

著書

1. 出口龍良, 山下真平, 原 勲 : 高齢者の術前アセスメント (高齢者の包括的評価を中心に) 第3版泌尿器科「泌尿器科周術期管理のすべて」荒井陽一, 高橋 悟, 山本新吾, 古家琢也編  
メディカルビュー社, 東京, pp12-19, 2024

総説

1. Aizawa R, Ishikawa H, Kato M, Shimizu S, Mizowaki T, Kohjimoto Y, Hinotsu S, Hara I: Significance of androgen-deprivation therapy for intermediate- and high-risk prostate cancer treated with high-dose radiotherapy: A literature review. *Int J Urol* 31(10):1068-1079,2024
2. Kohjimoto Y, Uemura H, Yoshida M, Hinotsu S, Takahashi S, Takeuchi T, Suzuki K, Shinmoto H, Tamada T, Inoue T, Sugimoto M, Takenaka A, Habuchi T, Ishikawa H, Mizowaki T, Saito S, Miyake H, Matsubara N, Nonomura N, Sakai H, Ito A, Ukimura O, Matsuyama H, Hara I: Japanese clinical practice guidelines for prostate cancer 2023. *Int J Urol* 31(11):1180-1222,2024

原著

1. Wakamiya T, Fujimoto T, Endo T, Nishioka S, Yokoyama N, Yamashita S, Kikkawa K, Hyodo Y, Ishimura T, Kohjimoto Y, Hara I, Fujisawa M: Myosteatorsis as a novel predictor of new-onset diabetes mellitus after kidney transplantation. *Int J Urol* 31(1):39-44,2024
2. Sugino T, Taguchi K, Torii K, Isogai M, Kawase K, Deguchi R, Yamashita S, Unno R, Hamamoto S, Okada A, Hara I, Yasui T: Comparison of Percutaneous Renal Access Between Robot-Assisted Fluoroscopy Guidance Using the Bi-Plane Method and Ultrasound Guidance: A Multicenter Randomized Control Benchtop Study. *J Endourol* 38(2):186-192,2024
3. Yamashita S, Tanioku T, Deguchi R, Iwahashi Y, Higuchi M, Maruyama Y, Inoue T, Kikkawa K, Kohjimoto Y, Kawamata T, Hara I: In vitro comparison of simulated intrapelvic pressure in an artificial kidney model during retrograde intrarenal surgery among various single-use ureteroscopes. *Int J Urol* 31(2):177-181,2024
4. Kojima F, Matsuzaki I, Musangile FY, Kinoshita Y, Otani T, Abe K, Asai A, Kohjimoto Y, Kondo T, Hara I, Murata SI: Clinicopathological and molecular features of renal cell carcinomas with haemangioblastoma-like features distinct from clear cell renal cell carcinoma. *Histopathology* 84(3):539-549,2024
5. Kohjimoto Y, Yamashita S, Iwagami S, Muraoka S, Wakamiya T, Hara I: hinotori™ vs. da Vinci®: propensity score-matched analysis of surgical outcomes of robot-assisted radical prostatectomy. *J Robot Surg* 18(1):130,2024
6. Iguchi T, Yamashita S, Kohjimoto Y, Tanioku T, Kawamata T, Hara I: Effect of

