1. **山本 恭代 :** 頻尿・尿失禁, 日本医事新報社, 2023年2月.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **原 勲, 藤本 直浩, 小山 政史, 藤村 哲也, 山本 恭代, 原田 健一 :** 新専門医制度における指導医教育(解説), *日本泌尿器科學會雜誌,* **113,** *Suppl.,* S39-S41, 2022年.
26. **塩崎 啓登, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 未固定凍結遺体を使用したECIRSのトレーニングモデルの確立について, *日本尿路結石症学会誌,* **21,** *2,* 74, 2023年.
27. **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.
28. **山本 恭代 :** 4 泌尿器科領域におけるトラブルシューティング(第144回) 尿道スリング手術後の排尿障害 「尿が出にくい」「まだ漏れる」にどう対応する?(解説), *泌尿器外科,* **36,** *2,* 144-146, 2023年2月.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **Yutaro Sasaki :** A case of laparoscopic adhesiotomy for urodynia caused by bladder wall adhesion to the abdominal wall after vesicoscopic ureteral reimplantation for VUR, *The 110th Annual Meeting of the Japanese Urological Association,* **110,** OP65-05, 2023.
48. **Yutaro Sasaki :** A real-world multicenter retrospective observational study of neoadjuvant chemotherapy on clinical outcomes after RARC for muscle-invasive bladder cancer, *日本泌尿器科学会総会,* **110,** OP36-01, 2023.
49. **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.
50. **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.
51. **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, 塩崎 啓登, 井崎 博文 :** ロボット支援体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を円滑にするための新規デバイス「アシステントガイド」の開発, *四国医学雑誌,* **79,** *1-2,* 136-137, 2023年.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **山本 恭代, 佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 津田 恵, 西山 美月, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸 :** 女性膀胱癌患者におけるRARC後の腟再建の工夫 POPの予防について, *日本排尿機能学会誌,* **34,** *1,* 243, 2023年.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **佐々木 雄太郎, 泉 和良, 福田 喬太郎, 柳原 豊, 大豆本 圭, 塩崎 啓登, 井崎 博文, 山中 正人, 山師 定, 高橋 正幸 :** ロボット支援膀胱全摘除術に伴うリンパ節郭清に関する多施設共同後ろ向き観察研究, *日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* **37,** AP-6, 2023年.
65. **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.
66. **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.
67. **Yutaro Sasaki :** Comparison of Bricker and Wallace Techniques in Robot-assisted intracorporeal ileal conduit, *日本泌尿器科学会総会,* **110,** OP43-04, 2023.
68. **Yutaro Sasaki :** Effect of anterior wall reconstruction in RARP on postoperative urinary incontinence, *日本泌尿器科学会総会,* **110,** PP41-07, 2023.
69. **塩崎 啓登, 佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 小林 早紀, 瀬戸 公介, 布川 朋也, 中西 良一, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 鶴尾 吉宏, 金山 博臣 :** 未固定凍結遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 661, 2023年.
70. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀 :** 『手術のPitfalls and Tips，共有しませんか?』停留精巣・遊走精巣固定術で注意している点と工夫, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **32,** *2,* 239, 2023年.
71. **佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 島田 憲次 :** 片側巨大尿管症，対側MCDK，膀胱低形成の1例, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **32,** *2,* 334, 2023年.
72. **角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 堀 克仁, 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, 村尾 和俊, 徳永 卓哉, 西村 正人, 金山 博臣 :** 骨盤内臓全摘除術,回腸導管造設術後に回腸導管・小腸瘻を生じた1例, *西日本泌尿器科,* **85,** *2,* 161, 2023年.
73. **堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 塩崎 啓登 :** 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, *西日本泌尿器科,* **85,** *2,* 135, 2023年.
74. **堀 克仁, 角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 塩崎 啓登, 井崎 博文, 山下 一太, 鶴尾 吉宏 :** 未固定遺体を用いたECIRSにおける職業被曝軽減についての検討 修正バルディビア体位と腹臥位の比較, *西日本泌尿器科,* **85,** *2,* 157-158, 2023年.
75. **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, *西日本泌尿器科,* **85,** *2,* 139, 2023年.
76. **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, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **32,** *2,* 291, 2023年.
77. **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.
78. **佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 手術の坂と雲∼新時代へ進化∼ hinotoriにおけるロボット支援手術, *西日本泌尿器科学会総会抄録集,* **75,** 105, 2023年.
