1. **Jun Sugimura, Richard S. Foster, Oscar W. Cummings, Eric J. Kort, Masayuki Takahashi, Todd T. Lavery, Kyle A. Furge, Lawrence H. Einhorn *and* Bin Tean Teh :** Gene Expression Profiling of Early- and Late-Relapse Nonseminomatous Germ Cell Tumor and Primitive Neuroectodermal Tumor of the Testis, *Clinical Cancer Research,* **10,** *7,* 2368-2378, 2004.
2. **Yukinori Takenaka, Tomoharu Fukumori, Tadashi Yoshii, Natsuo Oka, Hidenori Inohara, Hyeong-Reh Choi Kim, V Hogan, Robert S. Bresalier *and* Avraham Raz :** Nuclear Export of Phosphorylated Galectin-3 Regulates its Antiapoptotic Activity in Response to Chemotherapeutic Drugs., *Molecular and Cellular Biology,* **24,** *10,* 4395-4406, 2004.
3. **Tomoharu Fukumori, Y Takenaka, Natsuo Oka, T Yoshii, V Hogan, H Inohara, HO Kanayama, HRC Kim *and* A Raz :** Endogenous galectin-3 determines the routing of CD95 apoptotic signaling pathways., *Cancer Research,* **64,** *10,* 3376-3379, 2004.
4. **Kyle A. Furge, Kerry A. Lucas, Masayuki Takahashi, Jun Sugimura, Eric J. Kort, Hiro-omi Kanayama, Susumu Kagawa, Philip Hoekstra, John Curry, Ximing J. Yang *and* Bin T Teh :** Robust Classification of Renal Cell Carcinoma Based on Gene Expression Data and Predicted Cytogenetic Profiles, *Cancer Research,* **64,** *12,* 4117-4121, 2004.
5. **Natsuo Oka, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Masaaki Nishitani, Hiro-omi Kanayama *and* Susumu Kagawa :** Expression of angiopoietin-1 and -2, and its clinical significance in human bladder cancer, *BJU International,* **95,** *4,* 660-663, 2005.
6. **Tomoharu Fukumori, Natsuo Oka, Toshinori Kasai, Tatsunori Tyubachi, Masayuki Takahashi, Masa-aki Nishitani, Susumu Kagawa *and* Hiro-omi Kanayama :** Expression of galectin-3 is Associated With Resistance to Anticancer Drug-Induced Apoptosis in prostate Cancer, *The Journal of Urology,* **173,** *4,* 60, 2005.
7. **金山 博臣, 香川 征, 宇都宮 正登, 川島 周, 炭谷 晴雄, 横関 秀明 :** 徳島市前立腺がん検診―平成13∼15年度3年間の比較検討―, *泌尿器外科,* **18,** *8,* 916-920, 2005年.
8. **Tomoharu Fukumori, Masa-aki Nishitani, M Takahashi, T Naroda, Hirofumi Izaki, I Elsamman, Susumu Kagawa *and* Hiro-omi Kanayama :** Involvement of Matrix Metalloproteinase-3 in Hepatocyte Growth Factor-Induced Invasion of Bladder Cancer, *BUJ International,* Honolulu, Oct. 2004.
9. **金山 博臣, 篠原 信雄 :** 初診時から遠隔転移を有する進行性腎癌において，原発巣切除は優先されるべきか?, *Japanese Society of Renal Cancer,* **23,** *8,* 107-118, 2005年.
10. **金山 博臣, 西谷 真明 :** 泌尿器疾患の症状の特徴, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2005年5月.
11. **Masayuki Takahashi, VERONICA PAPAVERO, JASON YUHAS, ERIC KORT, Hiro-omi Kanayama, Susumu Kagawa, ROBERT C. BAXTER, XIMING J. YANG, STEVEN G. GRAY *and* BIN TEAN TEH :** Altered expression of members of the IGF-axis in clear cell renal cell carcinoma, *International Journal of Oncology,* **26,** *4,* 923-931, 2005.
12. **Ximing J. Yang, Min-Han Tan, Hyung L. Kim, Jonathon A. Ditlev, Mark W. Betten, Carolina E. Png, Eric J. Kort, Kunihiko Futami, Kyle A. Furge, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Puay Hoon Tan, Bin Sing Teh, Chunyan Luan, Kim Wang, Michael Pins, Maria Tretiakova, John Anema, Richard Kahnoski, Theresa Nicol, Walter Stadler, Nicholas G. Vogelzang, Robert Amato, David Seligson, Robert Figlin, Arie Belldegrun, Craig G. Rogers *and* Bin Tean Teh :** A Molecular Classification of Papillary Renal Cell Carcinoma, *Cancer Research,* **65,** *13,* 5628-5637, 2005.
13. **Masayuki Takahashi, X J Yang, S McWhinney, Nobuya Sano, C Eng, Susumu Kagawa, B T Teh *and* Hiro-omi Kanayama :** cDNA microarray analysis assists in diagnosis of malignant intrarenal pheochromocytoma originally masquerading as a renal cell carcinoma, *Journal of Medical Genetics,* **42,** 48, 2005.
14. **Yoshio Inoue, Hiroko Segawa, Ichiro Kaneko, Setsuko Yamanaka, Kenichiro Kusano, Eri Kawakami, Junya Furutani, Mikiko Ito, Masashi Kuwahata, Hitoshi Saito, Naoshi Fukushima, Shigeaki Kato, Hiro-omi Kanayama *and* Ken-ichi Miyamoto :** Role of the vitamin D receptor in FGF23 action on phosphate metabolism, *The Biochemical Journal,* **390,** *1,* 325-331, 2005.
15. **Natsuo Oka, Susumu Nakahara, Yukinori Takenaka, Tomoharu Fukumori, Victor Hogan, Hiro-omi Kanayama, Takashi Yanagawa *and* Avraham Raz :** Galectin-3 inhibits tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand-induced apoptosis by activating Akt in human bladder carcinoma cells, *Cancer Research,* **65,** *17,* 7546-7553, 2005.
16. **Tomoharu Fukumori, Natsuo Oka, Yukinori Takenaka, Pratima Nangia-Makker, Essam Elsammam, Toshinori Kasai, Masayuki Shono, Hiro-omi Kanayama, Julie Ellerhorst, Reuben Lotan *and* Avraham Raz :** Galectin-3 regulates Mitochondrial Stability and Antiapoptotic Function in Response to Anticancer Drug in Prostate Cancer, *Cancer Research,* **66,** *6,* 3114-3119, 2006.
17. **Tomoharu Fukumori, HO Kanayama *and* A Raz :** The role of galectin-3 in cancer drug resistance., *Drug Resistance Updates,* **10,** *3,* 101-108, 2007.
18. **Rie Yamamura, Noriyuki Nishimura, Hiroyoshi Nakatsuji, Seiji Arase *and* Takuya Sasaki :** The Interaction of JRAB/MICAL-L2 with Rab8 and Rab13 Coordinates the Assembly of Tight Junctions and Adherens Junctions., *Molecular Biology of the Cell,* **19,** *3,* 971-983, 2008.
19. **山村 里恵, 西村 範行, 中逵 弘能, 荒瀬 誠治, 佐々木 卓也 :** JRAB/MICAL-L2とRab8/13によるタイトジャンクションとアドヘレンスジャンクションの制御機構, *第59回日本細胞生物学会,* 2007年5月.
20. **中逵 弘能, 西村 範行, 山村 里恵, 金山 博臣, 佐々木 卓也 :** JRAB/MICAL-L2の細胞膜局在におけるactinin-4の役割, *第59回日本細胞生物学会,* 2007年5月.
21. **山村 里恵, 西村 範行, 中逵 弘能, 荒瀬 誠治, 佐々木 卓也 :** タイトジャンクションとアドへレンスジャンクションの形成におけるJRAB/MICAL-L2, *第66回癌学会学術総会,* 2007年10月.
22. **中逵 弘能, 西村 範行, 山村 里恵, 金山 博臣, 佐々木 卓也 :** Actinin-4によるJRAB/MICAL-L2の細胞膜局在の制御機構, *第66回癌学会学術総会,* 2007年10月.
23. **西村 範行, 中逵 弘能, 山村 里恵, 佐々木 卓也 :** Rab13結合蛋白質JRAB/MICAL-12とactinin-4による上皮細胞極性化の制御機構, *第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会合同大会,* 2007年12月.
24. **赤座 英之, 並木 幹夫, 香川 征, 本間 之夫, 杉村 芳樹, 堀江 重郎, 金山 博臣, 藤岡 知昭, 宮川 征男, 荒井 陽一, 藤沢 正人, 高橋 悟, 小川 修, 野々村 克也, 頴川 晋, 山口 脩, 島田 誠, 田邉 一成, 松本 哲郎, 郡 健二郎, 藤目 真, 塚本 泰司, 河合 弘二, 柿崎 秀宏, 並木 幹夫, 仲谷 達也, 松田 公志, 内藤 誠二 :** 標準泌尿器科学, 2010年.
25. **金山 博臣 :** 腎嚢胞性疾患, 2010年.
26. **Takahiro Koizumi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoya Fukawa, Shiirevnyamba Avirmed, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The role of actinin-4 in bladder cancer invasion., *Urology,* **75,** *2,* 357-364, 2009.
27. **Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Avirmed Shiirevnyamba, Ryuichi Taue, Hiroyuki Furumoto, Yoshimi Bando, Yoshihide Murakami, Tomoya Fukawa, Takahiro Koizumi, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoteru Kishimoto, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-term recurrence-free survivor after laparoscopic removal of solitary adrenal metastasis from endometrial adenocarcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 174-177, 2010.
28. **Manabu Sakaki, Tomoharu Fukumori, Tomoya Fukawa, Essam Elsamman, Avirmed Shiirevnyamba, Hiroyoshi Nakatsuji *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical significance of Galectin-3 in clear cell renal cell carcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 152-157, 2010.
29. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 泌尿器科疾患とCKD-高齢者に対するnephron-sparing surgeryの意義, *Geriatric Medicine,* **48,** 1047-1051, 2010年.
30. **金山 博臣 :** 組織内照射療法前のネオアジュバントホルモン療法は治療後のPSA非再発率や生存率を向上させますか?, *前立腺癌診療 こんなときどうするQ&A,* 154-157, 2010年.
31. **金山 博臣 :** 転移性腎細胞がんの新しい治療戦略-mTOR阻害剤:エベロリムスー, *Mebio,* **27,** *6,* 6-14, 2010年.
32. **金山 博臣 :** エベロリムス(アフィニトール)による腎細胞癌の治療戦略(前編), *泌尿器外科,* **23,** *11,* 1519-1599, 2010年.
33. **古谷 俊介, 生島 仁史, 岩本 誠司, 久保 亜貴子, 川中 崇, 尾﨑 享祐, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 西谷 弘 :** 膀胱温存を目的とした浸潤性膀胱癌に対するTUR-Bt+動注化学放射線療法の治療成績, *第47回日本癌治療学会学術集会,* 2009年10月.
34. **湯浅 智之, 小畑 利之, 矢野 聖二, 岡本 英治, 西岡 安彦, 久保 宣明, 高橋 正幸, 中逵 弘能, 長屋 寿雄, 金山 博臣, 荒瀬 誠治, 曽根 三郎, 蛯名 洋介 :** 可溶化インスリン受容体細胞外ドメイン(sIR)は癌患者血清中で増加している, *日本分子腫瘍マーカー研究会誌,* **25,** 53-54, 2010年.
35. **山本 洋之, 高橋 正幸, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 乳糜尿に対して後腹膜鏡下腎周囲リンパ管遮断術を施行した一例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年1月.
36. **湯浅 明人, 山本 洋之, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 回腸導管より出血を繰り返したストーマ静脈瘤の1例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年1月.
37. **岸本 大輝, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣, 細川 忠宣 :** 2009年徳島大学泌尿器科臨床統計, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年1月.
38. **小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 智也, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** ホルモン抵抗性局所進行前立腺癌に対する放射線治療の検討, *中国四国前立腺疾患研究会,* 2010年2月.
39. **中逵 弘能, Avirmed Shiirevnyamba, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 智也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱がん浸潤におけるプラコフィリンの関与, *中国四国泌尿器科悪性腫瘍研究会,* 2010年2月.
40. **中逵 弘能, Avirmed Shiirevnyamba, 湯浅 明人, 山本 洋之, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱がん浸潤におけるプラコフィリン2の関与, *泌尿器科分子・細胞研究会,* 2010年2月.
41. **湯浅 智之, 小畑 利之, 矢野 聖二, 岡本 英治, 西岡 安彦, 久保 宜明, 高橋 正幸, 中逵 弘能, 長屋 寿雄, 金山 博臣, 荒瀬 誠治, 曽根 三郎, 蛯名 洋介 :** 可溶化インスリン受容体細胞外ドメイン(sIR)は癌患者血清中で増加している, *第29回 日本分子腫瘍マーカー研究会 プログラム,* 70-71, 2009年9月.
42. **Tomoyuki Yuasa, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka, Yoshiaki Kubo, Masayuki Takahashi, Hiroyoshi Nakatsuji, Hisao Nagaya, Hiro-omi Kanayama, Seiji Arase, Saburo Sone *and* Yousuke Ebina :** Soluble insulin receptor ectodomain in the plasma is a possible broad-spectrum tumor marker, *第68回 日本癌学会学術総会記事,* 450, Oct. 2009.
43. **金山 博臣 :** 腎細胞癌 スニチニブはQOLを維持した無増悪性存期間を延長, *Nikkei Medical,* **8,** 8-9, 2010年.
44. **高橋 正幸, 金山 博臣, 野口 京子, 柴山 純子, 谷口 啓子 :** 【見ること・することリストで一目瞭然!術式別泌尿器科の術前・術後ケア】 泌尿器科手術の術前・術後ケア 腎臓の手術 腎瘻造設術, 2011年.
45. **金山 博臣 :** 嵌頓包茎に対する処置, 2011年.
46. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 超高齢者の泌尿器がん治療 当科における初診時80歳以上の腎腫瘍患者の臨床的検討, *西日本泌尿器科,* **72,** *7,* 363-370, 2010年.
47. **Nobuo Shinohara, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The incidence and mechanism of sunitinib-induced thyroid atrophy in patients with metastatic renal cell carcinoma, *British Journal of Cancer,* **104,** *2,* 241-247, 2011.
48. **Avirmed Shiirevnyamba, Tetsuyuki Takahashi, Hongchao Shan, Hirohisa Ogawa, Seiji Yano, Hiro-omi Kanayama, Keisuke Izumi *and* Hisanori Uehara :** Enhancement of osteoclastogenic activity in osteolytic prostate cancer cells by physical contact with osteoblasts, *British Journal of Cancer,* **104,** *3,* 505-513, 2011.
49. **Rumi Kawabata, Shinji Oie, Toshinori Oka, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama *and* Kouji Itou :** Hydroxyflutamide enhances cellular sensitivity to 5-fluorouracil by suppressing thymidylate synthase expression in bicalutamide-resistant human prostate cancer cells, *International Journal of Oncology,* **38,** *3,* 665-676, 2011.
50. **福森 知治, 小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 効果的効率的な泌尿器腹腔鏡手術医の育成 徳島大学における泌尿器腹腔鏡技術認定医の育成に対する試み, *西日本泌尿器科,* **72,** *6,* 285-288, 2010年.
51. **Yasuo Kawanishi, Kazuyoshi Izumi, Hiroshi Muguruma, Tomohiro Mashima, Masatsugu Komori, Masahito Yamanaka, Akira Yamamoto, Akira Numata, Tomoteru Kishimoto *and* Hiro-omi Kanayama :** Three-dimensional CT cavernosography: reconsidering venous ligation surgery on the basis of the modern technology., *BJU International,* **107,** *9,* 1442-1446, 2010.