- nephrostomy sheath size on renal pelvic pressure during endoscopic combined intrarenal surgery: artificial kidney model study. *BMC Urol* 24(1):77,2024
7. Iwahashi Y, Kohjimoto Y, Deguchi R, Wakamiya T, Yamashita S, Hara I: Area of hydronephrosis is a useful predictive factor of impacted ureteral stones. *Urolithiasis* 52(1):56,2024
  8. Yamashita S, Hamamoto S, Furukawa J, Fujita K, Takahashi M, Miyake M, Ito N, Iwamoto H, Kohjimoto Y, Hara I: Prognostic impact of FAN score in patients receiving nivolumab plus ipilimumab for metastatic renal cell carcinoma. *Sci Rep* 14(1):12398,2024
  9. Matsushita Y, Kojima T, Osawa T, Sazuka T, Hatakeyama S, Goto K, Numakura K, Yamana K, Kandori S, Fujita K, Ueda K, Tanaka H, Tomida R, Kurahashi T, Bando Y, Nishiyama N, Kimura T, Yamashita S, Kitamura H, Miyake H: Prognostic outcomes in patients with metastatic renal cell carcinoma receiving second-line treatment with tyrosine kinase inhibitor following first-line immune-oncology combination therapy. *Int J Urol* 31(5):526-533,2024
  10. Tomida R, Takahashi M, Matsushita Y, Kojima T, Yamana K, Kandori S, Bando Y, Nishiyama N, Yamashita S, Taniguchi H, Monji K, Ishiyama R, Tatarano S, Masui K, Matsuda A, Kaneko T, Motoshima T, Shiraishi Y, Kira S, Murashima T, Hara H, Matsumura M, Kitamura H, Miyake H, Furukawa J: Comparison of Cabozantinib and Axitinib as Second-line Therapy After Nivolumab Plus Ipilimumab in Patients With Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma: A Comparative Analysis of Retrospective Real-world Data. *Clin Genitourin Cancer* 22(3):102094,2024
  11. Iwahashi Y, Deguchi R, Muraoka S, Wakamiya T, Yamashita S, Kikkawa K, Kohjimoto Y, Hara I: Impact of postoperative sexual function on health-related quality of life after robot-assisted radical prostatectomy. *Curr Urol* 18(2):148-154,2024
  12. Yamashita S, Hamamoto S, Furukawa J, Fujita K, Takahashi M, Miyake M, Ito N, Iwamoto H, Kohjimoto Y, Hara I: Association of lung immune prognostic index with survival outcomes in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with nivolumab plus ipilimumab. *Jpn J Clin Oncol* 54(6):722-729,2024
  13. Kawabata H, Iwahashi Y, Deguchi R, Muraoka S, Wakamiya T, Yamashita S, Kohjimoto Y, Koizumi Y, Shigemura K, Hara I: Poor performance status is a risk factor for higher detection of Gram positive coccus in stone-related pyelonephritis. *J Infect Chemother* 30(6):526-530,2024
  14. Deguchi R, Yamashita S, Iwahashi Y, Kawabata H, Muraoka S, Wakamiya T, Kohjimoto Y, Hara I: Verification of surgical factors affecting the efficiency of stone extraction with one-surgeon basketing technique using a f-URSL simulation model. *Investig Clin Urol* 65(4):351-360,2024
  15. Musangile FY, Matsuzaki I, Iwamoto R, Sagan K, Nishikawa M, Mikasa Y, Takahashi Y, Higashine R, Kojima F, Hara I, Murata SI: Comparative analysis of non-coding and coding DNA mutations in flat urothelial lesions: biological implications and insights. *Virchows Arch* **[Online ahead of print]**

