腎に発生した腎細胞の 1 例. 第 250 回日本泌尿器科東北地方会 平成 26 年 10 月 25 日 盛岡市
83. 野呂大輔, 田中壽和, 土橋伸行, 高島 徹, 齋藤文匡, 鈴木唯司: 女子尿道結石の 1 例. 第 41 回青森県泌尿器科研究会. 平成 26 年 11 月 15 日 青森市
84. 濱野逸人, 岩渕郁哉, 小笠原賢, 川口俊明, 赤木智昭: 膀胱原発 MALT リンパ腫の 2 例. 第 41 回青森県泌尿器科研究会. 平成 26 年 11 月 15 日 青森市
85. 及川真亮, 鈴木裕一郎, 成田 知: 大腸癌尿管転移の 1 例. 第 41 回青森県泌尿器科研究会. 平成 26 年 11 月 15 日 青森市
86. 田中壽和, 野呂大輔, 土橋伸行, 高島 徹, 齋藤文匡, 鈴木唯司: 馬蹄鉄腎に発生した腎結石に TAP を施行した 1 例~軟性尿管鏡. 第 41 回青森県泌尿器科研究会. 平成 26 年 11 月 15 日 青森市
87. 日下 歩, 岡本哲平, 西村祥二, 岩村大径: 8cm 大の肋骨転移を切除し得た腎癌の 1 例. 第 41 回青森県泌尿器科研究会. 平成 26 年 11 月 15 日 青森市
88. 細越正吾, 高橋 淳, 高橋伸也, 市瀬広太, 池田保彦, 木村 環: 小児腎外傷の 1 例. 第 41 回青森県泌尿器科研究会. 平成 26 年 11 月 15 日 青森市
89. 盛 和行: 日本株 BCG 耐性細胞株に対するナノパーティクル BCG による新たな治療薬としての可能性. 第 7 回 BCG 注入療法研究会 平成 26 年 11 月 21 日 東京都千代田区
90. 米山高弘, 得居範子, 岡本哲平, 今西賢悟, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: ハイ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成績. 第 28 回日本泌尿器内視鏡学会総会 平成 26 年 11 月 26-28 日 福岡市
91. 畠山真吾, 米山高弘, 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. 第 28 回日本泌尿器内視鏡学会総会 平成 26 年 11 月 26-28 日 福岡市

92. 米山高弘, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: ハイ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 30 回前立腺シンポジウム 平成 26 年 12 月 13-14 日 東京都品川区
93. 米山高弘, 小島由太, 佐藤天童, 岩村大径, 藤田尚紀, 三上穰太郎, 飛澤悠葵, 米山 徹, 今井 篤, 盛 和行, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 生体腎移植におけるドナー腎採取術 3 術式間の腎機能の推移. 第 48 回日本臨床腎移植学会 平成 27 年 2 月 4-6 日 名古屋市
94. 畠山真吾, 藤田 雄, 村上礼一, 山本勇人, 今井 篤, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力: 腎移植後発症した悪性腫瘍例の検討. 第 48 回日本臨床腎移植学会 平成 27 年 2 月 4-6 日 名古屋市
95. 成田憲紀, 村上礼一, 成田育代, 島田美智子, 中村雅将, 中村典雄, 佐々木真吾, 奥村 謙, 大山 力: 腎移植の可能性を追求した低心機能レシピエント候補の経験. 第 48 回日本臨床腎移植学会 平成 27 年 2 月 4-6 日 名古屋市
96. 米山 徹: 血清 3 分岐および 4 分岐 N 型糖鎖は去勢抵抗性前立腺癌の予測マーカーとなりえる. 第 24 回泌尿器科分子・細胞研究会 平成 27 年 2 月 27-28 日 東京都千代田区
97. 飛澤悠葵: 前立腺癌における GCNT2 の役割. 第 24 回泌尿器科分子・細胞研究会 平成 27 年 2 月 27-28 日 東京都千代田区
98. 古家琢也: 膀胱全摘 (テーマ: ダ・ヴィンチ). 第 8 回泌尿器科低浸襲治療研究会 平成 27 年 2 月 28 日 さいたま市
99. 飛澤悠葵: 癌進展における分岐型 N-glycan の役割とそれを利用したバイオマーカーの開発. 平成 26 年度弘前大学若手・新任研究者支援事業研究成果発表会 平成 27 年 3 月 5 日 弘前市
100. 小島由太: 前立腺生検検体とマッサージ尿検体における C2GnT 発現と悪性度の関連. 平成 26 年度弘前大学若手・新任研究者支援事業研究成果発表会 平成 27 年 3 月 5 日 弘前市
101. 藤田尚紀: 前立腺癌における Laminin receptor の役割. 平成 26 年度弘前大学若手・新任研究者支援事業研究成果発表会 平成 27 年 3 月 5 日 弘前市
102. 三上穰太郎: 前立腺癌における Glucosaminyl (N-acetyl) transferase2 (GCNT2) の役割. 第 11 回臨床糖鎖研究会 平成 27 年 3 月 5 日 弘前市
103. 畠山真吾: ASCO-GU2015 レポート. 第 19 回青森前立腺癌研究会 平成 27 年 3 月 14 日 青森市
104. 今西賢悟, 杉山尚樹, 吉川和暁: 頻回の前立腺生検により直腸との今強固な癒着を呈した前立腺癌の一例. 第 19 回青森前立腺癌研究会 平成 27 年 3 月 14 日 青森市
105. 細越正吾, 田中芳美, 高橋 淳, 高橋伸也: 前立腺全摘除術後の去勢抵抗性・外照射抵抗性局所再発に対して密封小線源療法 (BT) を施行した 1 例. 第 19 回青森前立腺癌研究会 平成 27 年 3 月 14 日 青森市
106. 野呂大輔: 当院におけるサムスカ治療の現状. 多発性嚢胞腎学術講演会 平成 27 年 3 月 17 日 青森市