52. **Taiji Tsukamoto, Nobuo Shinohara, Norihiko Tsuchiya, Yasuo Hamamoto, Masayuki Maruoka, Hiroyuki Fujimoto, Masashi Niwakawa, Hirotsugu Uemura, Michiyuki Usami, Akito Terai, Hiro-omi Kanayama, Yoshiteru Sumiyoshi, Masatoshi Eto *and* Hideyuki Akaza :** Phase III trial of everolimus in metastatic renal cell carcinoma: subgroup analysis of Japanese patients from RECORD-1., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **41,** *1,* 17-24, 2010.
53. **Noriomi Miyao, Seiji Naito, Seiichiro Ozono, Nobuo Shinohara, Naoya Masumori, Tatsuo Igarashi, Masahiro Nakao, Tomoyasu Tsushima, Yutaka Senga, Shigeo Horie, Hiro-omi Kanayama, Noriaki Tokuda *and* Mikio Kobayashi :** Late recurrence of renal cell carcinoma: retrospective and collaborative study of the Japanese Society of Renal Cancer., *Urology,* **77,** *2,* 379-384, 2010.
54. **津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法後に生じたReiter症候群の1例, *西日本泌尿器科,* **73,** *10,* 559-561, 2011年.
55. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌の遺伝子異常, *日本臨牀,* **68,** 17-24, 2010年4月.
56. **金山 博臣 :** 腎・泌尿器癌 基礎・臨床研究のアップデート Ⅱ.膀胱癌 特論 T1G3膀胱癌に対する治療, *日本臨牀,* **68,** 357-362, 2010年4月.
57. **金山 博臣 :** 進行性細胞癌に対する分子標的治療, *癌と化学療法,* **37,** *7,* 1208, 2010年7月.
58. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【小径腎腫瘍の診断と治療Update】 多発小径腎腫瘍の生物学的特徴, *Urology View,* **8,** *4,* 88-93, 2010年7月.
59. **金山 博臣 :** 分子標的薬:今後の展望, *Urology View,* **8,** *5,* 86-96, 2010年9月.
60. **福森 知治, 金山 博臣 :** 泌尿器科で扱う主な疾患, *泌尿器ケア,* **15,** *4,* 26, 2010年10月.
61. **金山 博臣 :** VEGF/VEGFR標的治療薬-腎細胞癌での治療成績と今後の治療戦略, *実験医学,* **29,** *2,* 215-222, 2011年.
62. **Toshiaki Tamaki, Kunihisa Yamaguchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Shuhei Tomita :** Amelioration of acute tubular necrosis in ischemic acute renal failure was impaired in mice lucking hypoxia inducible factor-1 gene, *ISN (International Society of Nephrology) nexus sympojium 2010,* Apr. 2010.
63. **Toshiaki Tamaki, Kunihisa Yamaguchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Shuhei Tomita :** Global gene expression analyses in renal ischemia-reperfusion injury (IRI) from mice lucking Hif-1a gene, *ASN RENAL WEEK 2010 EXHIBIT,* Nov. 2010.
64. **中逵 弘能, アビルメッド シーレブニヤンバ, 湯浅 明人, 山本 洋之, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱癌浸潤におけるプラコフィリン2の関与, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 527, 2010年4月.
65. **山本 恭代, 福森 知治, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 桜井 紀嗣, 稲井 徹, 斎木 喬, 上間 健造 :** 徳島県下の泌尿器科施設における過活動膀胱(OAB)の実態調査, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 481, 2010年4月.
66. **小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 転移を有さない再燃前立腺癌に対する放射線療法の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 448, 2010年4月.
67. **アビルメッド シーレブニヤンバ, 上原 久典, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 泉 啓介, 金山 博臣 :** 骨芽細胞との直接接触による前立腺癌細胞の遺伝子発現変化, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 369, 2010年4月.
68. **福森 知治, 中逵 弘能, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** I-125前立腺癌密封小線源療法後の排尿障害の予測因子の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 242, 2010年4月.
69. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** DOUBLE-PHASE HELICAL CTによる腎腫瘍組織型予測, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 214, 2010年4月.
70. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎癌に対するNeoadjuvant療法 進行性腎癌に対するNeoadjuvant療法のUpdate, *日本泌尿器科學會雜誌,* **101,** *2,* 152, 2010年4月.
71. **高橋 正幸, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 当科における80歳以上の腎腫瘍患者の臨床的検討, *第23回日本老年泌尿器科学会,* 2010年5月.
72. **福森 知治, 中逵 弘能, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢者に対する前立腺癌密封小線源療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **23,** 75, 2010年5月.
73. **金山 博臣 :** 前立腺癌化学予防の可能性, *日本老年泌尿器科学会,* 2010年5月.
74. **井崎 博文, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 中逵 弘能, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 奈路田 拓史, 木内 慎一郎, 高橋 久弥, 赤沢 誠二, 武村 政彦, 林 秀樹, 水田 耕司, 橋本 寛文, 榊 学, 浜尾 巧, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *日本透析医学会雑誌,* **43,** *Suppl.1,* 370, 2010年6月.
75. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 乳糜尿に対して後腹膜鏡下腎周囲リンパ管遮断術を施行した1例, *第19回日本小児泌尿器科学会総会,* 2010年7月.
76. **武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年7月.
77. **津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法後に生じたReiter症候群の1例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年7月.
78. **金山 博臣 :** 予後因子, *腎癌研究会記念大会,* 2010年7月.
79. **中逵 弘能, シーレンヤンバ アビルメード, 布川 朋也, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 乳糜尿に対して後腹膜鏡下腎周囲リンパ管遮断術を施行した一例, *日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
80. **布川 朋也, 松尾 泰佑, 三木 恒治, 中村 祐輔, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 腎細胞癌新規分子標的候補遺伝子RCCMPの同定およびその機能解析, *第69回日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
81. **古北 由仁, 高嶋 美佳, 兼松 美幸, 湊 拓也, 山本 洋太, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 丹黒 章, 津田 恵, 岸本 大輝, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下に食道裂孔ヘルニアおよび左腎癌に対して一期的手術を施行した1例, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
82. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 精嚢嚢胞状拡張を伴った射精管閉塞の1例, *24 Endourology ESWL,* 2010年10月.
83. **中逵 弘能, 井崎 博文, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *24 Endourology ESWL,* **23,** *3,* 248, 2010年10月.
84. **井崎 博文, 高橋 正幸, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 福森 知治, 金山 博臣 :** 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡手術 議論のポイント, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 162, 2010年10月.
85. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 精嚢嚢胞状拡張を伴った射精管閉塞の1例, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 249, 2010年10月.
86. **中逵 弘能, 井崎 博文, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 248, 2010年10月.
87. **武村 政彦, 布川 朋也, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **23,** *3,* 206, 2010年10月.
88. **高橋 正幸, 川端 留美, 河野 明, 村上 佳秀, 須藤 泰史, 稲井 徹, 赤澤 誠二, 浜尾 巧, 林 秀樹, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** ホルモン再燃前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法とUFTの併用療法, *日本癌治療学会誌,* **45,** *2,* 595, 2010年10月.
89. **福森 知治, 中逵 弘能, 二宮 郁, 白戸 玲臣, 橋根 勝義, 古谷 俊介, 生島 仁史, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 早期前立腺がんの治療戦略 早期前立腺癌に対する密封小線源療法の臨床的検討, *日本癌治療学会誌,* **45,** *2,* 491, 2010年10月.
90. **高橋 正幸, 川端 留美, 河野 明, 村上 佳秀, 須藤 泰史, 稲井 徹, 赤澤 誠二, 浜尾 巧, 林 秀樹, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** ホルモン再燃前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法とUFTの併用療法, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
91. **福森 知治, 中逵 弘能, 二宮 郁, 白戸 玲臣, 橋根 勝義, 古谷 俊介, 生島 仁史, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 早期前立腺がんの治療戦略 早期前立腺癌に対する密封小線源療法の臨床的検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
92. **山本 恭代, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 田上 隆一, 西谷 真明 :** 徳島大学病院における膀胱水圧拡張術を施行した間質性膀胱炎の検討, *西日本泌尿器科,* **72,** 169, 2010年11月.
93. **津田 恵, 岸本 大輝, 武村 政彦, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 射精障害を契機に発見された汎下垂体機能低下症の1例, *西日本泌尿器科,* **72,** 121, 2010年11月.
94. **山口 邦久, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 須藤 泰史, 上間 建造, 河野 明, 濱尾 巧 :** 前立腺癌に対する長期内分泌療法中止に関する検討, *西日本泌尿器科,* **72,** 113, 2010年11月.
95. **山口 邦久, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 須藤 泰史, 上間 建造, 河野 明, 濱尾 巧 :** 前立腺癌に対する長期内分泌療法中止に関する検討, *第62回日本泌尿器科学会西日本総会,* 2010年11月.
96. **岸本 大輝, 金山 博臣 :** 射精障害による不妊症を契機に発見された汎下垂体機能低下症の1例, *日本生殖医学会総会・学術講演会,* 2010年11月.
97. **井崎 博文, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の取り組み, *腹腔鏡的治療研究会,* 2010年11月.
98. **山本 洋之, 甲藤 和伸, 松下 和弘, 大田 和道, 杉田 治, 戦泰 和, 湯浅 健司, 寺尾 尚民, 金山 博臣, 降幡 睦夫 :** 腹腔鏡下副腎摘除術後に局所再発を認めた副腎皮質癌の一例, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年1月.
99. **上野 恵輝, 岸本 大輝, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 非虚血性持続勃起症の一例, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年1月.
100. **武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 2010年徳島大学病院泌尿器科臨床統計, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年1月.
101. **井崎 博文, 山口 邦久, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博文 :** 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の検討, *中国四国泌尿器科悪性腫瘍研究会,* 2011年2月.
102. **山口 邦久, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博文 :** 前立腺癌長期分泌療法施行術における治療中止後のPSAおよびテストステロン値の検討, *中国四国前立腺疾患研究会,* 2011年2月.
103. **岸本 大輝, 上野 恵輝, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 香川 征 :** 非虚血性持続勃起症の1例, *日本性機能学会 東部総会,* 2011年3月.
104. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前治療歴によるセカンドライン治療のアルゴリズムを探る, 株式会社 先端医学社, 2011年7月.
105. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II.Topics of RCC―分子標的治療の最前線― 2.分子標的治療の実際―診療の現場から:私はこう使っている― スニチニブ③, 2011年10月.
106. **安積 麻衣, 山口 真司, 溝渕 佳史, 平澤 元浩, 影治 照善, 永廣 信治, 山口 邦久, 金山 博臣 :** 小脳血管芽腫と褐色細胞腫を合併したvon Hippel-Lindau病に対する手術の1例, *四国医学雑誌,* **67,** *1-2,* 99, 2011年.
107. **羽渕 友則, 寺地 敏郎, 三股 浩光, 近藤 幸尋, 金山 博臣, 市川 智彦, 奴田原 紀久雄, 三木 恒治, 小野 佳成, 馬場 志郎, 内藤 誠二, 松田 公志 :** 泌尿器腹腔鏡技術認定取得医の手術成績:初回技術認定医のアンケート調査の解析報告, *Japanese Journal of Endourology,* **24,** *1,* 69-82, 2011年.
108. **福森 知治, 中逵 弘能, 古谷 俊介, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 中間リスク群，高リスク群前立腺癌に対するI-125密封小線源療法の治療成績, *Japanese Journal of Endourology,* **24,** *1,* 131-135, 2011年.
109. **Rumi Kawabata, Shinji Oie, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Toshinori Oka *and* Kouji Itou :** Up-regulation of insulin-like growth factor-binding protein 3 by 5-fluorouracil (5-FU) leads to the potent anti-proliferative effect of androgen deprivation therapy combined with 5-FU in human prostate cancer cell lines., *International Journal of Oncology,* **38,** *6,* 1489-1500, 2011.
110. **Tomonori Habuchi, Toshiro Terachi, Hiromitsu Mimata, Yukihiro Kondo, Hiro-omi Kanayama, Tomohiko Ichikawa, Kikuo Nutahara, Tsuneharu Miki, Yoshinari Ono, Shiro Baba, Seiji Naito *and* Tadashi Matsuda :** Evaluation of 2,590 urological laparoscopic surgeries undertaken by urological surgeons accredited by an endoscopic surgical skill qualification system in urological laparoscopy in Japan., *Surgical Endoscopy,* **26,** *6,* 1656-1663, 2011.
111. **Hisaya Takahashi, Hiroyoshi Nakatsuji, Masayuki Takahashi, Avirmed Shiirevnyamba, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Up-regulation of Plakophilin-2 and Down-regulation of Plakophilin-3 are Correlated With Invasiveness in Bladder Cancer, *Urology,* **79,** *1,* 240e1-240e8, 2012.
112. **金山 博臣 :** シンポジウム1 次世代の外科治療, *西日本泌尿器科,* **73,** *5,* 207-227, 2011年.
113. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 香川 征 :** 射精障害を契機に発見されたトルコ鞍空洞症を伴う汎下垂体機能低下症の1例, *日本性機能学会雑誌,* **26,** *1,* 21-26, 2011年.
114. **福森 知治, 金山 博臣 :** 前立腺癌の診断 PSA測定における問題点-偽陽性との鑑別-, *日本臨牀,* **69,** *5,* 259-263, 2011年6月.
115. **福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱癌・前立腺癌治療薬, *新薬展望,* 185-191, 2012年.
116. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎臓症候群(第2版)上-その他の腎臓疾患を含めて-】 腫瘍性腎疾患 腎細胞癌, *日本臨牀,* 639-645, 2012年1月.
117. **福森 知治, 金山 博臣 :** サイトカイン既治療進行性腎癌における分子標的治療は何が最適か, *臨床泌尿器科,* **66,** *1,* 27-31, 2012年1月.
118. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここが変わった，腎癌診療ガイドライン-改訂版について-】 腎癌の手術療法の変遷, *泌尿器外科,* **25,** *2,* 165-170, 2012年2月.
119. **Masayuki Takahashi, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoteru Kishimoto, Hirofumi Izaki, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** A multi-center randomized Phase II study of the second-line maximum androgen blockade with an alternative antiandrogen combined with tegafur-uracil (UFT®) for prostate cancer with relapse after initial hormonal therapy, *2011 Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology,* Jun. 2011.
120. **Yasuyo Yamamoto, Hiro-omi Kanayama, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Masahiko Takemura, Hiroyoshi Nakatsuji *and* Tomoharu Fukumori :** Clinical experience of Interstitial cystitis treated with hydrodistension, *国際泌尿器科学会,* Berlin, Oct. 2011.
121. **Tomoya Fukawa, Ono Masaya, Hisanori Uehara, Taisuke Matsuo, Nakamura Yusuke, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** Identification and characterization of RCCDH as a novel molecular target for clear renal cell carcinoma., *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
122. **Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** The indication and limit of laparoscopic adrenalectomy for pheochromocytoma, *国際泌尿器科学会,* Berlin, Oct. 2011.
123. **Masahiko Takemura, Hirofumi Izaki, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Tomoharu Fukumori, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Laparoscopic adrenalectomy for adrenal metastases : Points of controversy, *国際泌尿器科学会 ベルリン,* Oct. 2011.
124. **T Fukumori, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomokazu Senzaki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical significance of neoadjuvant combined androgen blockade before I-125 prostate brachytherapy in patients with localized prostate cancer., *32th Congress of the Societe Internationale dUrologie,* 2012.
125. **Masayuki Takahashi :** Roundtable Discussion: Personalized Therapy for Asian mRCC Patients in Seoul, *Japan-Korea Kidney Cancer Collaborative Group,* Mar. 2012.