79. **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 :** 内視鏡外科手術教育は何処へ行く-ロボット支援手術with/without従来型腹腔鏡手術教育- 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, *日本内視鏡外科学会雑誌,* **28,** *7,* 62, 2023年.
80. **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 :** da Vinci vs hinotori vs HUGO-泌尿器科領域のロボット支援手術におけるロボット別の利点・注意点- hinotoriによるRARP ドッキングフリーデザインは術後疼痛の軽減に寄与しうる, *日本内視鏡外科学会雑誌,* **28,** *7,* 832, 2023年.
81. **佐々木 雄太郎, 野崎 修平, 原田 怜, 西山 美月, 小林 早紀, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 横田 成司, 布川 朋也, 山口 邦久, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣, 古川 順也 :** トロカー位置最適化と標本摘出に主眼をおいたロボット支援腎尿管摘除術, *日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集,* **16th,** 2024年.
82. **塩崎 啓登, 布川 朋也, 角陸 文哉, 橋本 啓祐, 喜多 秀仁, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 泉 和良, 楠原 義人, 二宮 郁, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 奈路田 拓史, 岡本 賢二郎, 山中 正人, 高橋 正幸 :** 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術は腎実質縫合の有無で術後成績に影響を与えるか, *日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集,* **16th,** 2024年.
83. **佐々木 雄太郎, 山本 恭代, 西 正暁, 西山 美月, 小林 早紀, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 古川 順也 :** RARC後に発生した小腸脱出を伴う前方小腸瘤に対して腹腔鏡補助下瘻孔閉鎖術を行った1例, *日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集,* **16th,** 2024年.
84. **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.
85. **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.
86. **Yutaro Sasaki :** RARP using the Japanese Robot Surgical System ''Hinotori'' Docking-free Design May Contribute to the Reduction of Postoperative Pain, *8th Annual North American Robotic Urology Symposium, NARUS-ASIAN Collaboration (Asian Urologic Robotic Surgeon Group) Meeting,* Las Vegas, Feb. 2024.
87. **Yasuyo Yamamoto :** Clinical Cases in Female Urology, *The Journal of Urology,* Los Angeles, Mar. 2024.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **佐々木 雄太郎, 金山 博臣, 冨田 江一 :** 未固定遺体を用いた腎瘻トラクト作成の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いたTUL(経尿道的尿路結石砕石術)の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腎・副腎手術の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術および尿路変更手術治療の教育と研究, *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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **Ryotaro Tomida, Tomoya Fukawa, Yoshito Kusuhara, Keisuke Hashimoto, Keito Shiozaki, Kazuyoshi Izumi, Iku Ninomiya, Fumiya Kadoriku, Hirofumi Izaki, Takushi Naroda, Kenjiro Okamoto, Yasuo Kawanishi, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Robot-assisted partial nephrectomy in younger versus older adults with renal cell carcinoma: a propensity score-matched analysis., *World Journal of Urology,* **42,** *1,* 326, 2024.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto *and* Junya Furukawa :** Retroperitoneal cutaneous ureterostomy following radical cystectomy: A multicenter comparative study of robotic versus open surgery., *International Journal of Urology,* **31,** *12,* 1408-1413, 2024.
106. **Yutaro Sasaki, Narushi Yokota, Shuhei Nozaki, Satoshi Harada, Tetsuhiro Yano, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Ryoei Minato, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Kazuya Kanda, Hiroomi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Robot-assisted nephroureterectomy using the GelPoint Platform with a focus on optimizing the port position and specimen retrieval., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **17,** *4,* e13386, 2024.
107. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Kyotaro Fukuta, Kazuyoshi Izumi, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto, Masahito Yamanaka *and* Junya Furukawa :** Cutaneous ureterostomy following robot-assisted radical cystectomy: a multicenter comparative study of transperitoneal versus retroperitoneal techniques., *World Journal of Urology,* **42,** *1,* 2024.
108. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Makoto Mizuguchi, Saki Kobayashi, Shinji Nagasaka, Takuya Tokunaga *and* Junya Furukawa :** A case of laparoscopically assisted vulvar reconstruction using the gluteal fold flap for anterior enterocele after robot-assisted radical cystectomy in a woman., *IJU Case Reports,* **8,** *2,* 121-124, 2025.