特別講演，等

* 国際

1. Ohyama C「シンポジウム」: A new assay system for measurement of serum PSA with prostate cancer-associated aberrant glycosylation. Annual Meeting of the Urological Research Society 平成 26 年 9 月 18-21 日 ミュンヘン
2. Ohyama C : Urological Surgical Training in Robotic era for Prostate Cancer. The 31st Japan-Korea Urological Congress 平成 26 年 9 月 27-28 日 東京都港区
3. Yoneyama T 「シンポジウム」 : Blood group antigen-targeting peptide suppresses blood clotting and immunoglobulin deposition in renal glomerular capillaries after ABO-incompatible blood reperfusion. Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市
4. Hatakeyama S 「シンポジウム」 : Significance of serum N-glycan alteration associated with antibody mediated rejection in renal transplant recipients detected by High-throughput glycan analysis . Hirosaki International Symposium on Transplant 2014 平成 26 年 10 月 31 日 弘前市
5. Ohyama C : Serum N-glycan alteration associated with CRPC. East Asia AZK Urologic Oncology Symposium 平成 27 年 3 月 27 日 ソウル

* 国内

1. 大山 力「シンポジウム」: 糖鎖のがん性変異を利用した前立腺癌の新規バイオマーカー. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
2. 古家琢也「特別企画」: 治療開発マップの作成; 尿路上皮癌: 筋層湿潤膀胱癌の治療開発マップ. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市
3. 古家琢也「シンポジウム」: 「ロボット支援手術の新展開」ロボット支援膀胱全摘除術+U 字回腸新膀胱. 第 249 回日本泌尿器科学会東北地方会 平成 26 年 5 月 10 日 青森市
4. 大山 力「特別講演」: ダ・ヴィンチで何が出来るか? 第 140 回北西会 平成 26 年 5 月 15 日盛岡市
5. 田中壽和「基調講演」: 過活動膀胱症例でのフェソテロジンの有用性. 青森市学術講演会 平成 26 年 5 月 30 日 青森市
6. 大山 力「特別講演」: 進行腎癌のバイオマーカーと手術療法. 広島腎泌尿器科学講演会 2014 平成 26 年 6 月 6 日 広島市
7. 大山 力「特別講演」: 高リスク前立腺癌の最新情報. 第 119 回日本泌尿器科学会山陰地方会 平成 26 年 6 月 7 日 鳥取県米子市
8. 古家琢也「特別講演」: 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術の位置づ