126. **高橋 正幸, 河野 裕明, 村上 佳秀, 須藤 泰史, 稲井 徹, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤抗体療法とUFT併用療法の有効性と安全性に関する無作為化第Ⅱ相臨床試験, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
127. **中逵 弘能, シーレンヤンバ アビルメド, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** HGFによる膀胱がん浸潤亢進におけるToll like receptor 4 (TLR4) の関与, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
128. **井崎 博文, 高橋 正幸, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 福森 知治, 金山 博臣 :** いかに泌尿器科入局者を増やすか!地方大学の卒前教育の取り組み, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
129. **山本 恭代, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 宮谷 知彦, 西 京子 :** 徳島大学病院卒後臨床研修センターの取り組み∼若手医師・研修医・医学生への教育から泌尿器科医の増員にむけて, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
130. **福森 知治, 中逵 弘能, 津田 恵, 武村 政彦, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺癌密封小線源療法後のPSA failure 症例の臨床的検討, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
131. **金山 博臣 :** ここが変わった腎盂・尿管・膀胱癌取扱い規約, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
132. **武村 政彦, 瀬戸 公介, 辻岡 拓也, 津田 恵, 布川 朋也, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **103,** *2,* 369, 2011年4月.
133. **アビルメド シーレンヤンバ, 中逵 弘能, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** Participation of N-caderin in bladder cancer, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
134. **山下 陽子, 浜田 優介, 高木 優, 山田 香苗, 高松 愛子, 上田 雅彦, 山口 邦久, 金山 博臣, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 村上 太一, 安部 秀斉, 中村 雅将, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 糖尿病合併血液透析患者の自然分娩に至った1例, *日本透析医学会学術集会,* 2011年6月.
135. **布川 朋也, 松尾 泰佑, 中村 祐輔, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 腎細胞癌新規分子標的遺伝子RCCDPの同定およびその機能解析, *第15回日本がん分子標的治療学会,* 2011年6月.
136. **冨田 諒太郎, 山口 邦久, 上野 恵輝, 中島 英, 瀬戸 公介, 辻岡 卓也, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 武村 政彦, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 肉眼的血尿から貧血をきたした悪性黒色腫の膀胱転移に対するTURの経験, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年7月.
137. **中島 英, 上野 恵輝, 武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西谷 真明 :** 血液透析患者に対してGemcitabine/Carboplatin併用療法を施行した浸潤性膀胱癌の一例, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年7月.
138. **山本 恭代, 津田 恵, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 頻尿・尿失禁を主訴に女性泌尿器科外来を受診した患者の検討, *日本女性骨盤底医学会学術集会,* 2011年7月.
139. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 当科における低形成腎/無機能腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の臨床的検討, *日本小児泌尿器科学会総会,* 2011年7月.
140. **田岡 隆成, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 木下 勝弘, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 西岡 安彦 :** 当院におけるmTOR阻害薬投与患者に発症した間質性肺炎の臨床的検討, *第46回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
141. **柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 村上 太一, 山田 諭, 岸 誠司, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 板東 良美, 津田 恵, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎細胞癌に対する受容体チロシンキナーゼ阻害薬Sunitinib投与にてThrombotic microangiopathyを来した一例, *日本腎臓学会雑誌,* **53,** *6,* 794, 2011年8月.
142. **山口 邦久 :** 徳島大学における生体腎移植初回例の報告, 2011年8月.
143. **佐藤 寛美, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 塩田 あすか, 田端 実, 黒部 裕嗣, 東田 真由子, 井崎 博文, 金山 博臣, 高梨 秀一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪におけるインフラマゾームの病態的意義, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
144. **高橋 正幸, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 当科における進行性/転移性腎腫瘍患者に対するエべロリムスの使用経験, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
145. **福森 知治, 中逵 弘能, 古谷 俊介, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 前立腺密封小線源療法前のcombined androgen blockade(CAB)療法の臨床的検討, *日本癌治療学会誌,* **46,** *2,* 677, 2011年10月.
146. **井崎 博文, 武村 政彦, 高橋 正幸, 中辻 弘能, 山本 恭代, 山口 邦久, 布川 朋也, 津田 恵, 岸本 大輝, 上野 恵輝, 福森 知治, 金山 博臣, 三浦 浩康 :** 徳島大学におけるf-TULの試み 導入期に注意したいこと, *西日本泌尿器科,* **73,** 143, 2011年11月.
147. **武村 政彦, 中島 英, 富田 諒太郎, 津田 恵, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 三浦 浩康 :** 不完全重複腎盂尿管に合併した上部尿路結石に対してf-TULを施行した2例, *西日本泌尿器科,* **73,** 143, 2011年11月.
148. **瀬戸 公介, 武村 政彦, 井崎 博文, 冨田 諒太郎, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *西日本泌尿器科,* **73,** 139, 2011年11月.
149. **辻岡 卓也, 上野 恵輝, 武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西谷 真明 :** 血液透析患者に対してGemcitabine/Carboplatin併用療法を施行した浸潤性膀胱癌の一例, *西日本泌尿器科,* **73,** 127, 2011年11月.
150. **高橋 正幸, 辻岡 卓也, 中島 英, 津田 恵, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法 いつ，何を，どう使う? 進行性腎癌に対する分子標的薬のsequential therapy, *西日本泌尿器科,* **73,** 86, 2011年11月.
151. **小泉 貴裕, 岸本 大輝, 赤澤 誠二, 津田 恵, 山口 邦久, 金山 博臣, 髙橋 久弥 :** 腺癌を伴った原発性精巣カルチノイドの1例, *西日本泌尿器科,* **73,** *11,* 634, 2011年11月.
152. **津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** MIBG療法を施行した悪性褐色細胞腫の1例, *西日本泌尿器科,* **73,** *9,* 503, 2011年11月.
153. **古谷 俊介, 生島 仁史, 大友 真姫, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 福森 知治, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 前立腺癌 I-125 シード単独治療における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
154. **山口 邦久 :** 長期留置尿管ステントに石灰化をきたし抜去困難となり，治療に難渋した腎尿管結石の1例, *WCE2011,* 2011年11月.
155. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 丸笹 美津子, 明石 晃代, 高井 繁美, 宮本 登志子, 山上 真樹子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島大学病院における臨床研究推進体制構築の試み, *第32回日本臨床薬理学会年会,* 2011年12月.
156. **福森 知治, 古谷 俊介, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対する密封小線源療法のリスク分類別治療成績, *第27回前立腺シンポジウム,* 2011年12月.
157. **Yasuharu Watanabe, Tomoya Nakamura, Sho Ishikawa, Shiho Fujisaka, Isao Usui, Koichi Tsuneyama, Yoshinori Ichihara, Tsutomu Wada, Yoichiro Hirata, Takayoshi Suganami, Hirofumi Izaki, Shizuo Akira, Kensuke Miyake, Hiro-omi Kanayama, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, Toshiyasu Sasaoka, Yoshihiro Ogawa, Kazuyuki Tobe, Kiyoshi Takatsu *and* Yoshinori Nagai :** The Radioprotective 105/MD-1 complex contributes to diet-induced obesity and adipose tissue inflammation., *Diabetes,* **61,** *5,* 1199-1209, 2012.
158. **高橋 正幸, 瀬戸 公介, 辻岡 卓也, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 小森 正嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法 いつ，何を，どう使う? 進行性腎癌に対する分子標的薬のsequential therapy, *西日本泌尿器科,* **74,** *5,* 258-263, 2012年.
159. **Nobuo Shinohara, Katsuya Nonomura, Takashige Abe, Satoru Maruyama, Takao Kamai, Masayuki Takahashi, Katsunori Tatsugami, Shigeaki Yokoi, Takashi Deguchi, Hiroomi Kanayama, Koji Oba *and* Seiji Naito :** A new prognostic classification for overall survival in Asian patients with previously untreated metastatic renal cell carcinoma, *Cancer Science,* **103,** *9,* 1695-1700, 2012.
160. **辻岡 卓也, 小森 正嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法後に発症した結核性精巣上体炎の1例, *泌尿器外科,* **25,** *11,* 2217-2220, 2012年.
161. **Tomoya Fukawa, Masaya Ono, Taisuke Matsuo, Hisanori Uehara, Tsuneharu Miki, Yusuke Nakamura, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway and rRNA gene transcription through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas, *Cancer Research,* **72,** *22,* 5867-5877, 2012.
162. **高橋 正幸, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 分子標的薬投与中に腸管穿孔をきたした2例, *泌尿器外科,* **26,** 106-108, 2013年.
163. **髙橋 久弥, 津田 恵, 大豆本 圭, 三宅 毅志, 塩﨑 啓登, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法に合併したReiter症候群の経験, *西日本泌尿器科,* **76,** 10-14, 2013年.
164. **Tomoteru Kishimoto, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hiroyoshi Nakatsuji, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Mineralocorticoid receptor expression in human penile corpus cavernosum, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** 21-26, 2013.
165. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Kazumi Takaishi, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Recent less-invasive circulatory monitoring during renal transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 159-163, 2013.
166. **福森 知治, 古谷 俊介, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対する密封小線源療法のリスク分類別治療成績, *泌尿器外科,* **27,** *8,* 1651-1654, 2012年.
167. **武村 政彦, 井崎 博文, 小森 政嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 子宮頸癌副腎転移との識別が困難であった18F-FDG PET/CT陽性副腎皮質線種の1例, *泌尿紀要,* **59,** 91-95, 2013年.
168. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【泌尿器科ベッドサイドマニュアル】 全身合併症を有する患者の管理 肺疾患の既往を有する患者の管理, *臨床泌尿器科,* **66,** *4,* 310-315, 2012年4月.
169. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【進行性腎癌の臨床:分子標的治療薬 up-to-date】 新規薬物(候補)について, *泌尿器外科,* **25,** *5,* 1181-1188, 2012年5月.
170. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【知っておきたい内科症候群】 内分泌《性腺の症候群》 ミューラー管遺残症候群, *内科,* **109,** *6,* 1314-1315, 2012年6月.
171. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱はなぜ起こる, *日本老年泌尿器科学会誌,* 2012年6月.
172. **古谷 俊介, 福森 知治, 生島 仁史, 金山 博臣 :** リアルタイムプランニングによる辺縁配置法の実践, *Interplant ver. 3.3を用いた術中計画ハンドブック,* 2012年6月.
173. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ナースがかかわる泌尿器がん薬物療法の副作用対策】 副作用の予防と発症時の対応 下痢・便秘, *泌尿器ケア,* **17,** *9,* 932-933, 2012年9月.
174. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ナースがかかわる泌尿器がん薬物療法の副作用対策】 副作用の予防法と発症時の対応 悪心・嘔吐, **17,** *9,* 930-931, 2012年9月.
175. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** Topics of RCC 併存症のある患者に対する分子標的治療 糖尿病・代謝障害, *Year Book of RCC 2012,* 127-136, 2012年12月.
176. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 肺転移 (Topics of RCC : 転移巣に対する治療戦略), *Year book of RCC,* 65-77, 2013年.
177. **金山 博臣 :** 男性生殖器がん(精巣がん)患者の術式決定とインフォームドコンセント, *がん介護 手術をめぐるがん介護,* 145-150, 2013年.
178. **金山 博臣 :** "Cushing症候群 ", *ベッドサイド泌尿器科学,* 784-791, 2013年.
179. **金山 博臣 :** 褐色細胞腫, *ベッドサイド泌尿器科学,* 792-799, 2013年.
180. **金山 博臣 :** 特集 泌尿器科疾患の最新治療と腎疾患・がんの栄養管理(巻頭言), *四国医学雑誌,* **69,** *5,6,* 193, 2013年.
181. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 5 尿路造影 Urography, *後期研修医がおさえておきたい泌尿器科疾患TOP30(泌尿器外科),* **26,** 29-43, 2013年.
182. **冨田 善彦, 金山 博臣, 上村 天受, 篠原 信雄 :** 有転移症例の集学的治療, *Year Book of RCC 2013,* 15-41, 2013年.
183. **井崎 博文, 金山 博臣 :** "遊走腎 ", *今日の臨床サポート,* 2013年.
184. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 高齢者の術前アセスメント (心機能，腎機能，呼吸機能，肝機能，糖尿病など), *新版 泌尿器科周術期管理のすべて,* 2013年.
185. **Masayuki Takahashi, Yoshihiko Tomita, Robert Uzzo *and* Norihiko Tsuchiya :** Case discussion 1: renal cell carcinoma, *American Urological Association Annnual Meeting,* May 2012.
186. **H. Sato, Michio Shimabukuro, Y. Hirata, Hirofumi Izaki, M. Higashida, Hirotsugu Kurobe, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Region-specific regulation of the innate immune system, NLRP3 inflammasome, in human abdominal adipose tissue., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
187. **Tomokazu Senzaki, Tomoharu Fukumori, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Predictive factors for urinary morbidity after I-125 prostate brachytherapy, *32th Congress of the Societe Internationale dUrologie,* Oct. 2012.
188. **Tomoharu Fukumori, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomokazu Senzaki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical significance of neoadjuvant combined androgen blockade before I-125 prostate brachytherapy in patients with localized prostate cancer., *32th Congress of the Societe Internationale dUrologie,* Oct. 2012.
189. **Masayuki Takahashi, Masatsugu Komori, Tomokazu Senzaki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** THE LOW TRANS-SCROTAL ORCHIDOPEXY FOR UNDESCENDED TESTES, *The 32nd Congress of the Société Internationale dUrologie,* Oct. 2012.
190. **福森 知治, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺癌密封小線源療法後の排尿障害予測因子の検討, *第100回日本泌尿器科学会総会,* 2012年4月.
191. **山本 恭代, 中逵 弘能, 金山 博臣 :** 前立腺肥大症に伴う蓄尿症状に対するシロドシン単独およびシロドシン・塩酸プロピベリン併用療法の検討, 2012年4月.
192. **柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 豊田 優子, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 田岡 隆成, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西岡 安彦 :** mTOR阻害剤投与症例における間質性肺障害の臨床的特徴, *第109回日本内科学会講演会,* 2012年4月.
193. **高橋 正幸, 瀬戸 公介, 津田 恵, 仙崎 智一, 小森 政嗣, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 低形成腎/無機能腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の臨床的検討, *日本泌尿器科学会総会,* 2012年4月.
194. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, M Tabata, 黒部 裕嗣, M Higashida, 塩田 あすか, 井崎 博文, 金山 博臣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
195. **山本 恭代, 福森 知治, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢者に対する尿失禁手術(TOT手術)の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会,* 2012年6月.
196. **山口 邦久, 仙崎 智一, 布川 朋也, 井崎 博文, 金山 博臣 :** 徳島県における献腎摘出の現状, 2012年6月.
197. **三好 雅士, 長井 幸二郎, 掛 武威, 福島 直, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 山田 諭, 渡瀬 謙仁, 吉川 和寛, 岸 史, 岸 誠司, 山口 邦久, 井崎 博文, 冨永 辰也, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ヒトIgA腎症における増殖因子Gas6とその受容体Axlの発現, *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
198. **廣瀬 大輔, 奥尾 康晴, 土田 健司, 喜多 良孝, 阪田 章聖, 長井 幸二郎, 濱尾 巧, 増田 寿志, 山口 邦久, 岩朝 昭, 山本 修三, 橋本 寛文, 水口 潤 :** 南海大地震を想定した徳島県の取り組み, *第57回日本透析医学会学術集会・総会,* 2012年6月.
199. **Y Nagai, Y Watanabe, T Suganami, 井崎 博文, S Akira, K Miyake, 金山 博臣, 島袋 充生, 佐田 政隆, T Sasaoka, Y Ogawa, K Tobe, K Takatsu :** TLRファミリー分子RP105/MD-1は高脂肪食誘発性の肥満，脂肪組織炎症，インスリン抵抗性を制御する, *第33回日本炎症・再生医学会,* 2012年7月.
200. **高橋 正幸, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** エベロリムスを投与した進行性/転移性腎腫瘍患者の臨床的検討, *腎癌研究会,* 2012年7月.
201. **N Kawano, 仁木 敏之, K Ogasawara, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, 伊勢 孝之, T Matsuura, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, T Yamamoto, K Kawano, 角谷 明佳, K Seto, 金山 博臣 :** シスプラチン，エトポシド，ブレオマイシンの三剤化学療法併用中に急性心筋梗塞を発症した二例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
202. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 精索静脈瘤手術の臨床的検討, *日本小児泌尿器科学会総会,* 2012年7月.