16. Fujita K, Matsushita Y, Toyoda S, Kojima T, Yamashita S, Taniguchi H, Monji K, Ishiyama R, Tatarano S, Masui K, Nakamura E, Kaneko T, Kitano G, Motoshima T, Shiraishi T, Kira S, Murashima T, Hara H, Matsumura M, Nishiyama N, Miyake H, Kitamura H, Uemura H: The efficacy of second-line tyrosine kinase inhibitor for patients with metastatic non-clear cell renal cell carcinoma following first-line immune-oncology combination therapy. *World J Urol* 42(1):536,2024
17. Hamamoto S, Tasaki Y, Yamashita S, Furukawa J, Fujita K, Tomida R, Miyake M, Ito N, Iwamoto H, Sugiyama Y, Taguchi K, Yasui T: External validation of hemoglobin and neutrophil levels as predictors of the effectiveness of ipilimumab plus nivolumab for treating renal cell carcinoma. *Front Oncol* 14:1400041,2024
18. Hinata N, Murakami S, Nakano Y, Hara I, Kondo T, Hamamoto S, Shiroki R, Nagayama J, Kawakita M, Eto M, Ukimura O, Takenaka A, Takagi T, Shimbo M, Azuma H, Yoshida T, Furukawa J, Kawamorita N, Fujisawa M: Efficacy of robot-assisted partial nephrectomy compared to conventional laparoscopic partial nephrectomy for completely endophytic renal tumor: a multicenter, prospective study. *Int J Clin Oncol* 29(10):1548-1556,2024
19. Kato T, Matsumoto R, Yokomizo A, Tohi Y, Fukuhara H, Fujii Y, Mori K, Sato T, Inokuchi J, Hashine K, Sakamoto S, Kinoshita H, Inoue K, Tanikawa T, Utsumi T, Goto T, Hara I, Okuno H, Kakehi Y, Sugimoto M: Outcomes of active surveillance for Japanese patients with prostate cancer (PRIAS-JAPAN). *BJU Int* 134(4):652-658,2024
20. Deguchi R, Komori T, Yamashita S, Hisaoka T, Kajimoto M, Kohjimoto Y, Hara I, Morikawa Y: Suppression of renal crystal formation, inflammation, and fibrosis by blocking oncostatin M receptor  $\beta$  signaling. *Sci Rep* 14(1):28913,2024
21. Wakamiya T, Kohjimoto Y, Yamashita S, Hara I: Local extension findings on MRI compensate for the ability of pathological staging to predict oncological outcome. *Int J Clin Oncol* 29(12):1811-1816,2024
22. Kojima F, Matsuzaki I, Musangile FY, Sagan K, Mikasa Y, Iwamoto R, Kohjimoto Y, Hara I, Murata SI: Implication of KMT2C and TSC2 variants in the tumorigenesis of acquired cystic disease-associated renal cell carcinomas. *Ann Diagn Pathol* 73:152364,2024
23. Iwahashi Y, Wakamiya T, Kawabata H, Deguchi R, Muraoka S, Inagaki T, Noda Y, Yamashita S, Kohjimoto Y, Sonomura T, Hara I: Comparison of Prognosis and Health-Related Quality of Life Between Robot-Assisted Radical Prostatectomy Versus High-Dose-Rate Brachytherapy Combined With External Beam Radiation Therapy and Hormone Therapy for High-Risk Prostate Cancer. *Prostate* [Online ahead of print]
24. Kohjimoto Y, Yamashita S, Iwahashi Y, Deguchi R, Wakamiya T, Hara I: Non-contrast CT attenuation value of renal papilla is a novel predictor of recurrence in kidney stone disease. *BMC Urol* 24(1):279,2024
25. Inagaki T, Noda Y, Iwahashi Y, Naka T, Kojima M, Inagaki R, Shimono R, Awaya A, Kohjimoto Y, Hara I, Sonomura T: Escalating the dose of high-dose-rate brachytherapy combined with external beam radiotherapy improves the disease control rate in patients with high- or very-high-risk prostate cancer. *Brachytherapy* [Online ahead of print]

26. Yamasaki K, Fujii K, Kohjimoto Y, Matsuda K, Iwamoto H, Kawai M, Wan K, Kawamata T: Lower extremity pain and/or numbness after laparoscopic surgery and robot-assisted surgery in the lithotomy position combined with the Trendelenburg position. *J Anesth* 38(6):821-827,2024
27. 岩橋悠矢, 山下真平, 丸山容平, 出口龍良, 樋口雅俊, 柑本康夫, 原 勲 : 単回使用型軟性尿管鏡を用いたデバイス挿入時の灌流量の変化に関する検討. *Jpn J Endourol Robot* 37(2):353-357,2024

#### 症例報告

1. Deguchi R, Kohjimoto Y, Maruyama Y, Iwahashi Y, Muraoka S, Wakamiya T, Yamashita S, Hara I: Efficacy of Bisphosphonate for Urolithiasis Complicated by Osteogenesis Imperfecta. *Intern Med* 63(3):439-442,2024
2. Kikkawa K, Yamamoto H, Kohjimoto Y, Hara I: Laparoscopic Nephrectomy Via the Retroperitoneal Approach for Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease After Renal Transplant: A Case Report. *Exp Clin Transplant* 22(2):156-159,2024
3. Kikkawa K, Wakamiya T, Kojima F, Kohjimoto Y, Hara I: Nephrectomy for emphysematous pyelonephritis in a nonfunctional renal allograft due to rejection after kidney transplantation. *Afr J urol* 30:30,2024
4. 吉川和朗, 上田祐子, 柑本康夫, 原 勲 : 白膜減張切開により精巣を温存した精巣捻転症の2例. *日泌尿会誌* 115(2):85-89,2024