けー当科でのこれまでの取り組みとこれからの展望についてー。第11回岩手県中部泌尿器科談話会 平成26年7月11日 北上市

9. 大山 力「特別講演」：進行腎癌のバイオマーカーと手術療法。RCC Clinical Camp in SAITAMA 平成26年8月9日 さいたま市
10. 大山 力「特別講演」：ハイリスク前立腺癌治療のトレンド。函館泌尿器科医会学術講演 平成26年9月5日 函館市
11. 大山 力：Male LUTS～当科的アプローチ～。第2回石巻・東松島地区泌尿器科勉強会 平成26年9月11日 石巻市
12. 大山 力「セッション5」：相互理解のための教育セミナー。第2回JSURT泌尿器画像診断・治療技術研究会 平成26年9月12-3日 京都市
13. 古家琢也, 米山高弘, 大山 力「シンポジウム」：術前化学療法の後に体腔内操作にて施行したロボット支援膀胱全摘除術+回腸U字新膀胱造設術の治療成績。第27回日本内視鏡外科学会総会 平成26年10月2-4日 盛岡市
14. 大山 力「特別講演」：膀胱がんの診断と治療。第9回がん診療市民医学講座 平成26年10月5日 大館市
15. 大山 力「特別講演」：筋層浸潤膀胱癌の治療戦略ー女性の膀胱全摘+新膀胱を中心にー。第17回膀胱がん治療カンファレンス 平成26年10月11日 東京都中央区
16. 大山 力「シンポジウム」：去勢抵抗性前立腺癌に対する間欠的ドセタキセル療法。第79回日本泌尿器科学会東部総会 平成26年10月12-14日 横浜市
17. 米山高弘「シンポジウム」：高齢者の進行性膀胱癌に対するカルボプラチンをベースとした化学療法の検討。第79回日本泌尿器科学会東部総会 平成26年10月12-14日 横浜市
18. 大山 力：PSAを凌駕する前立腺診断マーカーの開発。東北泌尿器最新治療講演会 平成26年10月18日 仙台市
19. 大山 力「特別講演」：高リスク前立腺癌 去勢抵抗性前立腺癌治療のトレンド。Prostate Cancer Symposium in Ishikawa 平成26年11月13日 金沢市
20. 古家琢也「特別講演」：前立腺癌・筋層浸潤膀胱癌に対するロボット支援前立腺全摘除術の位置づけー当科でのこれまでの取り組みとこれからの展望についてー。宇都宮市泌尿器科疾患講演会 平成26年11月14日 宇都宮市
21. 今井 篤「特別講演」：前立腺肥大症の急性尿閉に対する $\alpha 1$ ブロッカーとデュタステリド併用療法による留置カテーテル離脱率に関する前向き研究。北勢地区BPH懇話会 平成24年11月20日 四日市市
22. 大山 力「特別講演」：Male LUTSと酸化ストレス。東北ザルティア錠発売記念講演会 平成26年11月22日 仙台市
23. 古家琢也「シンポジウム」：筋層浸潤膀胱癌に対する術前化学療法+ RARC +回腸新膀胱の初期成績。第28回日本泌尿器内視鏡学会総会 平成26年11月26-28日 福岡市

24. 大山 力「特別講演」：筋層浸潤膀胱癌に対する術前化学療法+RARC+回腸新膀胱．第4回膀胱温存勉強会 平成27年1月23日 東京都文京区
25. 大山 力「特別講演」：筋層湿潤膀胱の治療戦略ーロボット手術を中心にー．第4回長久手レオナルド研究会 平成26年2月6日 名古屋市
26. 大山 力「特別講演」：Male LUTS への当科的アプローチ．第19回信州排尿障害研究会．平成27年3月7日 松本市