203. **山口 邦久, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 李 悦子, 菅 政治, 岡本 賢二郎 :** 徳島大学における生体腎移植初回例の報告, *移植,* **46,** *6,* 696, 2012年8月.
204. **中逵 弘能, アビルメード シーレンヤンバ, 布川 朋也, 高橋 正幸, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱癌浸潤におけるPlakophilinの関与, *日本癌学会総会,* 2012年9月.
205. **布川 朋也, 尾野 雅哉, 松尾 泰佑, 上原 久典, 中村 祐輔, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 腎細胞癌における新規核小体分子RCCDHによるp53制御機構の解明, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
206. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌の網羅的遺伝子発現解析, *日本臨床分子形態学会,* 2012年9月.
207. **川端 留美, 大家 真治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 5-FUはIGFBP3の発現を上昇させ，アンドロゲン非依存性前立腺癌細胞の増殖を抑制する, *日本癌学会総会,* 2012年9月.
208. **福森 知治, 仙崎 智一, 小森 正嗣, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** Efficacy and safety of dose escalation in I-125 prostate, *第26回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2012年11月.
209. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器癌の薬物療法 近未来予測 腎細胞癌 治療アルゴリズムの近未来予測, *日本泌尿器科学会西日本総会,* 2012年11月.
210. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器癌の薬物療法 近未来予測 腎細胞癌 治療アルゴリズムの近未来予測, *日本泌尿器科学会西日本総会,* 2012年11月.
211. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 木下 成三, 川島 周, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第33回日本臨床薬理学会年会,* 2012年11月.
212. **高橋 正幸, 小森 正嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 小児低形成腎/無機能腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の検討, *日本泌尿器内視鏡学会,* 2012年11月.
213. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 山口 邦久, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎 :** Septo-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
214. **佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章, 木下 成三, 川島 周 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第246回徳島医学会学術集会,* 2013年2月.
215. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Sachiko Matsumoto, Hiroshi Sakaue, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 Regulates Adipocytokine Expression in Subcutaneous and Visceral Adipose Tissue: An Observation from Human Biopsy Study., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
216. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 第17章 泌尿器科腫瘍:進行性腎細胞癌の治療 III.手術, 放射線治療等, 日本泌尿器科学会, 2014年3月.
217. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎細胞癌の薬物療法:治療アルゴリズムの近未来予測, *西日本泌尿器科,* **75,** *5,* 218-224, 2013年.
218. **井崎 博文, 金山 博臣 :** シンポジウム2:手術療法の将来展望∼標準治療と先端医療∼腹腔鏡手術の立場から, *西日本泌尿器科,* **75,** *6,* 293-299, 2013年.
219. **香川 純一郎, 井崎 博文, 金山 博臣, 大谷 正樹, 河野 明 :** 術前診断が困難であった非特異的限局性尿管炎の1例, *西日本泌尿器科,* **75,** *6,* 328-330, 2013年.
220. **Kojiro Nagai, Masashi Miyoshi, Takei Kake, Naoshi Fukushima, Motokazu Matsuura, Eriko Shibata, Satoshi Yamada, Kazuhiro Yoshikawa, Hiro-omi Kanayama, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Akira Mima, Naoko Abe, Toshikazu Araoka, Taichi Murakami, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Tatsuya Tominaga, Tatsumi Moriya, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Dual Involvement of Growth Arrest-specific Gene 6 in the Early Phase of Human IgA Nephropathy, *PLoS ONE,* **8,** *6,* e66759, 2013.
221. **髙橋 久弥, 山本 恭代, 小居 浩之, 大山 拓郎, 佐々木 雄太郎, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 間質性膀胱炎に対する水圧拡張術の経験, *西日本泌尿器科,* **75,** *8,* 413-417, 2013年.
222. **Masayuki Takahashi, Kawabata Rumi, Kawano Akira, Murakami Yoshihide, Sutou Yasushi, Inai Tohru, Akazawa Seiji, Hamao Takumi, Hayashi Hideki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Substitution of antiandrogens and tegafur-uracil combination therapy for castration-resistant prostate cancer: results of a multi-center randomized phase II study, *International Journal of Oncology,* **43,** *3,* 713-720, 2013.
223. **高橋 正幸, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 小児低形成腎/機能低下腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の臨床的検討, *Japanese Journal of Endourology,* **26,** *2,* 263-269, 2013年.
224. **Nozawa Masahiro, Nonomura Norio, Ueda Takeshi, Nishimura Kazuo, Hiro-omi Kanayama, Miki Tsunehara, Nakatani Tatsuya, Tomita Yoshihiko, Azuma Haruhito, Yoshioka Toshiaki, Tsujihata Masao *and* Uemura Hirotsugu :** Adverse Event Profile and Dose Modification of Everolimus for Advanced Renal Cell Carcinoma in Real-world Japanese Clinical Practice, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **43,** *11,* 1132-1138, 2013.
225. **Sei Naito, Hidefumi Kinoshita, Tsunenori Kondo, Nobuo Shinohara, Takashi Kasahara, Kazutaka Saito, Tatsuya Takayama, Naoya Masumori, Wataru Takahashi, Masayuki Takahashi, Toshiro Terachi, Seiichiro Ozono, Seiji Naito *and* Yoshihiko Tomita :** Prognostic factors of patients with metastatic renal cell carcinoma with removed metastases: a multicenter study of 556 patients., *Urology,* **82,** *4,* 846-851, 2013.
226. **佐々木 雄太郎, 小居 浩之, 大山 拓郎, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 髙橋 久弥, 武村 政彦, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 多発骨転移をきたした筋層非浸潤性膀胱癌の1例, *泌尿器科紀要,* **59,** *10,* 669-672, 2013年.
227. **Masanori Hirono, Mikio Kobayashi, Tomoyasu Tsushima, Wataru Obara, Nobuo Shinohara, Keiichi Ito, Masatoshi Eto, Tatsuya Takayama, Yasuhisa Fujii, Masaharu Nishikido, Go Kimura, Takeshi Kishida, Masayuki Takahashi, Noriomi Miyao, Yukio Naya, Takashige Abe, Tomoaki Fujioka, Kazuto Ito *and* Seiji Naito :** Impacts of clinicopathologic and operative factors on short-term and long-term survival in renal cell carcinoma with venous tumor thrombus extension: a multi-institutional retrospective study in Japan., *BMC Cancer,* **13,** 447, 2013.
228. **香川 純一郎, 金山 博臣, 大谷 正樹, 河野 明 :** 膀胱炎症性偽腫瘍の1例, *西日本泌尿器科,* **75,** *11,* 572-575, 2013年.
229. **Hiroyuki Fujimoto, Hiroyuki Nakanishi, Tsuneharu Miki, Hiro-omi Kanayama, Chikara Ohyama, Kazuhiro Suzuki, Hiroyuki Nishiyama, Masatoshi Eto, Seiji Naito, Tomoharu Fukumori, Yoshinobu Kubota, Satoru Takahashi, Yukio Homma *and* Kazumi Kamoi :** 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., *International Journal of Urology,* **21,** *5,* 527-534, 2013.
230. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌・前立腺癌に対する最新の薬物療法, *四国医学雑誌,* **69,** *5,6,* 201-206, 2013年.
231. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 女性の骨盤臓器脱・尿失禁の最新治療, *四国医学雑誌,* **69,** *5,6,* 207-210, 2013年.
232. **Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Tomoharu Fukumori, Masaaki Nishitani, Yasushi Sutou, Kenzou Uema, Akira Kawano, Takumi Hamao *and* Hiro-omi Kanayama :** Changes in levels of prostate-specific antigen and testosterone following discontinuation of long-term hormone therapy for non-metastatic prostate cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1-2,* 35-40, 2014.
233. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患TOP30 尿路造影, *泌尿器外科,* **Vol.26,** 2013年.
234. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患TOP30, *泌尿器外科,* **Vol.26,** 2013年4月.
235. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱はなぜ起きる?, *泌尿器ケア,* **18,** *5,* 76-78, 2013年5月.
236. **高橋 正幸, 金山 博臣, 田岡 寛之 :** 腎がんに用いる薬 (特集 切り取って使える 保存版泌尿器科薬剤ノート(2)泌尿器がんの薬), *泌尿器ケア,* **18,** *10,* 1056-1060, 2013年10月.
237. **Toyomasa Katagiri, Tomoya Fukawa, Taisuke Matsuo *and* Hiro-omi Kanayama :** DDX31 regulates p53 tumor suppressive activity in renal cell carcinomas, *Amerian Association for Cancer Research (AACR) Annal Meeting 2013,* Washington, D.C., Apr. 2013.
238. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA miR-378 regulates adipocytokine fate by targeting transcriptional factors in human visceral and subctaneous adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
239. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 regulates a cluster of adipocytokine expression: A human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
240. **Tomoharu Fukumori, Senzaki1 Tomoichi, Fukawa1 Tomoya, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Izaki Horofumi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-term outcomes of trimodality therapy with radical transurethral resection of the bladder tumor (TUR-Bt), intra-arterial chemotherapy, and concurrent radiotherapy for locally advanced bladder cancer., *33rd Congress of The Societe Internationale D'Urologie,* Sep. 2013.
241. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Post-Transcriptional Regulation of Adiponectin by Micro-RNA 378 in Human Visceral and Subcutaneous Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
242. **Masayuki Takahashi :** Management of adverse events by sunitinib in patients with renal cell carcinoma, *The 12th KUOS Multidisciplinary Conference,* Mar. 2014.
243. **福森 知治, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺肥大症に対するデュタステリド投与1年の臨床的検討∼早期の治療効果について∼, *日本泌尿器科学会総会,* 2013年4月.
244. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 新しい治療戦略シリーズ 転移を有する腎癌 新たな治療薬として何が期待されるか?, *第101回日本泌尿器科学会総会,* 2013年4月.
245. **金山 博臣, 羽渕 友則 :** ハイリスク上部尿路上皮癌の治療戦略, *日本泌尿器科学会総会,* 2013年4月.
246. **福森 知治, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 小森 政嗣, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢(75歳以上)前立腺癌の診断および治療戦略を考える∼放射線治療の適応と照射方法∼, *第26回日本老年泌尿器科学会,* 2013年5月.
247. **三好 雅士, 長井 幸二郎, 掛 武威, 福島 直, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 吉川 和寛, 山口 邦久, 井崎 博文, 美馬 晶, 冨永 辰也, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ヒトIgA腎症におけるGas6とその受容体Dtkの関与, *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
248. **金山 博臣 :** シンポジウム2・高齢者の泌尿器がん診療, *日本老年泌尿器科学会,* 2013年5月.
249. **山本 恭代, 福森 知治, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 第25回日本老年泌尿器科学会 市民公開講座 「おしっこの悩みに答えます∼出ない・漏れる・溜まらない∼」のアンケート結果, *日本老年泌尿器科学会誌,* **26,** *1,* 88, 2013年5月.
250. **高橋 正幸 :** 小児泌尿器科腎疾患の診断と治療, *第7回香川小児腎疾患研究会,* 2013年5月.
251. **廣瀬 大輔, 奥尾 康晴, 土田 健司, 稲井 徹, 喜多 良孝, 坂田 章聖, 長井 幸二郎, 浜尾 巧, 増田 寿志, 山口 邦久, 岩朝 昭, 山本 修三, 水口 潤, 橋本 寛文 :** 2012年徳島透析医会の取り組み, *第58回日本透析医学会学術集会・総会,* 2013年6月.
252. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 尿管ポリープを伴った間欠性水腎症の1例, *第22回日本小児泌尿器科学会,* 2013年7月.
253. **高橋 正幸, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 分子標的薬投与中に腸管穿孔をきたした2例, *第44回腎癌研究会,* 2013年7月.
254. **高橋 正幸 :** 泌尿器がんの薬物療法∼腎がん・前立腺がんを中心に∼, *第247回徳島医学会,* 2013年8月.
255. **福森 知治, 仙崎 智一, 川中 崇, 久保 亜貴子, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 髙橋 久弥, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対するI-125密封小線源療法のPSA再発予測因子の検討, *第48回日本がん治療学会学術集会,* 2013年9月.
256. **山本 恭代, 福森 知治, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺肥大症に伴う蓄尿症状に対するシロドシン単独およびシロドシン・塩酸プロピベリン併用療法の検討, *第20回日本排尿機能学会,* **24,** *1,* 198, 2013年9月.
257. **高橋 正幸, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 分子標的薬投与中に腸管穿孔をおこした有転移腎癌の2例, *第51回日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
258. **高橋 正幸 :** 有転移腎癌のより良い薬物治療を目指して∼分子標的治療薬を長く投与するための管理と工夫∼, *第65回西日本泌尿器科学会,* 2013年11月.
259. **高橋 正幸 :** ディベート 12 2. 腹腔鏡下左腎盂形成術, *第27回日本泌尿器内視鏡学会,* 2013年11月.
260. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優, 香美 祥二 :** 精神運動発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎(ARPKD)と考えられた1例, *第30回中国四国小児腎臓病学会,* 2013年11月.
261. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 泌尿器科 周術期管理のすべて, 2013年12月.
262. **山口 邦久 :** 移植腎動脈狭窄に対しステント留置を行った2例, *第47回臨床腎移植学会,* 2014年3月.
263. **多田 亜沙香, 山口 邦久, 横田 三樹 :** 聾を伴う自閉症患者に対し献腎移植を行った一症例, *第47回臨床腎移植学会,* 2014年3月.
264. **永井 隆, 東田 好広, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸 :** 末期腎不全をきたし腹膜透析を導入した伊藤白斑の一例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
265. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優 :** 精神発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎と考えられた1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
266. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 根治的腎摘除術後のadjuvant治療の現状と展望, 医学図書出版, 東京, 2014年5月.
267. **高橋 正幸, 横田 三樹, 金山 博臣 :** 【レジメンから理解する 泌尿器科の化学療法 副作用症状コントロール】 患者さんへの説明に使える!腎がんの化学療法レジメン, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2014年7月.
268. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II What's New in RCC 1 Immune Checkpoint阻害剤 3) 抗PD-L1抗体，抗CTLA-4抗体の開発状況, メディカルレビュー社, 大阪, 2015年2月.
269. **Tadashi Matsuda, Hiro-omi Kanayama, Yoshinari Ono, Akihiro Kawauchi, Hiroaki Mizoguchi, Ken Nakagawa, Masatsugu Iwamura, Masanobu Shigeta, Tomonori Habuchi *and* Toshiro Terachi :** Reliability of Laparoscopic Skills Assessment on Video: 8-Year Results of the Endoscopic Surgical Skill Qualification System in Japan., *Journal of Endourology,* **28,** *11,* 1374-1378, 2014.
270. **Masayuki Takahashi, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Masatsugu Komori, Junichiro Kagawa, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-Term Administration of Docetaxel Over 70 Cycles for Castration-Resistant Prostate Cancer., *Clinical Genitourinary Cancer,* **13,** *4,* e337-40, 2015.
271. **Masatsugu Komori, Hirofumi Izaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Junichiro Kagawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Manabu Sakaki, Hiroyoshi Nakatsuji, Takumi Hamao *and* Hiroyasu Miura :** Complications of Flexible Ureteroscopic Treatment for Renal and Ureteral Calculi during the Learning Curve., *Urologia Internationalis,* **95,** *1,* 26-32, 2015.
272. **井内 俊輔, 森 英恭, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学泌尿器科におけるBCG膀胱内注入療法の臨床検討, *泌尿器外科,* **28,** *3,* 330-331, 2015年.
273. **大豆本 圭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 両側腎腫瘍症例を発端者としたBirt-Hogg-Dube症候群の一家系, *日本泌尿器科総会,* 2014年4月.
274. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行腎がんのsequential therapy 三次治療以降のSequential therapyを考慮した治療戦略, *第102回日本泌尿器科学会総会,* 2014年4月.
275. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌の集学的治療 ~手術，放射線治療等~, *第102回日本泌尿器科学会総会 卒後教育プログラム17,* 2014年4月.
