

原著

1. Yamashita S, Inoue T, Imai S, Iwahashi Y, Deguchi R, Muraoka S, Kikkawa K, Kohjimoto Y, Fujisawa M, Hara I: Thermography-Based Comparison of Irrigation Temperatures Between Moses Mode and Virtual Basket Mode: An In Vitro Phantom Study. *J Endourol* 37(2):179-184, 2023
2. Yamashita S, Inoue T, Imai S, Maruyama Y, Iwahashi Y, Deguchi R, Kohjimoto Y, Fujisawa M, Hara I: Dynamic Changes in Fluid Temperatures during Laser Irradiation Using Various Laser Modes: A Thermography-Based In Vitro Phantom Study. *J Clin Med* 12(4):1409, 2023
3. Tohi Y, Ishikawa R, Kato T, Miyakawa J, Matsumoto R, Mori K, Mitsuzuka K, Inokuchi J, Matsumura M, Shiga K, Naito H, Kohjimoto Y, Kawamura N, Inoue M, Kinoshita H, Hashimoto K, Goto K, Haba R, Kakehi Y, Sugimoto M: Clinical outcomes of intraductal carcinoma or cribriform in radical prostatectomy specimens of men opting for active surveillance: data from the PRIAS-JAPAN study. *Int J Clin Oncol* 28(2):299-305, 2023
4. Yamashita S, Wada T, Deguchi R, Mashima N, Higuchi M, Miyai H, Koike H, Kohjimoto Y, Hara I: Prognostic significance of pre-treatment albumin-bilirubin grade in metastatic urothelial carcinoma receiving pembrolizumab. *Jpn J Clin Oncol* 53(9):845-850, 2023
5. Kikkawa K, Ueda Y, Yamashita S, Kohjimoto Y, Hara I: The Importance of Follow-Up and Evaluation of Intraoperative Findings to Determine Surgical Indications for Retractable Testis. *Adv Urol* 2023: 8764631,2023
6. Tohi Y, Ishikawa R, Kato T, Miyakawa J, Matsumoto R, Mori K, Mitsuzuka K, Inokuchi J, Matsumura M, Shiga K, Naito H, Kohjimoto Y, Kawamura N, Inoue M, Akamatsu S, Terada N, Miyazawa Y, Narita N, Haba R, Sugimoto M: Increasing age predicts adverse pathology including intraductal carcinoma of the prostate and cribriform patterns in deferred radical prostatectomy after upfront active surveillance for Gleason grade group1 prostate cancer: analysis of prospective observational study cohort. *Jpn J Clin Oncol* 53(10):984-990, 2023
7. Musangile FY, Matsuzaki I, Iwamoto R, Sagan K, Nishikawa M, Mikasa Y, Takahashi Y, Kojima F, Hara I, Murata SI: Targeted Next-Generation Sequencing of Flat Urothelial Lesions Reveals Putative Pathobiological Pathways, Potential Biomarkers, and Rational Therapeutic Targets. *Mod Pathol* 36(5):100120, 2023
8. Kikkawa K, Ueda Y, Yamashita S, Kohjimoto Y, Hara I: Diagnosis of testicular torsion with preserved blood flow detected by color Doppler ultrasonography. *Bull Natl Res Cent* 47:161, 2023

症例報告

1. 吉川和朗, 上田祐子, 柑本康夫, 原 勲: 鼠径部停留精巣捻転に対し精巣鞘膜パッチ術を施

行した 1 例. 日本小児泌尿器科学会雑誌 32(1):92-95, 2023

その他の論文

1. Yamashita S: Editorial Comment to Safety and efficacy of ureteroscopy for urolithiasis in octogenarians. *Int J Urol* 30(2):167, 2023
2. 柑本康夫, 原 勲: 【泌尿器内視鏡最新手術】副腎・腎・後腹膜の手術 ロボット支援腹腔鏡下根治的腎摘除術[右・左]. *臨泌(増)* 77(4):62-66, 2023
3. 柑本康夫, 原 勲: 【後期研修医がおさえておきたい泌尿器手術 TOP30 2023】専門的な手術 腹腔鏡・腹腔鏡下小切開・ロボット支援関連の手術 腹腔鏡下腎尿管全摘除術. *泌尿器外科* 36(特):187-195, 2023
4. 原 勲: 【臨床前立腺癌学-基礎・臨床の最新知見-】ガイドラインの意義. *日本臨床* 81 (増 6 臨床前立腺癌学) 509-515, 2023
5. 山下真平, 岩橋悠矢, 出口龍良, 村岡 聡, 若宮崇人, 柑本康夫, 原 勲: 【ECIRS の標準手術手技を考える】私の考える ECIRS 安全性を重視した工夫. *Japanese Journal of Endourology and Robotics* 36(2):212-216, 2023
6. 柑本康夫, 原 勲: 臨床『前立腺癌診療ガイドライン 2023 年版』改訂の概要. *Espoir* 6(2):77-83, 2023