座長，等

・ 大山 力

1. 第102回日本泌尿器科学会総会 平成26年4月24-26日 神戸市
 - ① 第7回ヤングリサーチグラント受賞記念講演
 - ② 第22回助成金報告
2. 第40回青森県泌尿器科研究会 平成26年6月21日 青森市
 - ・ 内村直尚「特別講演」：夜間頻尿と睡眠障害について．
3. 第30回腎移植・血管外科研究会 平成26年6月27-28日 那覇市
 - ・ 移植（手術）1
4. 第16回日本女性骨盤底医学会 平成26年7月12-13日 弘前市
 - ・ 「シンポジウム」骨盤臓器脱メッシュ手術の新展開
5. 第41回東北腎不全研究会 平成26年8月31日 秋田市
 - ・ 徳本正憲「ランチョンセミナー」：慢性腎臓病（CKD）におけるミネラル管理について考える．
6. 第79回日本泌尿器科学会東部総会 平成26年10月13日 横浜市
 - ① 「シンポジウム」進行性膀胱癌の治療戦略．
 - ② 「ランチョンセミナー」転移性腎細胞癌の予後改善に向けた分子標的治療薬の位置づけと選択．
 - ③ 羽瀧友則「特別講演」：腎癌 最新情報 UPDATE．
7. 第6回北東北腎移植勉強会 平成26年11月1日 弘前市
 - ・ 本田一穂「特別講演」：抗体関連型拒絶反応の移植腎病理．
8. 第41回青森県泌尿器科研究会．平成26年11月15日 青森市
 - ・ 原 勲「特別講演」：アメリカにおけるロボット支援手術の現況．
9. 第7回BCG注入療法研究会 平成26年11月21日 東京都千代田区
 - ・ 一般演題 基礎
10. 第28回日本泌尿器内視鏡学会総会 平成26年11月26-28日 福岡市
 - ・ シンポジウム9 腹腔鏡下/ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の標準術式
11. 日医師涯教育協力講座 かかりつけ医のための泌尿器疾患診療のポイント 平成27年1月24日 青森市
 - ① 総合司会

- ② 相馬文彦：女性下部尿路疾患について
- ③ 井川靖彦「特別講演」：排尿生涯に対する薬物療法アップデート
- ④ パネルディスカッション

12. 第6回泌尿器抗加齢医学研究会 平成26年2月1日 大阪市
 - セッション2 尿失禁治療最前線
13. Urology Expert Meeting 平成27年2月7日 東京都港区
 - 総合司会
14. 平成26年度弘前大学若手・新任研究者支援事業研究成果発表会 平成27年3月5日 弘前市
 - 福田道子「特別講演」：悪性腫瘍血管標的ペプチドによる脳腫瘍治療.
15. 前立腺癌治療フォーラム - CRPC 治療の展望 - 平成27年3月10日 青森市
 - 植村天受「特別講演」：今後のCRPC治療と展望.
16. 第19回青森前立腺癌研究会 平成27年3月14日 青森市
 - 笥善行「特別講演」：(PSA) 監視療法の現状と展望.
17. 多発性嚢胞腎学術講演会 平成27年3月17日 青森市
 - ① 野呂大輔：当院におけるサムスカ治療の現状.
 - ② 東原英二「特別講演」：多発性嚢胞腎の新しい治療戦略.

- 古家琢也

1. 第249回日本泌尿器科学会東北地方会 平成26年5月10日 青森市
 - 優秀演題賞候補演題2
2. 第11回 Postate Cancer Forum～前立腺癌治療 Up to Date 2015～ 平成27年2月21日 仙台市
 - 井上高光「教育講演」：前立腺癌骨転移とアンドロゲン除去療法～いつから破骨細胞を抑制すべきか？～.

- 橋本安弘

1. 第249回日本泌尿器科学会東北地方会 平成26年5月10日 青森市
 - シンポジウム：ロボット支援手術の新展開

- 米山高弘

1. 第102回日本泌尿器科学会総会 平成26年4月24-26日 神戸市
 - 膀胱腫瘍/診断・マーカー
2. 第30回腎移植・血管外科研究会 平成26年6月27-28日 那覇市
 - 移植（合併症 癌）2
3. 第48回日本臨床腎移植学会 平成27年2月4-6日 名古屋市
 - 医師部門 CMV