276. **髙橋 久弥, 大豆本 圭, 香川 純一郎, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験, *西日本泌尿器科,* **76,** *8,* 293, 2014年8月.
277. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** ドセタキセル70サイクル以上の投与により長期生存が得られた進行性前立腺癌の2例, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
278. **大豆本 圭, 小松 正人, 吉丸 哲郎, 上原 久典, 布川 朋也, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 核小体がんタンパク質BCRG1は膀胱癌の進行に関連している, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
279. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 低酸素誘導因子の腎虚血再灌流障害に対する役割, *第126回日本薬理学会近畿部会,* 2014年10月.
280. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 福森 知治, 山本 恭代 :** 腎移植におけるHLA one way match症例, *移植,* **49,** *4-5,* 378, 2014年11月.
281. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 低酸素誘導因子の機能不全は腎虚血再灌流障害からの回復を阻害する, *第36回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2014年11月.
282. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史, 福森 知治, 金山 博臣 :** 5年以上経過した前立腺癌I-125シード治療症例における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
283. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 池田 康将, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 低酸素誘導因子-1αは腎虚血再灌流障害においてアボトーシスの誘導に関与する, *第88回 日本薬理学会年会(愛知),* 2015年3月.
284. **木平 孝高, 岸渕 麗奈, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 腎虚血再灌流障害において低酸素誘導因子が制御する因子の探索, *日本薬学会第135年会(神戸),* 2015年3月.
285. **山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** シーリングデバイスで処理した下大静脈に流入する腫瘍血管を術中損傷し出血した1例, *Audio-Visual Journal of JUA,* **Vol.21,** *No.1,* 2015年1月.
286. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 長期投与を目指したAEマネジメント 4) アキシチニブ, メディカルレビュー社, 大阪市, 2015年12月.
287. **楠原 義人, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【骨盤部感染症の画像診断-迅速な診断と治療のストラテジー-】 泌尿器領域の感染症の臨床像と治療戦略, 2015年12月.
288. **Kenji Yoshida, Akira Yokomizo, Tadashi Matsuda, Tsutomu Hamasaki, Yukihiro Kondo, Kunihisa Yamaguchi, Hiro-omi Kanayama, Yoshiaki Wakumoto, Shigeo Horie *and* Seiji Naito :** The Advantage of a Ureteroscopic Navigation System with Magnetic Tracking in Comparison with Simulated Fluoroscopy in a Phantom Study., *Journal of Endourology,* **29,** *9,* 1059-1064, 2015.
289. **小居 浩之, 大豆本 圭, 山本 恭代, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 井崎 博文 :** FDG-PETにて高集積を認めた後腹膜神経鞘腫の1例, *西日本泌尿器科,* **77,** *8,* 297-301, 2015年.
290. **Akira Yokomizo, Yusuke Kanimoto, Takehiko Okamura, Seiichiro Ozono, Hirofumi Koga, Masatsugu Iwamura, Hiroshi Tanaka, Satoru Takahashi, Tomoyasu Tsushima, Hiro-omi Kanayama, Hideyuki Akaza, Nobuo Shinohara, Soichi Mugiya, Koichiro Nomata, Tsuyoshi Nakamura *and* Seiji Naito :** Randomized Controlled Study of the Efficacy, Safety and Quality of Life with Low Dose bacillus Calmette-Guérin Instillation Therapy for Nonmuscle Invasive Bladder Cancer., *The Journal of Urology,* **195,** *1,* 41-46, 2015.
291. **Kenji Tsuchida, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Daigo Okada, Yasuhito Muromiya, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Simple surgical method for a native arteriovenous fistula of chronic hemodialysis patients and the patency rate., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S13-7, 2015.
292. **Yasuto Muromiya, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Daigo Okada, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama, Jun Minakuchi *and* Kenji Tsuchida :** Factors associated with pain during vascular access intervention therapy., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S43-5, 2015.
293. **Hiro-omi Kanayama, Tomoharu Fukumori, Hiroyuki Fujimoto, Hiroyuki Nakanishi, Chikara Ohyama, Kazuhiro Suzuki, Hiroyuki Nishiyama, Masatoshi Eto, Tsuneharu Miki, Kazumi Kamoi, Yoshinobu Kubota, Satoru Takahashi, Yukio Homma *and* Seiji Naito :** Clinicopathological characteristics and oncological outcomes in patients with renal cell carcinoma registered in 2007: The first large-scale multicenter study from the Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association., *International Journal of Urology,* **22,** *9,* S1-7, 2015.
294. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Maki Sasada, Narushi Yokota, Masaaki Nishitani, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Reduction or discontinuation of antibiotic prophylaxis in vascular access surgery, tendon sheath incision and PD catheter placement., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S66-9, 2015.
295. **Yuka Ueda, Kenji Tsuchida, Daigo Okada, Yasuto Muromiya, Takehiro Suenaga, Narushi Yokota, Kana Kawahara, Kojiro Nagai, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Evaluation of sterilization using the MEH200® (cotton pack) in vascular access puncture., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S70-3, 2015.
296. **Narushi Yokota, Kojiro Nagai, Daigo Okada, Yasuto Muromiya, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama, Jun Minakuchi *and* Kenji Tsuchida :** Vascular access for long-term hemodialysis/hemodiafiltration patients., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S18-21, 2015.
297. **Tomokazu Senzaki, Tomoharu Fukumori, Hidehisa Mori, Yoshito Kusuhara, Masatsugu Komori, Junichiro Kagawa, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical Significance of Neoadjuvant Combined Androgen Blockade for More Than Six Months in Patients with Localized Prostate Cancer Treated with Prostate Brachytherapy., *Urologia Internationalis,* **95,** *4,* 457-464, 2015.
298. **Tomoharu Fukumori, Dondoo Tsogt-Ochir, K Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Galectin-3 is a therapeutic target for castration-resistant prostate cancer., *The American Urological Association, Inc. 110th Annual Meeting,* New Orleans, May 2015.
299. **Yasuyo Yamamoto, Hidehisa Mori, Terumichi Shintani, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Evaluation of Urinary tract inection after mid-urethral sling, *International Continence Society,* Oct. 2015.
300. **山本 恭代, 森 英恭, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院におけるフェソテロジンの使用経験, *第103回日本泌尿器科学会,* 2015年4月.
301. **高橋 正幸 :** 腎細胞癌に対する腎部分切除術の適応 T3a腎癌の部分切除術はするべきではない, *第103回日本泌尿器科学会総会ディベートセッション,* 2015年4月.
302. **福森 知治, 湊 亮詠, 大豆本 圭, 井内 俊輔, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌患者におけるエンザルタミドの初期使用経験, *第103回日本泌尿器科学会,* 2015年4月.
303. **Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, H Sato, S Nishimoto, T Hara, A Takashima, Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirofumi Izaki, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Depot- and Gender-Specific Regulation of the Innate Immune System in Adipose Tissues: A Study from Human Biopsy Samples., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
304. **山本 恭代, 森 英恭, 新谷 晃理, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 75歳以上の高齢者に対する間欠導尿の導入に関する検討, *第28回日本老年泌尿器科学会,* 2015年5月.
305. **大豆本 圭, 小松 正人, 吉丸 哲郎, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 膀胱癌悪性化規定因子である新規核小体蛋白質DDX31の機能解析, *日本がん分子標的治療学会第19回学術集会,* 2015年6月.
306. **川中 崇, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 福森 知治, 生島 仁史, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 当院で長期経過観察をした前立腺癌I-125シード永久挿入療法の検討, *日本放射線腫瘍学会小線源部会,* 2015年6月.
307. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** CAPDカテーテル大網嵌入に対し腹腔鏡下に大網除去，カテーテル腹壁固定した1例, *第24回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2015年7月.
308. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児泌尿器科医療，こんな局面，あなたならどうする? 低位停留精巣へのアプローチは? 陰嚢切開アプローチ, *第24回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2015年7月.
309. **山本 恭代, 森 英恭, 新谷 晃理, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT手術後の尿路感染症に関する検討, *日本女性骨盤底医学会,* 2015年8月.
310. **山本 恭代, 森 英恭, 新谷 晃理, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 家族性片麻痺性片頭痛が疑われ，間歇的自己導尿を行っている1姉妹例, *第22回日本排尿機能学会,* 2015年9月.
311. **福森 知治, 森 英恭, 赤沢 早紀, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 新谷 晃理, 香川 純一郎, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺密封小線源療法後の排尿障害予測因子の検討, *第22回日本排尿機能学会,* 2015年9月.
312. **大豆本 圭, 小松 正人, 木村 竜一朗, 吉丸 哲郎, 上原 久典, 尾野 雅哉, 布川 朋也, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** P53変異型膀胱癌におけるDEAD box polypeptide31(DDX31)の機能解明, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
313. **福森 知治, 森 英恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** I-125密封小線源療法のPSA再発症例の臨床的検討, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
314. **高橋 正幸, 赤澤 早紀, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 当科における進行性腎細胞癌に対するアキシチニブの治療成績, *第53回日本癌治療学会学術総会,* 2015年10月.
315. **山口 邦久, 楠原 義人, 森 英恭, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 生体腎移植御早期に肺非結核性抗酸菌症を発症した1例, *移植,* **50,** *6,* 660, 2015年11月.
316. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 小児泌尿器科イノベーション エンドウロロジーの進歩 小児に対する腹腔鏡下腎盂形成術, *第67回西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
317. **高橋 正幸 :** 転移性腎細胞癌に対する分子標的薬治療法のアプローチー7年間の使用経験を踏まえて 腎癌に対する薬物療法の治療アルゴリズムー徳島大学の使用経験を踏まえてー, *第67回西日本泌尿器科学会総会 教育セミナー,* 2015年11月.
318. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎細胞癌治療ー手術から薬物療法までー 分子標的薬に対し反応性の異なる腎転移に対し転移巣切除術を施行した1例, *第67回西日本泌尿器科学会総会 ケーススタディ,* 2015年11月.
319. **山口 邦久, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱全摘+回腸を利用した尿路変更術後のイレウスに対する大建中湯早期内服の有効性の検討, *西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
320. **山口 邦久, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱全摘+回腸を利用した尿路変更術後のイレウスに対する大建中湯早期内服の有効性の検討, *西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
321. **福森 知治, 森 英恭, 赤沢 早紀, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 新谷 晃理, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺癌密封小線源療法後のPSA再発予測因子の検討, *第67回西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
322. **高橋 正幸 :** 手術の落とし穴ー術前・術中にこれを見落とすな!鏡視下手術における隣接臓器(膵・脾・腸管)の術中損傷回避のためのポイントと対策, *第29回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2015年11月.
323. **岸渕 麗奈, 木平 孝高, 山口 邦久, 石澤 有紀, 池田 康将, 石澤 啓介, 冨田 修平, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** HIF-1aはアポトーシス制御因子Bcl-2及びCHAC1の発現制御を介して腎虚血再灌流障害からの回復に関与する, *第89回 日本薬理学会年会(神奈川),* 2016年3月.
324. **山口 邦久, 楠原 義人, 森 英恭, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 生体腎移植後PMLに対しミルタザピンとメフロキンが奏功した1例, *第49回日本臨床腎移植学会,* 2016年3月.
325. **新谷 晃理, 森 英恭, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱癌におけるToll like receptor 4の発現解析, *第67回西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
326. **新谷 晃理, 森 英恭, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱癌悪性化におけるToll like receptor 4の機能解析, *第25回 泌尿器科分子・細胞研究会,* 2016年2月.
327. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器科処方のすべてーすぐに使える実践ガイド 9腫瘍 転移性腎細胞癌, 株式会社 医学書院, 2016年4月.
328. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 小児泌尿器科イノベーション エンドウロロジーの進歩 小児に対する腹腔鏡下腎盂形成術の進歩, *西日本泌尿器科,* **78,** *4,* 172-177, 2016年.
329. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Michael Hann, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** The effect of albumin leakage in hemodialysis patients on redox status of serum albumin., *Journal of Artificial Organs,* 2016.
330. **Michio Shimabukuro, H Sato, Hirofumi Izaki, Daiju Fukuda, E Uematsu, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Hiro-omi Kanayama, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Depot- and gender-specific expression of NLRP3 inflammasome and toll-like receptors in adipose tissue of cancer patients., *BioFactors,* **42,** *4,* 397-406, 2016.
331. **Terumichi Shintani, Yoshito Kusuhara, Kei Daizumoto, Tsogt-Ochir Dondoo, Yasuyo Yamamoto, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The Involvement of Hepatocyte Growth Factor-MET-Matrix Metalloproteinase 1 Signaling in Bladder Cancer Invasiveness and Proliferation. Effect of the MET Inhibitor, Cabozantinib (XL184), on Bladder Cancer Cells., *Urology,* **101,** 169.e7-169.e13, 2017.
332. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 術中合併症を回避するための方法と対処法 臓器損傷を回避するための注意点 副腎・腎摘除術における脾臓・膵臓・腸管損傷, *臨床泌尿器科,* **70,** *11,* 868-874, 2016年.
333. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【進行性腎細胞癌に対する治療の最前線】 高齢に左右される進行性腎癌の治療について, *泌尿器外科,* **29,** *6,* 985-994, 2016年6月.
334. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器がん疾患に関する投与のポイント 副作用のマネージメント, *腎臓内科・泌尿器科,* **4,** *1,* 97-108, 2016年7月.
335. **Tomoharu Fukumori, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Galectin-3 is implicated in the progression of castration-resistant prostate cancer through the regulation of angiogenesis and androgen receptor signaling., *The American Urological Association, Inc. 111th Annual Meeting,* San Diego, May 2016.
336. **Terumichi Shintani, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Low expression of Toll like receptor 4 is associated with squamous differentiation in bladder cancer., *The American Urological Association, Inc. 111th Annual Meeting,* May 2016.
337. **Yasuyo Yamamoto, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical characteristics differ in ulcerative and non-ulcerative subtypes of interstitial cystitis/ bladder pain syndrome, *International Continence Society,* Tokyo, Sep. 2016.
338. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Terumichi Shintani, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Correlation of insulin receptor expression with efficacy of axitinib in patients with advanced renal cell carcinoma, *2017 Genitourinary Cancers Symposium,* Feb. 2017.
339. **Masayuki Takahashi :** Second line treatment for metastatic or unresectable RCC with nivolumab -No-, *European Association of Urology 17,* Mar. 2017.
340. **Tomoharu Fukumori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Galectin-3 is involved in the progression of castration-resistant prostate cancer through the regulation of tumor invasion, angiogenesis and androgen receptor signaling., *2017 European association of Urology,* London, Mar. 2017.
341. **T Shintani, K Daizumoto, Tomoya Fukawa, H Nakatsuji, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** HGF-MET-MMP and VEGF-C signaling as a potential target for invasive bladder cancer therapy, *2017 European association of Urology,* London, Mar. 2017.
342. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 最新支持療法から学ぶ，泌尿器癌化学療法を安全に完遂する極意 腎癌分子標的薬使用時の支持療法, *第104回日本泌尿器科学会総会,* 2016年4月.
343. **福森 知治, 布川 朋也, 大豆本 圭, 津田 恵, 井内 俊輔, 楠原 義人, 森 英恭, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌患者におけるエンザルタミドの初期使用経験, *第103回日本泌尿器科学会総会,* 2016年4月.
344. **福森 知治, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 新谷 晃理, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌患者に対する新規薬剤(アビラテロン，エンザルタミド)の初期使用経験, *第104回日本泌尿器科学会総会,* 2016年4月.
345. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の初期経験, *第25回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2016年6月.
346. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 楠原 義人, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌におけるアキシチニブの腫瘍縮小率と生存期間の関連性の検討, *第47回腎癌研究会,* 2016年7月.
347. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 福森 知治, 金山 博臣 :** 腎がん分子標的治療の解析 進行性腎細胞癌におけるアキシチニブの有効性とインスリンレセプター発現の関連性, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
348. **福森 知治, 森 英恭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高リスク限局性前立腺癌に対するI-125 密封小線源療法の治療成績, *第54回癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
349. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 新規広角軟性膀胱鏡の有用性の検討, *Japanese Jounal of Endourology,* **29,** *3,* 179, 2016年11月.
350. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 小児腹腔内精巣 どう扱うか? 腹腔内精巣に対する腹腔鏡下二期的Fowler-Stephens法, *第30回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2016年11月.
351. **木平 孝高, 岸渕 麗奈, 山口 邦久, 藤村 よしの, 佐藤 英治, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 腎虚血再灌流障害におけるグルタチオン分解酵素 CHAC1 の役割, *第130回日本薬理学会近畿部会,* 2016年11月.
352. **福森 知治, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 福森 知治 :** ロボット支援手術でのシステムトラブルの検討, *第30回日本泌尿器内視鏡学会,* 2016年11月.
353. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT手術後に再手術を施行した3症例, *第68回西日本泌尿器科学会総会,* 2016年11月.
354. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院で加療した高齢者陰唇癒着症の検討, *第23回日本排尿機能学会,* 2016年12月.
355. **山本 恭代, 楠原 義人, 布川 朋也, 森 英恭, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 麻酔下膀胱水圧拡張術を施行した間質性膀胱炎の検討, *第16回間質性膀胱炎研究会,* 2017年1月.
356. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 地方での泌尿器科医療の魅力を上げるには?四国内でのsubspecialty獲得への大学を超えた連携の提言, *第100回四国地方会,* **79,** *6,* 202, 2017年1月.
357. **山口 邦久, 金山 博臣, 福森 知治, 高橋 正幸, 山本 恭代 :** 当院における腎移植後サイトメガロウイルス感染の検討, *臨床腎移植学会総会,* 2017年2月.
358. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 間質性膀胱炎が疑われ，膀胱水圧拡張術が診断の契機となった膀胱アミロイドーシスの1例, 2017年12月.
359. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Noriyuki Ishihara, Naoto Minagawa, Go Ichien, Satoshi Yamada, Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** Implications of Albumin Leakage for Survival in Maintenance Hemodialysis Patients: A 7-year Observational Study., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* 2017.
360. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, KEI DAIZUMOTO, MEGUMI TSUDA, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiro-omi Kanayama :** Predictive Factors for Prolonged Urination Disorder After Permanent 125I Brachytherapy for Localized Prostate Cancer, *In Vivo,* **31,** *4,* 755-761, 2017.
361. **Kojiro Nagai, Motokazu Matsuura, Kenji Tsuchida, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** Prognostic factors for mortality in middle-aged and older hemodialysis patients: a 5-year observational study., *Journal of Artificial Organs,* **21,** *1,* 94-101, 2017.
362. **Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** An in Vitro study of a new device : Evaluation of novel wide-angle lens flexible cystoscope using phantom bladder model, *Journal of Endourology,* **31,** *10,* 1073-1078, 2017.
363. **高橋 正幸, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 【新腎・泌尿器癌(上)-基礎・臨床研究の進歩-】 腎癌 腎癌の分子生物学と発癌機序 遺伝子異常, *日本臨牀,* **75,** *6,* 39-46, 2017年8月.
364. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【まるごと泌尿器がんの化学療法・分子標的療法・免疫療法】 腎がんチロシンキナーゼ阻害薬の副作用コントロール, *Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure,* **22,** *5,* 556-561, 2017年10月.
365. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の導入時期におけるトラブルシューティング, *泌尿器外科,* **30,** *11,* 1635-1637, 2017年11月.
366. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎癌に対する薬物療法-最新エビデンスを実臨床に活かす】 腎癌に対する二次薬物療法 各薬剤の特徴とその選択指針, *臨床泌尿器科,* **72,** *1,* 26-33, 2018年1月.
367. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Safety and efficacy of low-dose-rate brachytherapy for localized prostate cancer in elderly patients, Lisbon, Oct. 2017.
368. **Yasuyo Yamamoto, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Masayuki Takahashi :** Long-term Administration of Mirabegron in the Treatment of Overactive Bladder, *37th Congress of the Societe Internationale d'Urologie,* Lisbon, Oct. 2017.
369. **Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** An in vitro study of the new device ; wide-angle lens cystoscopy, *WCE 2017,* Nov. 2017.
370. **福森 知治, 布川 朋也, 楠原 義人, 森 英恭, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** The mechanism of tumor progression in prostate cancer by galectin-3 based on the gene profile, *第105回日本泌尿器科学会総会,* 2017年4月.
371. **高橋 正幸, 安宅 祐一郎, 宇都宮 聖也, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** アキシチニブ投与患者における 腎癌組織中のインスリンレセプター発現のバイオマーカーとしての意義, *第105回日本泌尿器科学会総会,* 2017年4月.
372. **大豆本 圭, 安宅 祐一朗, 小藤 千鶴, 小和田 実, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援前立腺全摘術後の尿失禁と内閉鎖筋体積の関連性の検討, *第105回日本泌尿器科学会総会,* 2017年4月.
373. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿障害から診断を得た多系統萎縮症症例, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2017年4月.
374. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 耕作, 鶴尾 吉宏 :** 《考える外科学》未固定遺体とのシミュレーションを用いた新たな実践型内視鏡下低侵襲手術トレーニングプログラムの構築, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
375. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 福森 知治, 山本 恭代 :** 徳島大学における腎移植後サイトメガロウイルス感染に関する検討, *西日本泌尿器科,* **79,** *6,* 203, 2017年6月.
376. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏 :** 鏡視下手術時代の教育の開発 未固定遺体を用いた胸腔鏡手術トレーニングの経験, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
377. **高橋 正幸 :** IO Drug導入後の転移性腎細胞癌に対する逐次療法を考える, *第82回日本泌尿器科学会東部総会,* 2017年9月.
378. **加藤 廉平, 布川 朋也, 吉丸 哲郎, 松下 洋輔, 尾野 雅哉, 小原 航, 片桐 豊雅 :** 腎癌の癌化におけるPRELID2の重要な役割, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
379. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT術後の過活動膀胱(OAB)治療に関する検討, *第24回日本排尿機能学会,* 2017年9月.
380. **大豆本 圭, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 上原 久典, 尾野 雅哉, 小松 正人, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 筋層浸潤性膀胱癌の多段階進展機構におけるDDX31, Mutant p53, EGFR Axisの役割解明, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
381. **福森 知治, 森 英恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 高リスク限局性前立腺癌に対する I-125 密封小線源療法の治療成績と生化学的再発予測因子の検討, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
382. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** アキシチニブ抵抗性バイオマーカーとしての腎癌組織中インスリンレセプター発現, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
383. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 新規導入施設における気膀胱下Cohen法の問題点と工夫, *第31回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2017年11月.
384. **福森 知治, 金山 博臣 :** High risk前立腺癌に対する放射線治療の優位性, *第31回 日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2017年11月.
385. **高橋 正幸 :** 筋層非浸潤性膀胱癌の診断と治療, *第67回日本泌尿器科学会中部総会,* 2017年11月.
386. **大豆本 圭, 高橋 正幸, 宮崎 太志, 福原 弥生, 楠原 義人, 布川 朋也, 福森 知治, 金山 博臣 :** 淡明細胞型腎細胞癌・周囲血管におけるインスリンレセプターの発現とVEGFR阻害薬の治療効果との関連性, *第27回泌尿器科分子細胞研究会,* 2018年2月.
387. **高橋 正幸 :** 排尿障害の見方と治療, *名西郡医師会訪問看護ステーション講演会,* 2018年3月.
388. **楠原 義人, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 津田 恵, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験, *第26回中国四国前立腺・腎尿路疾患研究会,* 2018年3月.
389. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱への穿通胎盤にて帝王切開，子宮全摘，膀胱部分切除術施行後に骨盤内尿腫を形成し，真性尿失禁をきたした1例, 福岡 : 西日本泌尿器科学会, 2018年10月.
390. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【小児腹腔内精巣-どう扱うか?】腹腔内精巣に対する腹腔鏡下二期的Fowler-Stephens法, *Japanese Journal of Endourology,* **31,** *1,* 51-54, 2018年.
391. **Kei Daizumoto, Tetsuro Yoshimaru, Yosuke Matsushita, Tomoya Fukawa, Hisanori Uehara, Masaya Ono, Masato Komatsu, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** A DDX31/mutant-p53/EGFR axis promotes multistep progression of muscle invasive bladder cancer, *Cancer Research,* **78,** *9,* 2233-2247, 2018.
392. **下地 覚, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 楠原 義人, 布川 朋也, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎静脈への進展を認めた腎血管筋脂肪腫の1例, *泌尿器科紀要,* **64,** *5,* 213-217, 2018年.
393. **Tomoya Fukawa *and* Hiro-omi Kanayama :** Current knowledge of risk factors for testicular germ cell tumors., *International Journal of Urology,* **25,** *4,* 337-344, 2018.
394. **長坂 信司, 安倍 吉郎, 佐々木 健介, 山野 雅弘, 中西 秀樹, 山口 邦久, 金山 博臣, 橋本 一郎 :** 皮島の一部を脱上皮した遊離前外側大腿皮弁で腹壁を再建した臍部尿膜管癌の1例, *日本形成外科学会会誌,* **38,** *9,* 496-503, 2018年.
395. **楠原 義人, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎摘除術, 副腎摘除術における血管処理のポイント, *Japanese Journal of Endourology,* **32,** *1,* 62-65, 2019年.
396. **Yoshito Kusuhara, Kei Daizumoto, Kaichi Kawai, Kento Hirayama, Minoru Kowada, Terumichi Shintani, Yayoi Fukuhara, Tsogt-Ochir Dondoo, Keisuke Ozaki, Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Hiroyoshi Nakatsuji, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Low Expression of Toll-like Receptor 4 Is Associated With Poor Prognosis in Bladder Cancer., *Anticancer Research,* **39,** *2,* 703-711, 2019.
397. **大家 基嗣, 金山 博臣, 土谷 順彦, 北村 寛, 荒川 孝, 高橋 正幸 :** 地域包括ケアシステムの中での泌尿器科医のあり方, *日本泌尿器科學會雜誌,* **109,** *Suppl,* S64-S69, 2018年11月.
398. **Toyomasa Katagiri, Kei Daizumoto, Tetsuro Yoshimaru, Yosuke Matsushita, Tomoya Fukawa, Ono Masaya *and* Hiro-omi Kanayama :** DDX31 cooperates with mutant p53 and EGFR to promote the multistep progression of invasive bladder cancer, *American Association For Cancer Research ANNUAL MEETING 2018,* Chicago, Apr. 2018.
399. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** What is an appropriate definition of IPSS resolution that correlates closely with QOL recovery after prostate brachytherapy?, *The Journal of Urology,* **199,** *4,* e274, San Francisco, May 2018.
400. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Yayoi Fukuhara, Ozaki Keisuke, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Correlation of the insulin receptor expression changes by the administration of VEGFR-TKI and the resistance to the VEGFR-TKI in clear cell renal cell carcinoma, *113th American Urological Association Annual meeting,* May 2018.
401. **Yasuyo Yamamoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Yoshihiro Tsuruo, Kei Daizumoto *and* Hidehisa Mori :** Usefulness of Fresh Frozen Cadaver and Animal Models for Surgical Training in Laparoscopic Sacrocolpopexy, *The 36th World Congress of Endourology,* Paris, Sep. 2018.
402. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Ozaki Keisuke, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** The significance of insulin receptor expression to predict the resistance to VEGFR-TKIs and induce PD-L1 expression in advanced clear cell renal cell carcinoma, *2019 ASCO Genitourinary Cancers Symposium,* Feb. 2019.
403. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Yayoi Fukuhara, Ozaki Keisuke, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Correlation of the insulin receptor expression changes by the administration of VEGFR-TKI and the resistance to the VEGFR-TKI in clear cell renal cell carcinoma, *第106回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2018.
404. **森 英恭, 福森 知治, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** IPSS resolution, 2018年4月.
405. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT術後の過活動膀胱(OAB)治療に関する検討, *第106回日本泌尿器科学会総会,* 2018年4月.
406. **高橋 正幸, 尾﨑 啓介, 楠原 義人, 福田 喬太郎, 西山 美月, 大豆本 圭, 津田 恵, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 高齢の腎癌患者に対する手術, *第31回日本老年泌尿器科学会,* 2018年5月.
407. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** ニボルマブ投与中にhyper-progressionが疑われた淡明細胞型腎細胞癌の1例, *第49回腎癌研究会,* 2018年7月.
408. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 腹腔鏡下仙骨膣固定術導入にむけたトレーニング, *第20回 日本女性骨盤底医学会,* 2018年7月.
409. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 山本 恭代, 布川 朋也 :** タクロリムスの血中濃度上昇に術後疼痛に対するフェンタニルの影響が示唆された3例, *移植,* **53,** 479, 2018年9月.
410. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器科領域でのロボット手術の経験, *第18回日本VR医学会学術大会,* 2018年9月.
411. **高橋 正幸 :** 腎がんはどのように見つかりますか?, *腎癌研究会第11回市民公開講座,* 2018年9月.
412. **大豆本 圭, 吉丸 哲郎, 松下 洋輔, 布川 朋也, 上原 久典, 尾野 雅哉, 小松 正人, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 膀胱癌進展機構おけるDDX31の重要な機能 「 TP53ステータスに着目して」, *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
413. **加藤 廉平, 布川 朋也, 吉丸 哲郎, 松下 洋輔, 尾野 雅哉, 大豆本 圭, 加藤 陽一郎, 小原 航, 片桐 豊雅 :** 腎癌の癌化におけるミトコンドリアPRELID2の重要な役割, *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
414. **山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿ケアチーム設立時の現況と課題, *第25回 日本排尿機能学会,* 2018年9月.
415. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Yayoi Fukuhara, Minoru Kowada, Yoshimi Bando, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** The significance of insulin receptor expression in vascular endothelial cells of clear cell renal cell carcinoma, *第77回日本癌学会学術集会,* Sep. 2018.
416. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対するこれまでの薬物療法と今後の治療選択, *第6回泌尿器画像診断・治療技術研究会,* 2018年9月.
417. **高橋 正幸, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** CAPDカテーテル大網嵌入に対し腹腔鏡下に大網除去，カテーテル腹壁固定した小児の1症例, *第24回腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
418. **高橋 正幸 :** 有転移腎癌1st line治療におけるTKIの今後の役割を再考する, *第83回日本泌尿器科学会東部総会,* 2018年10月.
419. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Ozaki Keisuke, Tsuda Megumi, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinicopathological study of the elderly patients with renal cell carcinoma who underwent radical/partial nephrectomy, *第56回日本癌治療学会学術集会,* Oct. 2018.
420. **山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭 :** 排尿ケアチーム設立時の現況と課題, *第70回西日本泌尿器科学会総会,* 2018年11月.
421. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 高齢女性の排尿障害について, *第70回西日本泌尿器科学会総会,* 2018年11月.
422. **高橋 正幸 :** 進行性尿路上皮癌に対する薬物療法のこれまでと今後, *第70回西日本泌尿器科学会総会,* 2018年11月.
423. **高橋 正幸 :** 腎癌・膀胱癌, *徳島県がん登録研修会,* 2018年12月.
424. **山本 恭代, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 腹腔鏡下仙骨膣固定術(LSC: Laparoscopic Sacrocollpopexy)導入にむけたトレーニング, *第31回 日本内視鏡外科学会,* 2018年12月.
425. **尾崎 啓介, 山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 布川 朋也 :** ドナー腎採取術における画像解析システム使用の初期経験, *日本臨床腎移植学会抄録集,* 249, 2019年2月.
426. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 多田 亜沙香, 山口 邦久, 濵田 康弘 :** 《ポスター発表》腎移植後の体重増加に対し看護師と共同して栄養指導を行った一例, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
427. **高橋 正幸 :** 腎癌，膀胱癌の診断と最新治療, *平成30年度徳島臨床細胞学会総会ならびに学術集会,* 2019年3月.
428. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 健康長寿と排尿機能 高齢女性の排尿障害について(解説), 福岡 : 西日本泌尿器科学会, 2019年4月.
429. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療法】腎癌 ソラフェニブ, 2019年4月.
430. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II Topics of RCC 「Yes or No ―cytoreductive nephrectomy―」 1.Overview: 転移性RCCに対するcytoreductive nephrectomyの歴史的変遷, 2019年12月.
431. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌診療ガイドライン2019年度小改訂のポイント, 科学評論社, 2020年3月.
432. **祖川 麻衣子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 大豆本 圭, 金山 博臣 :** 顔面に皮疹を認めなかったBirt-Hogg-Dube症候群の1例, *臨床皮膚科,* **73,** *13,* 1089-1094, 2019年.
433. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏, 丹黒 章 :** 内視鏡手術の教育システム, *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌,* **37,** *1,* 22-26, 2020年.
434. **Yasuyo Yamamoto, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Examination of Mid-Urethral Sling (MUS) for elderly patients over 75 years old, Athens, Oct. 2019.
435. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 坪井 光弘, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 《CST推進委員会・厚生労働班会議合同企画》未固定カダバーによる教育と研究 徳島大学の取り組み, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
436. **高橋 正幸, 西山 美月, 福田 喬太郎, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 小児膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の初期治療経験, *第107回日本泌尿器科学会総会,* 2019年4月.
437. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 津田 恵, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿ケアチームが複数回介入した症例の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2019年4月.
438. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Hirofumi Izaki, 平田 陽一郎, 益崎 裕章, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** A link of adiponectin expression to kidney adipose tissue volume in human, *第4回J-ISCP(国際心血管薬物療法学会日本部会)年次学術集会,* Jun. 2019.
439. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 膀胱尿管逆流症術後にアセトアミノフェンにて急性腎不全，麻痺性イレウスをきたした1例, *第28回日本小児泌尿器科学会総会,* 2019年7月.
440. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 高齢腎癌患者に対する根治的腎摘除術/腎部分切除術の臨床的検討, *第50回腎癌研究会記念大会,* 2019年7月.
441. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱と膀胱憩室を同時に治療した1例, *第21回女性骨盤底医学会,* 2019年7月.
442. **山本 恭代, 布川 朋也, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** RARPにおける術前残尿量と術後尿禁制の関連, *第26回日本排尿機能学会,* 2019年9月.
443. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対しニボルマブ・イピリムマブ併用療法を施行した4例の症例報告, 2019年10月.
444. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対するこれまでの外科的アプローチは妥当か? 薬物療法の中心的な役割の再考, *日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会,* 2019年10月.
445. **高橋 正幸 :** 腎癌薬物療法のこれまでと今後の展望, *第33回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2019年11月.
446. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢者に対する手術の適応と限界 高齢者の腎癌に対する手術, 2020年5月.
447. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌の薬物療法のクリニカル・パール, 2020年10月.
448. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II RCC long-term prognosis RCC薬物療法のリスク分類別長期成績改善の変遷」1. Favorable risk, 2020年12月.
449. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 矢野 哲弘, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱と膀胱憩室を同時に治療した1例, *泌尿器科紀要,* **66,** *8,* 269-272, 2020年.
450. **板東 真由, 石田 創士, 柏木 圭介, 戸田 皓大, 山口 邦久, 久保 宜明, 西良 浩一, 橋本 一郎 :** PET/CTで転移病変として偽陽性を示した陰茎部巨大基底細胞癌の1例, *形成外科,* **63,** *12,* 1578-1585, 2020年.
451. **吉田 光輝, 丹黒 章, 東野 恒作, 近藤 和也, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 【最先端医療を支える解剖学】呼吸器外科における最先端手術手技とCAL(Clinical Anatomy Laboratory), *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 225-234, 2020年.
452. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keisuke Ozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Efficacy of the direct grasping technique using pean forceps under fluoroscopy to replace ureteral stents in women, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **3.4,** *68,* 326-329, 2021.
453. **山口 邦久, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 高橋 正幸 :** 腎移植後のリンパ漏にリンパ管造成が効果的であった3例, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **9,** *1,* 118-121, 2021年.
454. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 転移性腎癌に対するcytoreductive nephrectomyの意義の変遷, *西日本泌尿器科,* **82,** *2,* 224-233, 2020年6月.
455. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の新たな展開, *第33回日本老年泌尿器科学会総会,* 2020年9月.
456. **津田 恵, 山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器科疾患以外の患者に対する排尿ケアチーム 介入の臨床的検討, *第33回日本老年泌尿器科学会総会,* 2020年9月.
457. **西川 木綿子, 山本 恭代, 津田 恵, 金山 博臣, 金澤 昭代, 高開 登茂子, 近藤 心 :** 排尿ケアチームによる継続的排尿自立支援とアウトカム評価の検討, *第33回日本老年泌尿器科学会総会,* 2020年9月.
458. **尾崎 啓介, 山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 布川 朋也 :** -, *日本透析医学会雑誌,* **53,** 813, 2020年10月.
459. **大豆本 圭, 福原 弥生, 布川 朋也, 片桐 豊雅, 上原 久典, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 尿路上皮癌に対するDDX31/NCL相互作用阻害による抗腫瘍効果の検討, *第79回日本癌学会学術総会,* 2020年10月.
460. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の初期経験, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
461. **宇都 義浩, 大豆本 圭, 福原 弥生, 上原 久典, 金山 博臣 :** 発育鶏卵を用いた患者由来がんモデルの開発, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
462. **松本 力三, 西尾 進, 大豆本 圭, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 金山 博臣, 佐田 政隆 :** 多房性嚢胞状腎細胞癌の2症例, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
463. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT手術時のヘガールを 用いたテープ調整の有用性, *第27回日本排尿機能学会,* 2020年10月.
464. **高橋 正幸 :** Oligomets泌尿器がんへの治療戦略, *日本泌尿器腫瘍学会第六回学術集会,* 2020年10月.
465. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の新たな展開, *令和2年度福岡泌尿器科医会,* 2020年10月.
466. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱患者に対する腹腔鏡下仙骨腟固定術前後での下部尿路症状の変化, *第82回西日本泌尿器科学会総会,* 2020年11月.
467. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 転移性腎癌の治療 Cytoreductive nephrectomyの適応とタイミング, *第72回西日本泌尿器科学会総会,* 2020年11月.
468. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下仙骨腟固定術前後で比較した下部尿路機能症状とQOLの変化, *第108回 日本泌尿器科学会総会,* 2020年12月.
469. **高橋 正幸, 矢野 哲弘, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の初期経験, *第108回日本泌尿器科学会総会,* 2020年12月.
470. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の新たな展開, *第108回日本泌尿器科学会総会,* 2020年12月.
471. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 布川 朋也, 楠原 義人 :** 腎移植後のリンパ漏にリンパ管造影が効果的であった3例, *日本臨床腎移植学会,* 2021年2月.
472. **山本 恭代, 布川 朋也, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱患者に対する 腹腔鏡下仙骨腟固定術前の下部尿路症状の変化, *第33回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年3月.
473. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yukako Takehara, K Yamaguchi, M Takahashi, Hiro-omi Kanayama *and* Mitsuo Shimada :** Surgical approach for inguinal hernia following robot-assisted radical prostatectomy, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
474. **高橋 正幸, 楠原 義人, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 金山 博臣 :** ロボット支援下腎盂形成術-温故創新 成人水腎症に対するロボット支援腎盂形成術の初期経験, *第33回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年3月.
475. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 海外のガイドラインと本邦の腎癌診療ガイドライン, 日本臨牀社, 東京, 2021年5月.
476. **佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 深谷 友祐, 山本 拓, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱浸潤を来たした局所進行性前立腺癌に対してロボット支援腹腔鏡下膀胱前立腺全摘除術を施行した1例, *泌尿器科紀要,* **67,** *4,* 163-166, 2021年.
477. **佐々木 雄太郎, 安宅 真利花, 多田 航生, 中西 亮太, 橋本 啓佑, 吉岡 拓哉, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 柏原 秀也, 徳永 卓哉 :** 局所進行直腸癌に対してロボット支援骨盤内臓全摘除術および体腔内回腸導管造設術を施行した2例, *泌尿器科紀要,* **68,** *5,* 155-159, 2021年.
478. **山口 邦久, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎移植後のリンパ漏にリンパ管造影が効果的であった3例, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **1,** *19,* 118-121, 2021年.
479. **Madoka Kohno, ANAYT ULLA, Rina Taniguchi, Akane Ohishi, Kako Hirayama, Yuma Takemura, Shoichiro Takao, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Tomoya Fukawa, Hiro-omi Kanayama, Takayuki Uchida, Toshio Suzuki *and* Takeshi Nikawa :** Daily Dietary Supplementation with Steamed Soybean Improves Muscle Volume and Strength in Healthy People Lacking Exercise., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **68,** *6,* 521-526, 2022.
480. **Keito Shiozaki, Yasuo Kawanishi, Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Kazuyoshi Izumi, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiroomi Kanayama :** Clinical application of virtual imaging guided Robot-assisted partial nephrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 237-243, 2022.
481. **Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Saki Kobayashi, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Kazuya Kanda, Tohru Inai, Eiji Kudo, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Poor Outcome due to the Plasmacytoid Variant of Urothelial Carcinoma, *Case Reports in Oncology,* **15,** *1,* 369-375, 2022.
482. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の初期治療経験, *日本老年泌尿器科学会誌,* **34,** *1,* 109, 2021年5月.
483. **佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 会陰部異所性精巣の2例, *日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2021年7月.
484. **高橋 正幸 :** IO併用療法後の2nd-lineの選択について, *第51回腎癌研究会,* 2021年7月.
485. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱に対し膣閉鎖術を行った症例の検討, *日本女性骨盤底医学会,* 2021年7月.
486. **山本 恭代, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 夜間頻尿に対する デスモプレシンの使用経験, *日本排尿機能学会誌,* **32,** *1,* 2021年9月.
487. **山本 恭代, 津田 恵, 金山 博臣 :** 排尿ケアの要， リハビリテーションに望むこと∼泌尿器科医の立場から∼, *日本排尿機能学会誌,* **32,** *1,* 2021年9月.
488. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 憩室口が遠位に存在する 尿道憩室摘除術における工夫, *西日本泌尿器科,* **83,** 2021年11月.
489. **高橋 正幸 :** 小児泌尿器疾患に対する腹腔鏡手術, *第73回西日本泌尿器科学会総会,* 2021年11月.
490. **高橋 正幸 :** 転移性腎細胞癌に対する Pembrolizumab+Axitinibの選択とその役割について, *第73回西日本泌尿器科学会総会,* 2021年11月.
491. **佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 塩崎 啓登, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣 :** 「アシステントガイド」の開発 体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を円滑に, *日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2021年11月.
492. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対し， 術前薬物療法が優先される, *第109回日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
493. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する薬物療法の副作用マネージメントと今後の治療アルゴリズムの展望, *第109回日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
494. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院における外来排尿自立指導の臨床的検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2021年12月.
495. **佐々木 雄太郎, 井崎 博文, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣 :** ICUDによる回腸導管造設術のピットフォール:回避するためにはPatient side surgeonの役割が重要である, *日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
496. **佐々木 雄太郎, 福田 喬太郎, 大豆本 圭, 塩崎 啓登, 楠原 義人, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣 :** 高齢患者(≧75歳)のロボット支援膀胱全摘除術における体腔内回腸導管造設術と尿管皮膚瘻造設術の比較, *日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
497. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の選択と副作用マネージメント, *第203回日本泌尿器科学会信州地方会,* 2022年2月.
498. **橋本 啓佑, 佐々木 雄太郎, 安宅 真利花, 多田 航生, 中西 亮太, 吉岡 拓哉, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援体腔内回腸導管造設術においてストマ造設を円滑に行うための工夫, *日本ロボット外科学会学術集会,* 2022年2月.
499. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 閉塞性腎不全, 日本臨牀社, 2022年.
500. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** The patient-side surgeon plays a key role in facilitating robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion in men, *Journal of Robotic Surgery,* **16,** *2,* 437-444, 2022.
501. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Micropapillary Variant of Urothelial Carcinoma in a Hemodialysis Patient, *Case Reports in Oncology,* **15,** *1,* 462-468, 2022.
502. **深谷 友祐, 大豆本 圭, 角陸 文哉, 山本 拓, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 仁木 真理子, 上原 久典 :** イピリムマブ・ニボルマブ併用療法が著効した乳頭状腎細胞癌の1例, *泌尿器科紀要,* **68,** *4,* 107-111, 2022年.
503. **Kyotaro Fukuta, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** High-Grade Renal Mucinous Tubular and Spindle Cell Carcinoma, *Case Reports in Oncology,* **15,** *2,* 580-585, 2022.
504. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Hiro-omi Kanayama :** Efficacy of the Mercedes-Benz closure technique for vaginal reconstruction in female robot-assisted radical cystectomy, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **16,** *1,* 23-27, 2022.
505. **K. Ozaki, Takashi Kawanaka, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Appropriate management reduces radiation exposure in daily urological practice, *International Journal of Urology,* 2022.
506. **Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Eiji Kudo, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Leptomeningeal carcinomatosis in small cell carcinoma of the prostate., *IJU Case Reports,* **5,** *6,* 493-496, 2022.
507. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki *and* Hiroomi Kanayama :** A case of laparoscopic adhesiotomy for urodynia caused by bladder wall adhesion to the anterior abdominal wall after vesicoscopic ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux., *Urology Case Reports,* **45,** 102216, 2022.
508. **ANAYT ULLA, Kanae Osaki, Mizanur Md Rahman, Reiko Nakao, Takayuki Uchida, Isafumi Maru, Kazuaki Mawatari, Tomoya Fukawa, Hiro-omi Kanayama, Iori Sakakibara, Katsuya Hirasaka *and* Takeshi Nikawa :** Morin improves dexamethasone-induced muscle atrophy by modulating atrophy-related genes and oxidative stress in female mice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **86,** *10,* 1448-1458, 2022.
509. **Kouki Tada, Kei Daizumoto, Masayuki Takahashi, Hisanori Uehara, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Recurrent multiple liver metastases of clear cell renal cell carcinoma with a significant response to sunitinib after nivolumab treatment., *IJU Case Reports,* **6,** *1,* 41-44, 2022.
510. **Kazutoshi Fujita, Go Kimura, Toyonori Tsuzuki, Taigo Kato, Eri Banno, Akira Kazama, Ryo Yamashita, Yuto Matsushita, Daisuke Ishii, Tomoya Fukawa, Yuki Nakagawa, Tamaki Fukuyama, Fumikazu Sano, Yukihiro Kondo *and* Hirotsugu Uemura :** The Association of Tumor Immune Microenvironment of the Primary Lesion with Time to Metastasis in Patients with Renal Cell Carcinoma: A Retrospective Analysis., *Cancers,* **14,** *21,* 2022.
511. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Yuichiro Atagi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Sadamu Yamashi, Masaharu Kan *and* Hiroomi Kanayama :** A propensity score matching study on robot-assisted radical cystectomy for older patients: comparison of intracorporeal ileal conduit and cutaneous ureterostomy., *BMC Urology,* **22,** *1,* 2022.
512. **Keito Shiozaki, Kazuyoshi Izumi, Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Yasuo Kawanishi *and* Hiroomi Kanayama :** Comparison of robot-assisted partial nephrectomy with soft coagulation and double-layer technique for complex and non-complex tumors., *International Journal of Urology,* **30,** *3,* 281-288, 2022.
513. **尾﨑 啓介, 山口 邦久, 多田 亜沙香, 布川 朋也, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山本 恭代, 林 秀樹, 高橋 正幸, 鶴尾 吉宏, 橋本 寛文, 金山 博臣 :** 未固定凍結遺体を用いた心停止下献腎摘出教育の試み, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **10,** *2,* 259-261, 2022年.