#### その他の論文

1. 柑本康夫, 原 勲 : 【ロボット支援手術-標準治療としてのさらなる普及を目指して-】泌尿器科領域のロボット支援手術 根治的腎摘除術 標準の手術手技. *日本臨床* 82(増 1) : 113-117,2024
2. 出口龍良, 山下真平, 原 勲 : 【今こそ考えよう!尿路結石の再発予防】メタボリック症候群の生活・食事指導は尿路結石の再発予防に有用か? 食事指導,生活指導を再考する. *臨泌* 78(3):170-175,2024
3. 原 勲 : 【キャッチアップ精巣腫瘍-今,知っておくべき進歩】オーバービュー 精巣腫瘍の薬物療法(全身化学療法)の進歩. *臨泌* 78(7):452-461,2024
4. 柑本康夫 : 【Real World における上部尿路結石の診断と治療-恐れながら素人がエキスパートに質問させていただきます-】再発予防・腎機能予後. *泌尿器外科* 37(9):1038-1043,2024

#### 学会報告

##### a) 国際学会

1. Kohjimoto Y : Robot-assisted Nephrectomy & Nephroureterectomy using hinotori system. 14<sup>th</sup>Asan Medical Center Robotic Surgery Symposium2024,2024.2. Seoul
2. Wakamiya T, et al : Robot-assisted Radical Prostatectomy using hinotori system. 14<sup>th</sup>Asan Medical Center Robotic Surgery Symposium2024,2024.2. Seoul
3. Kawabata H, et al : Poor performance status is a risk factor for higher detection of Gram

positive coccus in stone-related pyelonephritis. Advancements in Urology: An AUA/JUA Symposium 2024,2024.3. Los Angeles

4. Iwahashi Y, et al : Ly6C<sup>low</sup>MHCII<sup>high</sup>monocytes/macrophages contribute to renal fibrosis via fractalkine-CX3CR1 axis. 第1回 JCS2024,2024.7. 札幌
5. Iwahashi Y, et al : Ly6C<sup>low</sup>MHCII<sup>high</sup>monocytes/macrophages contribute to renal fibrosis via fractalkine-CX3CR1 axis. Cytokines2024,2024.10. Seoul

b) シンポジウム, 学術講演等  
(シンポジウム等)

1. 柑本康夫, ほか : シンポジウム「ロボット前立腺全摘除術のこれから ー各術式、新規ロボットー」hinotori を用いたロボット支援前立腺全摘除術. 第16回日本ロボット外科学会,2024.2. 米子
2. Yamashita S, et al : シンポジウム「Cutting Edge of Stone Surgery”」 Tips and tricks of ureteroscopy for preventing postoperative infection due to elevation of intrapelvic pressure. 第111回日本泌尿器科学会総会, 2024.4. 横浜
3. Yamashita S, et al : シンポジウム「Urolithiasis revealed by national epidemiological surveys」 The association of metabolic syndrome and urolithiasis. 第111回日本泌尿器科学会総会, 2024.4. 横浜
4. 岩橋悠矢, ほか : シンポジウム「高齢者における尿路結石治療」施設入所中の高齢尿路結石症患者への対応. 第37回日本老年泌尿器科学会,2024.5. 和歌山
5. 柑本康夫, ほか : シンポジウム「各領域における診療ガイドラインの現状と課題」前立腺癌診療ガイドライン 2023 : 改訂の経緯と課題. 第36回日本内分泌外科学会,2024.5. 久留米
6. 山下真平, ほか : シンポジウム「泌尿器科疾患のすべてに予防医学を」尿路結石症に予防医学を～メタボリックシンドロームの観点から～. 第33回日本腎泌尿器疾患予防医学研究会, 2024.7. 名古屋
7. 岩橋悠矢, ほか : シンポジウム「泌尿器科手術と性機能」ロボット支援前立腺全摘除術後の性機能と健康関連 QOL. 第34回日本性機能学会,2024.9. 東京
8. 柑本康夫 : シンポジウム「集学的癌治療」泌尿器癌治療におけるロボット支援手術の現況と課題. 第92回和歌山医学会総会, 2024.9. 和歌山
9. 柑本康夫 : シンポジウム「超高リスク限局性前立腺癌～その方針は患者の安寧に寄与するか」超高リスク限局性前立腺癌に対する手術療法の意義. 第74回日本泌尿器科学会中部総会,2024.11. 金沢
10. 柑本康夫 : シンポジウム「尿路結石の包括的な治療戦略を考える～再発を防ぎ、患者の安寧を追求して～」最新の再発予防のエッセンス. 第74回日本泌尿器科学会中部総会,2024.11. 金沢
11. 山下真平, ほか : シンポジウム「徹底討論！IO ベース治療時代の限局性 RCC の至適治療を考える」IO ベース治療時代の限局性腎細胞癌に対する周術期薬物療法に関するエビデンス. 第74回日本泌尿器科学会中部総会,2024.11. 金沢
12. 柑本康夫 : ワークショップ「ロボット手術・腹腔鏡手術に必要な泌尿器科解剖学」泌尿器科上腹部手術のための解剖学. 第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会. 2024.11. 千葉
13. 山下真平, ほか : 指定教育プログラム「上部尿路結石に対するレーザー破砕法のコツとピット