学会報告

a) 国際学会

1. Muraoka S, et al: Tumor-derived lactic acid promotes acetylation of Histone H3K27 and increases IL-10-producing B cells. *EAU23*, 2023.3. Milan
2. Wakamiya T, et al: Myosteatorsis as a novel predictor of new-onset diabetes mellitus after kidney transplantation. *EAU23*, 2023.3. Milan
3. Yamashita S, et al: Comparison of intrarenal pressure during retrograde intrarenal surgery using various single-use ureteroscopes: An in-vitro study. *EAU23*, 2023.3. Milan
4. Maruyama Y, et al: Comparative study on stone retropulsion using pulse modulation mode in virtual ureter model. *EAU23*, 2023.3. Milan
5. Yamashita S, et al: Thermography-based comparison of dynamic irrigation temperatures between Moses Mode and Virtual Basket Mode: an in-vitro phantom study. *AUA2023*, 2023.4. Chicago
6. Kohjimoto Y, et al: 「Advancements in Surgical Technology」Clinical Experiences of Hinotori Surgical System. *KSER Academic Festival 2023*, 2023.6. Seoul
7. Iwahashi Y, et al: Fractalkine/CX3CR1 axis contributes to renal fibrosis induced by unilateral ureteral obstruction. *Cytokines2023*, 2023.10. Athens

b) シンポジウム, 学術講演等 (シンポジウム等)

1. Yamashita S, et al: シンポジウム「Basic research paves the way for urinary stone management」New possible treatment for prevention of urolithiasis developed from

- metabolic syndrome research. 第 110 回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
2. Kohjimoto Y, et al: ワーショクupp「Feasibility of robot-assisted surgery for kidney cancer, upper urothelial tumor, and adrenal tumor」Clinical practice and benefits of robot-assisted radical nephrectomy. 第 110 回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
 3. Iwahashi Y, et al: Fractalkine/CX3CR1 axis contribute to renal fibrosis induced by unilateral ureteral obstruction. JSICR,MMCB 2023 Joint Symposium, 2023.5. 和歌山
 4. 山下真平, ほか: シンポジウム「進行性腎がんに対する集学的治療 uptodate」腎癌薬物治療における副作用マネージメント up to date -免疫関連有害事象を中心に-. 第 66 回日本腎臓学会学術総会, 2023.6. 横浜
 5. 柑本康夫, ほか: シンポジウム「RARP を極める」性機能. 第 33 回日本性機能学会中部総会, 2023.7. 名古屋
 6. 山下真平, ほか: シンポジウム「Stone free を目指すための様々なアプローチ」尿路結石治療を成功へ導くための画像検査の活用法. 日本尿路結石症学会第 33 回学術集会, 2023.8. 福岡
 7. 出口龍良, ほか: シンポジウム「尿路結石の手術から再発予防まで」尿路結石の診断および保存的治療を再考する -改訂ガイドラインのポイントを踏まえて-. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良
 8. 山下真平, ほか: シンポジウム「局所進行腎癌の周術期薬物治療」高リスク腎癌に対するペムブロリズマブを用いた術後補助療法 -自験例を交えて-. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良
 9. 山下真平, ほか: シンポジウム「切除不能/転移性腎癌の最適な初期治療」切除不能/転移性腎癌を有する高齢者に対する最適な一次治療を考える. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良
 10. 柑本康夫, ほか: シンポジウム「最新のエビデンスからみる腎結石治療の適応と守備範囲」尿路結石の成因と腎尿管の解剖. 第 37 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2023.11. 米子
 11. 柑本康夫, ほか: ワークショップ「ロボット支援の腎摘除、腎尿管全摘除、副腎摘除は従来の腹腔鏡手術を凌駕するか？」腹腔鏡下腎摘除術(LRN)からロボット支援腎摘除術(RARN)への移行の是非について. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12. 横浜
 12. 柑本康夫, ほか: ワークショップ「ロボット支援腎部分切除術の困難症例へのトラブルシューティング」開腹手術あるいは腎摘除術への conversion 症例についての考察. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12. 横浜
 13. 山下真平, ほか: シンポジウム「泌尿器癌に対する免疫チェックポイント阻害剤治療の最前線」転移性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害剤治療の最前線. 第 36 回日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2023.12. 東京