社会貢献

1. 平成 26 年度青森県腎臓バンクセミナー in 弘前大学大学院保健学研究科 平成 26 年 7 月 22 日 弘前市
大山 力：開会のことば
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.
2. 平成 26 年度青森腎臓バンクセミナー 平成 26 年 10 月 26 日 むつ市
畠山真吾：開会のことば
腎不全とその治療法について～腎移植もお勧めします～.
質疑応答
3. 青森市民公開講座～腎移植を知って頂くために～ 平成 26 年 10 月 30 日 青森市
大山 力：開会の言葉
畠山真吾：腎移植の ABC.
4. 青森県臓器移植推進セミナー 平成 26 年 12 月 3 日 青森市
大山 力：青森県の移植の現状、臓器提供の流れについて.
5. 大山 力：読売新聞 病院の実力～青森編 前立腺がん 平成 27 年 2 月 2 日
6. 大山 力：読売新聞 病院の実力～青森編 膀胱・腎細胞がん 平成 27 年 3 月 1 日
7. 岩木健康増進プロジェクト結果報告会 平成 27 年 2 月 28 日 弘前市
今井 篤：セッション 2「過活動膀胱について」
8. 平成 26 年度研修医のためのプライマリ・ケアセミナー 平成 27 年 3 月 2 日 弘前市
古家琢也：明日から役立つ泌尿器科疾患の対応.
9. 青森県臓器移植推進セミナー in 青森市立高等看護学院 平成 27 年 3 月 3 日
大山 力：開会のことば
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. Hatakeyama S, Yamamoto H, Okamoto A, Imai A, Yoneyama T, Hashimoto Y, Koie T, Ohyama C : Radiologic response predict prognosis in patients with muscle-invasive bladder cancer undergoing carboplatin-based neoadjuvant chemotherapy. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 スtockホルム **ベストポスター賞受賞**
2. Hatakeyama S, Mitsuzuka K, Narita S, Koie T, Yoneyama T, Hashimoto Y, Tsuchiya N, Kawamura S, Habuchi T, Arai Y, Ohyama C : Clinical and pathological characteristics of the patients in spite of positive surgical margins who were free from biochemical recurrence after radical prostatectomy. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 スtockホルム **ベストポスター賞受賞**

3. Tokui N, Imanishi K, Tsuboi S, Yoneyama M, Hatakeyama S, Yamaya K, Funyu T, Ohyama C : Cortactin-mediated invadopodia formation is essential for transurothelial invasion and extravasation during bladder cancer metastasis. 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 スtockホルム **ベストポスター賞受賞**
4. Yamamoto H, Murasawa H, Tokui N, Okamoto T, Imai A, Tobisawa Y, Yoneyama T, Hatakeyama S, Yoneyama T, Mori K, Terayama Y, Hashimoto Y, Koie T, Nigawara T, Ohyama C : Aortic calcification index (ACI) of the patients with primary aldosteronism (PA) is an independent predictor of hypertensive status at 1 year after laparoscopic adrenalectomy (LA). 第 29 回欧州泌尿器科学会 (EAU) 平成 26 年 4 月 11-15 日 スtockホルム **ベストポスター賞受賞**
5. 古家琢也, 岡本哲平, 今西賢悟, 得居範子, 山本勇人, 今井 篤, 畠山真吾, 米山高弘, 橋本安弘, 大山 力 : 術前化学療法の後に行ったロボット支援膀胱全摘除術+回腸 U 時新膀胱造設術の初期成績. 第 102 回日本泌尿器科学会総会 平成 26 年 4 月 24-26 日 神戸市 **第 102 回日本泌尿器科学会総会賞受賞 (ビデオ部門)**
6. 大山 力 : 教育に関して優れた業績を上げた教員表彰 (平成 25 年度) 弘前大学 平成 26 年 8 月 5 日
7. 藤田尚紀, 山本勇人, 小島由太, 佐藤天童, 三上穰太郎, 今井 篤, 米山高弘, 橋本安弘, 古家琢也, 大山 力 : 左交叉性精巣転移の 1 例. 第 250 回日本泌尿器科東北地方会 平成 26 年 10 月 25 日 盛岡市 **第 250 回日本泌尿器科東北地方会 優秀演題賞**
8. 畠山真吾 : Serum N-glycan alteration associated with renal cell carcinoma detected by high throughput glycan analysis. 平成 26 年度弘前大学学術特別賞 平成 27 年 2 月 27 日 **弘前大学若手優秀論文賞受賞**

特許出願

- 発明等に係る権利は, 弘前大学が承継する (弘前大学に帰属する)

発明等の名称 : 分析装置

受 理 番 号 : 発開示 14-02

整 理 番 号 : PA14-01