フォーラム」レーザー碎石時に注意すべき尿路粘膜障害とその予防法. 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会,2024.11. 千葉

#### (学術講演)

1. 柑本康夫：泌尿器悪性腫瘍に対するロボット支援手術. Renal Cell Cancer Seminar in 静岡, 2024.1. 静岡
2. 柑本康夫：特別講演 前立腺癌診療ガイドライン 2023 年版 改訂の経緯～骨転移マネジメントを含めて～第 27 回関西前立腺研究会, 2024.3. 大阪
3. 柑本康夫：卒後教育 腹腔鏡下／ロボット支援腎摘除術を安全に施行するために. 第 111 回日本泌尿器科学会総会, 2024.4. 横浜
4. 柑本康夫：安全な TUL/PNL のために知っておきたいポイント. 第 111 回日本泌尿器科学会総会, 2024.4. 横浜
5. 山下真平：ランチョンセミナー 国産手術支援ロボット hinotori™ の特徴を活かした腎尿管全摘除術を考える. 第 39 回腎移植・血管外科研究会, 2024.6. 大阪
6. 柑本康夫：イブニングセミナー ガイドラインをふまえた尿路結石症の再発予防. 日本尿路結石症学会第 34 回学術集会,2024.8. 東京
7. 原 勲：特別講演 前立腺癌診療ガイドライン改訂のポイント. 第 36 回奈良県医師会泌尿器科部会学術講演, 2024.11. 奈良
8. 山下真平, ほか：教育講演「非薬物療法的観点から考えるがん治療」～がん患者の生存向上に貢献するのは、抗がん剤だけではない！～サルコペニア/ミオステアトーシスが泌尿器悪性腫瘍患者の予後に及ぼす影響. 第 74 回日本泌尿器科学会中部総会, 2024.11. 金沢
9. 山下真平：研究助成金報告会「第 4 回ロボット支援手術研究助成金報告会」「RAPN における術中尿中酸素分圧と術後 AKI 発症率との関連性に関する前向き研究」に関する中間報告. 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2024.11. 千葉
10. Yamashita S：Special Session Report on KSER-JSER Academic Exchange Program. 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2024.11. 千葉

#### c) 全国学会

1. Iwahashi Y, et al：Fractalkine/CX3CR1 axis contributes to renal fibrosis induced by unilateral ureteral obstruction. 第 52 回日本免疫学会,2024.1. 大阪
2. 川端大輝, ほか：再生検にて確定診断が得られ RAPN を施行した乳頭状腎癌の 1 例. 第 12 回日本泌尿器病理研究会,2024.2. 大阪
3. 柑本康夫, ほか：ロボット支援膀胱全摘除術(RARC)の術後合併症についての検討. 第 16 回日本ロボット外科学会,2024.2. 米子
4. Kohjimoto Y：Intraoperative conversion from robot-assisted partial nephrectomy to open surgery or radical nephrectomy. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
5. Iwahashi Y, et al：Fractalkine/CX3CR1 axis contributes to renal fibrosis induced by unilateral ureteral obstruction. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
6. Yamashita S, et al：Clinical outcomes of Ipilimumab plus Nivolumab in patients with metastatic non-clear cell renal cell carcinoma: multicenter retrospective study. 第 111 回日