109. **佐々木 雄太郎, 山口 邦久, 西山 美月, 小林 早紀, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 高橋 正幸, 古川 順也 :** 多発性嚢胞腎患者に対する腎移植についての検討, *日本透析医学会雑誌,* **57,** *Suppl.1,* 741, 2024年.
110. **西山 美月, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 小林 早紀, 上野 恵輝, 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, 古川 順也, 塩崎 啓登, 宇都宮 聖也, 瀬戸 公介, 中西 良一, 井崎 博文, 福田 喬太郎 :** 根治的膀胱全摘除術におけるリンパ節郭清 ロボット支援手術と開腹手術の2施設間比較研究, *西日本泌尿器科,* **86,** *2,* 211-212, 2024年.
111. **小林 早紀, 西山 美月, 佐々木 雄太郎, 高橋 正幸, 古川 順也 :** 小児期に加療された褐色細胞腫の妊娠時に再発した1例, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **33,** *2,* 285, 2024年.
112. **Junya Furukawa, Ryotaro Tomida, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki *and* Tomoya Fukawa :** Advances in Adjuvant Therapy for Renal Cell Carcinoma: Perspectives on Risk Stratification and Treatment Outcomes., *International Journal of Urology,* Mar. 2025.
113. **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.
114. **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.
115. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 上野 恵輝, 楠原 義人, 生島 仁史 :** 当院における高リスク前立腺癌患者に対する外照射併用小線源治療, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
116. **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.
117. **佐々木 雄太郎, 他 :** 最小侵襲で最大効果を目指すRARCにおいてPatient side surgeonの役割は重要である, *第62回日本癌治療学会学術集会, 臓器別シンポジウム,* 2024年10月.
118. **佐々木 雄太郎 :** RARC後の腟関連合併症に対する外科的治療, *第74回日本泌尿器科学会中部総会, シンポジウム,* 2024年11月.
119. **佐々木 雄太郎, 塩﨑 啓登, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 古川 順也 :** 体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を安全・円滑にする新規デバイス「アシステントガイド」の開発, *第37回日本内視鏡外科学会総会, 医工連携セッション,* 2024年12月.
120. **佐々木 雄太郎, 古川 順也 :** ロボット支援手術においてPatient-side surgeonは重要な役割を果たす, *第16回日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会学術集会, ビデオディスカッション ロボット支援手術の助手学,* 2024年12月.
121. **佐々木 雄太郎, 他 :** 高齢患者に対するロボット支援体腔内尿路変向術, *第17回日本ロボット外科学会学術集会, ワークショップ,* 2025年3月.
122. **佐々木 雄太郎, 他 :** RARC, ICUDの標準化において，Patient side surgeonの役割は重要である, *第17回日本ロボット外科学会学術集会, ビデオワークショップ,* 2025年3月.
123. **Kyotaro Fukuta, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Kazuyoshi Izumi, Fumiya Kadoriku, Seiya Utsunomiya, Keito Shiozaki, Takeshi Nakashima, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Geriatric Nutritional Risk Index Predicts Postoperative Complications in Elderly Patients Undergoing Robot-Assisted Radical Cystectomy, *International Journal of Urology,* 2025.
124. **Yoichiro Tohi, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Yohei Sekino, Hideo Fukuhara, Heima Niigawa, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Koji Shiraishi, Ryotaro Tomida, Kohei Kobatake, Keiji Inoue, Yoshiyuki Miyaji, Kensuke Bekku, Shuichi Morizane, Noriyoshi Miura, Koichiro Wada *and* Mikio Sugimoto :** Real-world clinical usage and efficacy of apalutamide in men with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: a multi-institutional study in the CsJUC., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **55,** *6,* 643-649, 2025.
125. **Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Tetsuhiro Yano, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Ryoei Minato, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Junya Furukawa :** Vas Guide: a novel device for looping blood vessels in robot-assisted surgery., *Surgical Endoscopy,* 2025.
126. **Yutaro Sasaki *and* Junya Furukawa :** Editorial Comment Regarding ''Initial Experience of Robot-Assisted Nephrectomy and Nephroureterectomy Using the Novel Saroa Surgical System'', *International Journal of Urology,* 2025.
127. **Yutaro Sasaki, Saki Kobayashi, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Junya Furukawa :** Robot-Assisted Radical Nephrectomy for Renal Cell Carcinoma in a Right Intrathoracic Kidney Following Congenital Diaphragmatic Hernia Repair: A Case Report, *IJU Case Reports,* 2025.
128. **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.