(学術講演)

1. 柑本康夫: 尿路結石診療が目指す3つの” free” 『stone』 『complication』 『recurrence』 . 「Stoneウェビナー」尿路結石症のトータルマネジメント, 2023.3. WEB
2. 柑本康夫: 前立腺癌診療ガイドラインの変更点. 転移性前立腺癌 UPDATE セミナー: 診断と治療の最前線, 2023.3. WEB
3. 原 勲: 前立腺癌診療ガイドライン改訂について. 第 9 回 Urological Expert Camp, 2023.4.

和歌山

4. 柑本康夫: ロボット支援腎・副腎手術～今後の手術教育を考える～. 第9回 Urological Expert Camp, 2023.4. 和歌山
5. 柑本康夫: ランチョンセミナー「ロボット競合時代における hinotori™ という選択肢」前立腺全摘除術・腎部分切除術. 第110回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
6. 柑本康夫: 私の縫合手技: 最近の症例から. 第30回 JSER 縫合結紮講習会, 2023.5. WEB
7. 柑本康夫: ロボット支援手術から学んだこと- RARP・RARC・RANU の治療成績 -. 第2回若草泌尿器疾患 WEB セミナー, 2023.5. WEB
8. 柑本康夫: 原因診断に基づく再発予防の実践. 尿路結石症を語る夕べ, 2023.5. 和歌山
9. 柑本康夫: 特別講演 前立腺癌診療ガイドライン改訂のポイント. 南房総泌尿器疾患講演会, 2023.7. 木更津
10. 柑本康夫: 「ロボット支援前立腺全摘除術の tips」尿禁制を意識した膀胱尿道吻合. JUA WEBINAR 第20シリーズ, 2023.8. ウェビナー
11. 柑本康夫: 泌尿器科領域講習会「尿路結石症診療ガイドライン第3版を読み解く」再発予防. 日本尿路結石症学会第33回学術集会, 2023.8. 久留米
12. 山下真平: ランチョンセミナー「尿路結石症治療最前線」新たなディスプレイザブル軟性尿管鏡 AXIS II は何が変わったか? 日本尿路結石症学会第33回学術集会, 2023.8. 久留米
13. 柑本康夫: モーニングセミナー ガイドラインを踏まえた尿路結石再発予防. 日本尿路結石症学会第33回学術集会, 2023.8. 久留米
14. 柑本康夫: 後腹膜鏡下腎摘除術. 第103回泌尿器腹腔鏡トレーニングコース, 2023.9. 東京
15. 山下真平: ランチョンセミナー「薬剤特性を活かす mRCC1 次治療」高齢転移性腎癌患者に対する薬物治療 -アベルマブ+アキシチニブ併用療法の自験例を踏まえて. 第88回日本泌尿器科学会東部総会, 2023.10. 札幌
16. 柑本康夫: 前立腺癌診療ガイドライン 2023- 改訂の経緯とポイント -. Prostate Cancer Web Seminar - Insights of New Guideline -, 2023.10. WEB
- 17.

c) 全国学会

1. 吉川和朗, ほか: 生体腎移植ドナーの術前レノグラムと術後腎機能の関連性の検討. 第56回日本臨床腎移植学会, 2023.2. 東京
2. 村岡 聡, ほか: 腫瘍内高乳酸環境による B 細胞のヒストン修飾と制御性 B 細胞の誘導. 第32回泌尿器科分子・細胞研究会, 2023.2. 秋田
3. Kohjimoto Y, et al: Experience of robot-assisted radical cystectomy in patients with a history of radical prostatectomy. 第110回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
4. Yamashita S, et al: Which size of ureteral access sheath is suitable for each single-use flexible ureteroscope in terms of intrarenal pressure?: an ex vivo study. 第110回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
5. Muraoka S, et al: Clinical Investigation of abiraterone therapy for high-risk metastatic hormone-sensitive prostate cancer. 第110回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
6. Iwahashi Y, et al: The area of hydronephrosis is a useful factor for predicting impacted ureteral stones. 第110回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸

7. Wada T, et al: Validation of association with adherent perirenal fat and surgical outcome in RAPN. 第 110 回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
8. Wakamiya T, et al: Relationship between the urethral dose distribution and quality of life in high-dose rate brachytherapy for prostate cancer. 第 110 回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
9. Deguchi R, et al: Pretreatment prognostic factors of advanced urothelial carcinoma treated with Pembrolizumab - Retrospective multicenter analysis.- 第 110 回日本泌尿器科学会総会, 2023.4. 神戸
10. 若宮崇人, ほか: 高齢者における腹腔鏡下/ロボット支援下膀胱全摘除術の有用性の検討. 第 36 回日本老年泌尿器科学会, 2023.5. 大津
11. 村岡 聡, ほか: 泌尿器悪性腫瘍における physical activity と治療成績との関連性に関する前向き観察研究の取り組み. 第 36 回日本老年泌尿器科学会, 2023.5. 大津
12. 出口龍良, ほか: 高齢者における上部尿路結石症に対するTUL治療成績の検討. 第36回日本老年泌尿器科学会, 2023.5. 大津
13. 山下真平, ほか: Ipi+Nivo 併用療法を受けた転移性腎細胞癌患者における FAN score の予後予測ツールとしての有用性: 多施設共同後方視的研究. 第 53 回腎癌研究会, 2023.7. 札幌
14. 岩橋悠矢, ほか: 尿管結紮モデルマウスにおける Fractalkine/CX3CR1 の分子病理学的役割の解明. 第 44 回日本炎症・再生医学会, 2023.7. 大阪
15. 吉川和朗, ほか: 白膜減張切開により精巣を温存した精巣捻転症の 2 例. 第 32 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 2023.7. 神戸
16. 山本 拓, ほか: 急性腎不全を契機に診断された機能的片腎の巨大尿管に対して緊急尿管ステント留置後に尿管膀胱新吻合術を施行した 1 例. 第 32 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 2023.7. 神戸
17. 出口龍良, ほか: Body composition parameters が尿路結石再発および 24 時間尿化学検査所見に及ぼす影響. 日本尿路結石症学会第 33 回学術集会, 2023.8. 久留米
18. 丸山容平, ほか: 80 歳以上の高齢者に対する TUL の手術成績および安全性の検討. 日本尿路結石症学会第 33 回学術集会, 2023.8. 久留米
19. Tosuji H, et al : Correlation of prostate Target biopsy to the cancer detection rates. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10. 横浜
20. Wakamiya T, et al : Comparison of outcomes between robot assisted radical prostatectomy and high-dose-rate brachytherapy with hormonal therapy for high-risk prostate cancer. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10. 横浜
21. 村岡 聡, ほか: 当院での転移性去勢抵抗性前立腺癌患者における遺伝子検査の検討. 日本泌尿器腫瘍学会第 9 回学術集会, 2023.10. 横浜
22. 出口龍良, ほか: Body composition parameter がペムブロリズマブによる治療を受けた転移性尿路上皮癌患者に及ぼす影響-多施設共同後方視的観察研究-. 日本泌尿器腫瘍学会第 9 回学術集会, 2023.10. 横浜
23. 山下真平, ほか: トレーニングモデルを用いた手術支援ロボット da Vinci と hinotori の比較. 第 37 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 2023.11. 米子
24. 岩上宗平, ほか: hinotori と da Vinci によるロボット支援前立腺全摘除術の手術成績の比較.