本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜

7. Wakamiya T, et al : Usefulness of pretreatment LIPI score in patients with metastatic urothelial carcinoma treated with immune checkpoint inhibitors. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
8. Kohjimoto Y, et al : Pre-publication monitoring of Clinical Practice Guidelines for Prostate Cancer 2023. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
9. Yamashita S, et al : Comparison of performance between da Vinci and hinotori based on outcomes in the training model and robot-assisted radical prostatectomy. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
10. Kawabata H, et al : Lung Immune Prognostic Index(LIPI) is a prognostic factor for patients with advanced urothelial carcinoma treated with pembrolizumab. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
11. Muraoka S, et al : Clinical Investigation of hormone therapy for high-risk metastatic castration-sensitive prostate cancer. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
12. Deguchi R, et al : Non-contrast CT attenuation value of renal papilla is a novel predictor for recurrence in kidney stone disease. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
13. Deguchi R, et al : Effect of body composition parameters on recurrent stone-forming and 24-h urine chemistries. 第 111 回日本泌尿器科学会総会,2024.4. 横浜
14. 若宮崇人, ほか : 高齢者における膀胱癌術前補助化学療法の有効性・安全性の検討. 第 37 回日本老年泌尿器科学会, 2024.5. 和歌山
15. 村岡 聡, ほか : 術前の身体機能低下はロボット支援膀胱全摘除術後の合併症発症率と関連する. 第 37 回日本老年泌尿器科学会, 2024.5. 和歌山
16. 川端大輝, ほか : Performance Status 不良は結石性腎盂腎炎においてグラム陽性球菌検出を予測する独立した因子である. 第 98 回日本感染症学会学術講演会, 2024.6. 神戸
17. 山下真平, ほか : 高齢転移性腎癌患者に対するイピリムマブ+ニボルマブ併用療法の治療成績に関する検討 : 多施設共同後方視的研究. 第 37 回日本バイオセラピー学会,2024.7. 東京
18. 若宮崇人, ほか : 転移性尿路上皮癌に対する 1 次化学療法前の LDH 値はアベルマブ維持療法の効果予測因子である ~多施設共同後方視的研究~. 第 37 回日本バイオセラピー学会,2024.7. 東京
19. Iwahashi Y, et al : Ly6C<sup>low</sup>MHCII<sup>high</sup>マクロファージは CX3CL1/CX3CR1-axis を介して腎線維化に寄与する. 第 45 回日本炎症・再生医学会,2024.7. 福岡
20. 山下真平, ほか : 実臨床における転移性/切除不能腎細胞癌に対するペムブロリズマブ+レンバチニブ併用療法の初期成績. 第 54 回腎癌研究会,2024.7. 新潟
21. 岩橋悠矢, ほか : 施設入所者の結石性腎盂腎炎についての検討. 日本尿路結石症学会第 34 回学術集会,2024.8. 東京
22. 出口龍良, ほか : 結石 CT 画像自動解析&ESWL 治療効果予測 AI ソフトウェアの開発-多施設共同前方視的研究-. 日本尿路結石症学会第 34 回学術集会,2024.8. 東京
23. 間島伸行, ほか : 高シュウ酸尿症についての臨床的検討. 日本尿路結石症学会第 34 回学術集会,2024.8. 東京
24. 若宮崇人, ほか : BK ウイルス感染症と急性拒絶反応の鑑別診断、治療に苦慮した生体腎移

- 植の 1 例. 第 60 回日本移植学会総会, 2024.9. 長崎
25. 川端大輝, ほか : 細菌性髄膜炎、脳膿瘍を発症し治療に難渋した生体腎移植の 1 例. 第 60 回日本移植学会総会, 2024.9. 長崎
  26. Kohjimoto Y, et al : Complications after robot-assisted radical cystectomy: standardized analysis. 第 62 回日本癌治療学会, 2024.10. 福岡
  27. Yamashita S, et al : Efficacy and safety of nivolumab plus ipilimumab for metastatic renal cell carcinoma in elderly patients over 75 years old: multicenter retrospective study. 第 62 回日本癌治療学会, 2024.10. 福岡
  28. 村岡 聡, ほか : アップフロント ARSI 療法を受けた高リスク転移性去勢感受性前立腺癌の二次治療についての検討. 第 10 回日本泌尿器腫瘍学会, 2024.10. 福岡
  29. 若宮崇人, ほか : 転移性尿路上皮癌に対する 1 次化学療法前の LDH 値はアベルマブ維持療法の効果予測因子である～多施設共同後方視的研究～. 第 10 回日本泌尿器腫瘍学会, 2024.10. 福岡
  30. 丸山容平, ほか : 高齢者における進行性尿路上皮癌に対する Pembrolizumab の治療成績および安全性の検討-多施設共同後方視的研究-. 第 10 回日本泌尿器腫瘍学会, 2024.10. 福岡
  31. 若宮崇人, ほか : ロボット支援前立腺全摘除術における部位別切除断端陽性率の推移. 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2024.11. 千葉
  32. 塔筋央庸, ほか : 前立腺肥大症に対する HoLEP における順行性逆行性併用の en-bloc 法による核出の検討. 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2024.11. 千葉
  33. 柑本康夫, ほか : ロボット支援腎尿管全摘除術のポート配置についての検討. 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2024.11. 千葉
  34. 山本 拓, ほか : 腹腔鏡下/ロボット支援腎部分切除術後再発症例に関する臨床的検討. 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2024.11. 千葉
  35. Iwahashi Y, et al : Ly6C<sup>low</sup>MHCII<sup>high</sup>monocytes/macrophages contribute to renal fibrosis via fractalkine-CX3CR1 axis. 第 53 回日本免疫学会, 2024.12. 長崎