514. **Yoshiteru Ueno, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Prostate-specific Antigen Levels Following Brachytherapy Impact Late Biochemical Recurrence in Japanese Patients With Localized Prostate Cancer., *In Vivo,* **37,** *2,* 738-746, 2023.
515. **Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Takayuki Uchida, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The impact of nutritional status and changes of body composition on the prognosis of metastatic renal cell carcinoma patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 80-87, 2023.
516. **Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Impact of early urinary catheter removal on successful voiding and physical function in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 436-442, 2023.
517. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Yutaro Sasaki, Shu Wakino *and* Masayuki Takahashi :** Drug-induced de novo thrombotic microangiopathy diagnosed 2 years after renal transplantation: A case report and literature review, *Renal Replacement Therapy,* **9,** 1-6, 2023.
518. **Masaki Shiota, Hideaki Miyake, Masayuki Takahashi, Mototsugu Oya, Norihiko Tsuchiya, Naoya Masumori, Hideyasu Matsuyama, Wataru Obara, Nobuo Shinohara, Kiyohide Fujimoto, Masahiro Nozawa, Kojiro Ohba, Chikara Ohyama, Katsuyoshi Hashine, Shusuke Akamatsu, Tomomi Kamba, Koji Mita, Momokazu Gotoh, Shuichi Tatarano, Masato Fujisawa, Yoshihiko Tomita, Shoichiro Mukai, Keiichi Ito, Tokiyoshi Tanegashima, Shoji Tokunaga *and* Masatoshi Eto :** Effect of genetic polymorphisms on outcomes following nivolumab for advanced renal cell carcinoma in the SNiP-RCC trial., *Cancer Immunology, Immunotherapy,* **72,** *6,* 1903-1915, 2023.
519. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide: A novel device for ureteral stent placement in robot-assisted intracorporeal ileal conduit., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **19,** *4,* 2023.
520. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここまで進んだ鏡視下手術】泌尿器領域 腎・副腎, *臨床と研究,* **99,** *6,* 720-726, 2022年6月.
521. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【高齢者の泌尿器疾患update-病態に基づく診断・治療上の問題点-】高齢者泌尿器疾患の特徴と問題点 外科治療の実際と問題点, *日本臨牀,* **80,** *6,* 932-941, 2022年6月.
522. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 【LUTS治療にリハビリテーションは重要だ!】排尿ケアの要,リハビリテーションに望むこと 泌尿器科医の立場から(総説), *日本排尿機能学会誌,* **32,** *2,* 348-351, 2022年7月.
523. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】腫瘍性腎疾患 腎細胞癌, *日本臨牀,* 340-348, 2022年9月.
524. **西尾 進, 大豆本 圭, 平田 有紀奈, 松本 力三, 湯浅 麻美, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 山尾 雅美, 高橋 正幸, 佐田 政隆 :** 造影超音波検査による術前シミュレーションが有用であったパラガングリオーマの 1 例, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
525. **佐々木 雄太郎, 橋本 啓佑, 塩﨑 啓登, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性のRARCにおける膣再建の新たな手法 ∼Benz closure technique∼, *泌尿器科再建再生研究会,* 2022年6月.
526. **山本 恭代, 津田 恵, 安宅 真利花, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院における難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **35,** *1,* 144, 2022年6月.
527. **山崎 穂, 松木 大揮, 中野 亘, 杉浦 宏祐, 布川 朋也, 内田 貴之, 榊原 伊織, 二川 健 :** 廃用性筋萎縮におけるアコニターゼ活性の低下とその栄養学的保護, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
528. **高田 実穂, 榊原 伊織, 岸田 昂大, 福島 拓, 新垣 翼, 内田 貴之, 布川 朋也, 二川 健 :** 骨格筋におけるAconitase2の機能解明, *第76回日本栄養・食糧学会大会,* 2022年6月.
529. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する二次治療の変遷と現状, *第37回腎移植・血管外科研究会,* 2022年6月.
530. **佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 多診療科で行うロボット支援手術 ∼後方骨盤内臓全摘除術の1例∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
531. **堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 塩崎 啓登, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院での未固定遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み ∼生体との違いについて∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
532. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性神経因性膀胱患者に対する ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の経験, *日本女性骨盤底医学会,* 2022年7月.
533. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 上原 久典, 坂東 良美, 尾矢 剛志, 髙尾 正一郎, 外礒 千智, 新井 悠太, 西村 正人, 高橋 正幸, 大豆本 圭, 渡辺 浩良, 宮城 亮, 滝沢 宏光, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 安倍 吉郎, 中村 信元, 宮本 弘志, 西良 浩一 :** 肉腫診療における多施設多診療科多職種カンファレンスの意義, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
534. **佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児精巣腫瘍の1例, *日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2022年7月.
535. **山本 恭代, 西川 木綿子, 小路 優, 津田 恵, 近藤 心, 金山 博臣 :** 外来排尿自立指導 ∼必要な患者に届けるために∼, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
536. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 新時代における日本排尿機能学会∼すべての人々の幸せを願って∼ Japanese Continence Society in the New Era ∼ Wishing for Happiness for Everyone, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
537. **加藤 廉平, 前川 滋克, 加藤 陽一郎, 兼平 貢, 高田 亮, 松下 洋輔, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 片桐 豊雅, 小原 航 :** 3 次元培養下における新規の癌特異分子PRELID2 の分子機能の解明, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年10月.
538. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** Current sequential therapy for advanced non-clear renal cell carcinoma, *第60回日本癌治療学会,* 2022年10月.
539. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 福田 喬太郎, 安宅 祐一朗, 泉 和良, 楠原 義人, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の検討: 多施設共同後ろ向き研究, *日本泌尿器腫瘍学会第8回,* 2022年10月.
540. **田中 優佳子, 小松 里奈, 平田 修弥, 布川 朋也, 二川 健 :** がん由来エクソソーム内 micro RNA によるミトコンドリア呼吸鎖複合体制御と筋萎縮発症機序の 解明, *第55回日本栄養・食糧学会 中国・四国支部大会,* 2022年10月.
541. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *第74回西日本泌尿器科学会,* 2022年11月.
542. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 尿失禁手術で 女性の健康長寿を目指す, *西日本泌尿器科,* 2022年11月.
543. **鎌倉 ほのか, 上住 円, 黒澤 珠希, 布川 朋也, 二川 健, 上住 聡芳 :** ヒト筋幹細胞を用いた筋肥大作用を有する天然由来生理活性生物の同定, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
544. **石原 玲央, 大豆本 圭, 堀 克仁, 角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西村 良太 :** Deep-learningを用いた尿管癌についての検討, *第266会徳島医学会学術集会(令和4年度冬期), A-25,* 266, 2023年2月.
545. **金山 博臣, 赤池 雅史, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 西村 明儒, 西良 浩一, 和田 佳三 :** 徳島大学病院クリニカルアナトミー教育・研究センターの現状と展望, *第128回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2023年3月.
546. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院におけるロボット支援下仙骨腟固定術の現況, *骨盤臓器脱手術手技研究会,* 2023年3月.
547. **古川 順也, 藤澤 正人 :** 新規手術支援ロボット hinotori 前立腺全摘除術への導入, 日本臨床社, 東京都, 2024年1月.
548. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 金山 博臣 :** 有転移腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *西日本泌尿器科,* **85,** *4,* 145-152, 2023年.
549. **Katsuhito Hori, Yutaro Sasaki, Keito Shiozaki, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Hiroomi Kanayama :** Efficacy of fresh-frozen cadaveric surgical training for arteriovenous fistula in vascular access., *The Journal of Vascular Access,* 2023.
550. **大豆本 圭, 湊 沙希, 小居 浩之, 岸本 大輝, 岩佐 武, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院における不妊治療の取り組み, *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 317-323, 2023年.
551. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Yoshimi Bando, Minoru Kowada, Tsogt-Ochir Dondoo, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hisanori Uehara *and* Hiroomi Kanayama :** Insulin receptor expression to predict resistance to axitinib and elucidation of the underlying molecular mechanism in metastatic renal cell carcinoma., *British Journal of Cancer,* 2023.
552. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Kosuke Seto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Masayuki Takahashi :** Lymph node dissection during radical cystectomy for bladder cancer: A two-center comparative study of robotic versus open surgery., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* 2023.
553. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Tomoya Fukawa *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide short: A new device for facilitating ureteric stenting in women., *International Journal of Urology,* 2023.
554. **Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori, Yoshiteru Ueno, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Effect of Positive Biopsy Core Rate on Low-dose-rate Brachytherapy Outcomes in Intermediate-risk Prostate Cancer., *Anticancer Research,* **43,** *10,* 4627-4635, 2023.
555. **Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Hideo Fukuhara, Shin Ohira, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Kenichiro Ikeda, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Hirohito Naito, Ryotaro Tomida, Yutaro Sasaki, Shinkuro Yamamoto, Shinjiro Shimizu *and* Mikio Sugimoto :** Real-world prostate-specific antigen response and progression to castration-resistant prostate cancer among men with metastatic castration-sensitive prostate cancer treated with apalutamide: a multi-institutional study in the Chu-shikoku Japan Urological Consortium., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **54,** *2,* 167-174, 2023.
556. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keito Shiozaki, Katsuhito Hori, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Koichi Tomita, Koichi Sairyo *and* Hiroomi Kanayama :** The importance of laparoscopic surgery for young urologists remains unwavering even in the era of robot assisted surgery, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *1,* e13254, 2023.
557. **Tomokazu Sazuka, Yuto Matsushita, Hiroaki Sato, Takahiro Osawa, Nobuyuki Hinata, Shingo Hatakeyama, Kazuyuki Numakura, Kosuke Ueda, Takahiro Kimura, Masayuki Takahashi, Hajime Tanaka, Yoshihide Kawasaki, Toshifumi Kurahashi, Takuma Kato, Kazutoshi Fujita, Makito Miyake, Takahiro Kojima, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Tomohiko Ichikawa :** Efficacy and safety of second-line cabozantinib after immuno-oncology combination therapy for advanced renal cell carcinoma: Japanese multicenter retrospective study., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
558. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Saki Kobayashi, Masaaki Nishi, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** A case of laparoscopically assisted transperineal repair of anterior enterocele dehiscence with small bowel evisceration after robot-assisted radical cystectomy, *Urology Case Reports,* **52,** 102629, 2024.
559. **Yutaro Sasaki, Kazuyoshi Izumi, Kyotaro Fukuta, Fumiya Kadoriku, Yuichiro Atagi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto, Masahito Yamanaka *and* Junya Furukawa :** Impact of lymph node dissection on surgical and oncological outcomes in patients undergoing robot-assisted radical cystectomy for bladder cancer: a multicenter retrospective study, *Journal of Robotic Surgery,* **18,** *1,* 141, 2024.
560. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここだけは押さえておきたい 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群診療のポイント】<治療>膀胱水圧拡張術, *臨床泌尿器科,* **77,** *6,* 460-464, 2023年.
561. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山口 邦久, 山本 恭代, 山下 一太, 冨田 江一, 井崎 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *日本尿路結石症学会学術集会プログラム・抄録集,* 80, 2023年.
562. **古川 順也, 藤澤 正人 :** 実臨床での使用に際し理解しておくべきhinotoriの特性, *Japanese Journal of Endourology and Robotics,* **37,** *1,* 50-54, 2024年.
563. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここだけは押さえておきたい 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群診療のポイント】<治療> 膀胱水圧拡張術(解説), *臨床泌尿器科,* **77,** *6,* 460-464, 2023年5月.
564. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿障害・女性泌尿器;Next 10 Years 尿失禁手術で女性の健康長寿を目指す(解説), *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 277-283, 2023年6月.
565. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** Approaches for Benign Prostate Hyperplasia with detrusor underactivity, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2023年4月.
566. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 金山 博臣 :** Key to the success of transvesical laparoscopic cross-trigonal ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux, *第110回日本泌尿器科学会総会,* 2023年4月.
567. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 80歳以上の間質性膀胱炎患者に対するDMSO膀胱内注入療法, *日本老年泌尿器科学会誌,* 2023年5月.
568. **松本 力三, 西尾 進, 大豆本 圭, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 後腹膜リンパ節転移を生じたBurned-out testicular tumorの1例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
569. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀, 塩崎 啓登 :** 膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の臨床的検討, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
570. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
571. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀 :** 「ワークショップ5: 手術のPitfalls and Tips，共有しませんか?」停留精巣・遊走精巣固定術, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
572. **加藤 廉平, 前川 滋克, 加藤 陽一郎, 兼平 貢, 高田 亮, 松下 洋輔, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 片桐 豊雅 :** Critical involvement of PRELID2 in regulating mitochondrial homeostasis for renal carcinogenesis, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
573. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
574. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *第75回西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
575. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 中西 良一, 山下 太一, 冨田 江一, 伊﨑 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
576. **古川 順也 :** hinotoriを用いたロボット支援手術の初期経験と今後の展望, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
577. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** Cadaver surgical trainingにおける内シャント造設の試み, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
578. **佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** ロボット支援手術時代においても，腹腔鏡手術の教育・経験の重要性は揺るがない, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
579. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, 2023年12月.
580. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** 後天性von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
581. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Kosuke Seto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion: A two-center comparative study of Bricker versus Wallace ureteroileal anastomosis, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *2,* e13307, 2024.
582. **Yutaro Sasaki, Katsuhito Hori, Kei Daizumoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa *and* Masayuki Takahashi :** A new trick for scrotal surgery using Doyen intestinal forceps., *International Journal of Urology,* **31,** *4,* 446-447, 2024.
583. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yoshiteru Ueno, Junya Furukawa *and* Kenji Shimada :** A novel treatment strategy for bladder hypoplasia: A case of megaureter in a functional solitary kidney., *IJU Case Reports,* **7,** *3,* 243-246, 2024.
584. **Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Takuro Oyama, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Hiroomi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Radical prostatectomy using the Hinotori robot-assisted surgical system: Docking-free design may contribute to reduction in postoperative pain., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **20,** *3,* e2648, 2024.
585. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Yutaro Sasaki, Kosuke Seto, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kazuya Kanda, Hiro-omi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Efficacy of educational stepwise robot-assisted radical prostatectomy procedure for urology residents., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *3,* e13334, 2024.
586. **Kazuyoshi Noda, Yasushi Sato, Yasuyuki Okada, Kensei Nishida, Yutaka Kawano, Toshihito Tanahashi, Masahiro Bando, Koichi Okamoto, Masanori Takehara, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Kei Daizumoto, Hiro-omi Kanayama *and* Tetsuji Takayama :** Exosomal miR-199a-3p Secreted From Cancer-Associated Adipocytes Promotes Pancreatic Cancer Progression., *Cancer Medicine,* **13,** *20,* e70265, 2024.
587. **古川 順也 :** 腎細胞癌の術後補助療法の現況と臨床病理学的因子を用いた再発リスク評価, *病理と臨床,* **42,** *5,* 445-452, 2024年5月.
588. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Development of pT classification prediction system in UTUC using deep-learning, *39th Annual European Association of Urology Congress,* A0130, Paris, Apr. 2024.
589. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi *and* Masayuki Takahashi :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, *第111回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2024.
590. **松本 力三, 大豆本 圭, 西尾 進, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 古川 順也, 佐田 政隆 :** ロボット手術後の腎エコー, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
591. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 山下 一太, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 冨田 江一 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第33回日本尿路結石学会,* 2024年8月.
592. **Hiroshi Miyamoto, Ayuka Mineda, Sawaka Yukishige, Soichiroh Sasa, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yasuyuki Okada, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Hiroyuki Morino *and* Tetsuji Takayama :** Management of patients with presumed germline pathogenic variant from comprehensive genomic profiling tests., *日本人類遺伝学会第69回大会,* Oct. 2024.
593. **Fukuta Kyotaro, Kei Daizumoto, Osafune Naoka, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Minato Ryoei, Yutaro Sasaki, tomida Ryotaro, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** A novel AI system for preoperative depth prediction in UTUC, *第112回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2025.