第 37 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 2023.11. 米子

25. 岩橋悠矢, ほか: Single-use flexible ureteroscope を用いたデバイス挿入時の灌流量の変化に関する検討. 第 37 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 2023.11. 米子
26. 柑本康夫, ほか: ロボット支援膀胱全摘除術における pentafecta 達成率の検討. 第 37 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 2023.11. 米子
27. 出口龍良, ほか: ロボット支援透視ガイド下腎穿刺 vs 超音波ガイド下腎穿刺 Benchtop Study. 第 37 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 2023.11. 米子
28. 山下真平, ほか: Ipi+Nivo 併用療法を受けた転移性腎癌患者における Lung Immune Prognostic Index の予後予測因子としての有用性: 多施設共同後方視的研究. 第 36 回日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2023.12. 東京
29. 村岡 聡, ほか: 腫瘍内高乳酸環境による B 細胞のヒストン修飾と制御性 B 細胞の誘導. 第 36 回日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2023.12. 東京

d) 地方学会

1. 岩上宗平, ほか: ロボット支援膀胱全摘除術(RARC)後に経膈小腸脱/小腸瘤を来した 2 例. 第 252 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2023.2. 大阪
2. 和田拓磨, ほか: m0CRPC に対し局所療法を施行した 2 例. 第 252 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2023.2. 大阪
3. 丸山容平, ほか: 精巣海綿状血管腫の 1 例. 第 54 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2023.3. 和歌山
4. 藤田晃輝, ほか: 同側腎再発を来した腎癌に対してロボット支援腎部分切除術を施行した 1 例. 第 54 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2023.3. 和歌山
5. 若宮崇人: 献腎移植の 1 例. 第 28 回近畿献腎移植症例検討会, 2023.5. 大阪
6. 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 253 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2023.6. 大津
7. 山本 拓, ほか: 再発性尿路結石症を契機に診断された原発性副甲状腺機能亢進症に対するエボカルセトの使用経験. 第 253 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2023.6. 大津 s
8. 岩上宗平, ほか: ロボット支援根治的腎摘除術中に下大静脈内腫瘍塞栓を認めた 1 例. 第 55 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2023.9. 和歌山
9. 塔筋央庸, ほか: ペムブロリズマブが著効した去勢抵抗性前立腺癌の 1 例. 第 55 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2023.9. 和歌山
10. 塔筋央庸, ほか: ペムブロリズマブが著効した去勢抵抗性前立腺癌の 1 例. 第 254 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2023.10. 大阪
11. 角野直央, ほか: ESWL 後に腎被膜下血腫をきたした左腎結石の 1 例. 第 254 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2023.10. 大阪
12. 岩橋悠矢, ほか: 尿管結紮モデルマウスにおける Fractalkine/CX3CR1 の分子病理学的役割の解明. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良
13. 川端大輝, ほか: 便培養による ESBL 産生菌スクリーニング下での前立腺生検後の有熱性尿路感染症に関する検討. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良
14. 山下真平, ほか: Ipi+Nivo 併用療法を受けた転移性腎癌患者において FAN score は予後と関連する: 多施設共同後方視的研究. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良

15. 村岡 聡,ほか：当院での淡明細胞型腎細胞癌患者における術後再発予測因子の検討. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良
16. 和田拓磨,ほか：ペムプロリズマブを投与された転移性尿路上皮癌患者で Albumin-Bilirubin grade 高値は予後不良因子である. 第 73 回日本泌尿器科学会中部総会, 2023.10. 奈良

e) その他（研究会等）

1. 山下真平,ほか：Geriatric assessment の重要性と泌尿器悪性腫瘍患者への応用. 第 23 回 Wakayama Urology Conference.2023.6. 和歌山
2. 角野直央,ほか：ESWL 後に腎被膜下血腫をきたした左腎結石の 1 例. 第 23 回 Wakayama Urology Conference.2023.6. 和歌山
3. 岩上宗平,ほか：トレーニングモデルと RARP の成績から見た da Vinci と hinotori の比較. 第 51 回和歌山悪性腫瘍研究会, 2023.12. 和歌山
4. 和田拓磨,ほか：ペムプロリズマブを投与された転移性尿路上皮癌患者で Albumin-Bilirubin grade 高値は予後不良因子である. 第 51 回和歌山悪性腫瘍研究会, 2023.12. 和歌山
5. 原 勲,ほか：腹腔鏡ロボットの技術認定医制度来年からどう変わる？第 24 回 Wakayama Urology Conference,2023.12. 和歌山
6. 佐伯 剛,ほか:カンジダ性前立腺膿瘍の 1 例. 第24回 Wakayama Urology Conference,2023.12. 和歌山