#### d) 地方学会

1. 塔筋央庸, ほか : BCG 膀胱内注入療法中に尿道周囲膿瘍を来した 1 例. 第 56 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2024.2. 和歌山
2. 和田拓磨, ほか : 異時性両側精巣胚細胞腫瘍の 1 例. 第 56 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2024.2. 和歌山
3. 角野直央, ほか : リスペリドンにより虚血性持続勃起症をきたした 1 例. 第 256 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2024.6. 堺
4. 和田拓磨, ほか : 異時性両側精巣胚細胞腫瘍の 1 例. 第 256 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2024.6. 堺
5. 岩橋悠矢, ほか : 施設入所者の結石性腎盂腎炎についての検討. 第 92 回和歌山医学会総会, 2024.9. 和歌山
6. 竹島大道, ほか : 腎細胞癌術後にリンパ節再発をきたした 1 例. 第 92 回和歌山医学会総会, 2024.9. 和歌山

7. 間島伸行, ほか：ロボット支援膀胱全摘除術の 5 年後に腹膜播種再発を来した 1 例. 第 257 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2024.10. 京都
8. 角野直央, ほか：腎部分切除術において術中判断に苦慮した嫌色素性腎細胞癌の 1 例. 第 257 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2024.10. 京都
9. 川端大輝, ほか：薬物療法先行後に手術を行い腎機能を温存し得た両側腎癌 cT3a の 1 例. 第 57 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2024.10. 和歌山
10. 山本 拓, ほか：性腺外胚細胞腫瘍術後 5 年目に再発を来した両側精巣腫瘍の 1 例. 第 57 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2024.10. 和歌山
11. 岩橋悠矢, ほか：高リスク前立腺癌に対する RARP とホルモン併用高線量率組織内照射の治療成績と健康関連 QOL の比較. 第 74 回日本泌尿器科学会中部総会, 2024.11. 金沢
12. 川端大輝, ほか：結石性腎盂腎炎の原因菌分布と ESBL 産生菌検出のリスク因子に関する検討. 第 74 回日本泌尿器科学会中部総会, 2024.11. 金沢
13. 山下真平, ほか：Cachexia index は IPI+NIVO 併用療法を受けた転移性腎細胞癌患者の予後と相関する：多施設共同後方視的研究. 第 74 回日本泌尿器科学会中部総会, 2024.11. 金沢
14. 角野直央, ほか：hinotori<sup>®</sup>と da Vinci<sup>®</sup>によるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の手術成績の比較. 第 74 回日本泌尿器科学会中部総会, 2024.11. 金沢

e) その他（研究会等）

1. 間島伸行, ほか：ロボット支援膀胱全摘除術の 5 年後に腹膜播種再発を来した 1 例. 第 25 回 Wakayama Urology Conference, 2024.6. 和歌山
2. 柑本康夫, ほか：T3b 腎癌に対する腹腔鏡下/ロボット支援下大静脈腫瘍塞栓摘除術. 第 52 回和歌山悪性腫瘍研究会, 2024.12. 和歌山
3. 若宮崇人, ほか：転移性尿路上皮癌に対する 1 次化学療法前の LDH 値はアベルマブ維持療法の効果予測因子である. 第 52 回和歌山悪性腫瘍研究会, 2024.12. 和歌山
4. 村岡 聡, ほか：泌尿器癌患者の術前評価と術後合併症発症率との関係. 第 52 回和歌山悪性腫瘍研究会, 2024.12. 和歌山
5. 間島伸行, ほか：ロボット支援腎盂形成術後に腎結石を認めた 2 例. 第 26 回 Wakayama Urology Conference, 2024.12. 和歌山