

原著

1. Yamashita S, Kohjimoto Y, Iwahashi Y, Iguchi T, Iba A, Nishizawa S, Hara I: Three-dimensional mean stone density measurement is superior for predicting extracorporeal shock wave lithotripsy success. *Int J Urol* 26(2): 185-191, 2019
2. Kohjimoto Y, Yamashita S, Kikkawa K, Iba A, Matsumura N, Hara I: The association of length of the resected membranous urethra with urinary incontinence after radical prostatectomy. *Urol J* 2019 Mar 18 [Epub ahead of print]
3. Yamashita S, Kohjimoto Y, Higuchi M, Ueda Y, Iguchi T, Hara I: Postoperative progress after stone removal following treatment for obstructive acute pyelonephritis associated with urinary tract calculi: a retrospective study. *Urol J* 2019 Jul 22 [Epub ahead of print]
4. Yamashita S, Kohjimoto Y, Iguchi T, Nishizawa S, Kikkawa K, Hara I. Ureteral wall volume at ureteral stone site is a critical predictor for shock wave lithotripsy outcomes: comparison with ureteral wall thickness and area. *Urolithiasis*. 2019 Aug 23 [Epub ahead of print]

その他の論文

1. Kojima F, Kuroda N, Matsuzaki I, Miyai H, Hara I, Murata SI, Hes O: Aggressive TFEB-rearranged renal cell carcinoma mimicking chromophobe and clear cell renal cell carcinoma. *Pathol Int* 69(1): 51-53, 2019
2. Ojima T, Hara I, Yamaue H: Robotic total gastrectomy with Roux-en-Y reconstruction for gastric cancer (with video). *J Visc Surg* 156(5): 461-462, 2019
3. Kadono Y, Konaka H, Izumi K, Anai S, Fujimoto K, Ishibashi K, Kawai N, Kato T, Iba A, Msumori N, Yoshimura K, Mizokami A: Efficacy and safety of cytokines versus first-line sunitinib and second-line axitinib for patients with metastatic renal cell carcinoma (ESCAPE study): A study protocol for phase III randomized sequential open-label study. *Contemp Clin Trials Commun* 15: 100403, 2019
4. 射場昭典, 原 勲: 泌尿器科のスペシャリストを目指す人のための医師とナースの合同カンファレンス(第 20 回) 結節性硬化症に合併した eAML の巻. *Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure* 24(2): 235-241, 2019
5. 原 勲: 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 精巣腫瘍. *日本医事新報* 4968: 52, 2019
6. 出口龍良, 山下真平, 樋口雅俊, 井口孝司, 吉川和朗, 柑本康夫, 原 勲: 3D-MSD および 3D-VCSD は Ca 含有結石と尿酸結石を識別する有用な因子となり得る. *Jap J Endourol* 32(2): 194-199, 2019
7. 山下真平, 柑本康夫, 岩橋悠矢, 井口孝司, 吉川和朗, 原 勲: 尿路結石症の疫学 尿路結石症疫学を結石予防に活かす 国内外の疫学研究データから. *日尿結石誌* 17(2): 26-31, 2019
8. 射場昭典, 岩橋悠矢, 樋口雅俊, 井口孝司, 山下真平, 佐々木有見子, 西畑雅也, 小倉秀章,

- 柑本康夫, 原 勲: 尿路結石症研究 わたくしがたどった道 メタボリックシンドロームと尿路結石症と結石チーム. 日尿結石誌 17(2): 39-44, 2019
9. 出口龍良, 康原根浩, 山下真平, 岩橋悠矢, 井口孝司, 柑本康夫, 原 勲, 樋口雅俊, 松村永秀: 下部尿路結石に対する治療成績および再発に寄与する因子の検討. 日尿結石誌 17(2): 134-136, 2019
 10. 岩橋悠矢, 山下真平, 井口孝司, 西澤 哲, 吉川和朗, 柑本康夫, 原 勲: 尿管結石介在部の ureteral wall volume(UWV)は ESWL の治療効果を予測する有用な指標となり得る. 日尿結石誌 17(2): 156-159, 2019
 11. 山下真平, 柑本康夫, 小川隆敏, 小村隆洋, 井口孝司, 岩橋悠矢, 原 勲: 寝たきり患者における尿路結石症の実態調査 第 3 回日本尿路結石症学会研究助成金経過報告. 日尿結石誌 17(2): 230-233, 2019
 12. 柑本康夫: 尿路結石の薬物療法 stone free とその先へ. 日尿結石誌 17(2): 60-76, 2019
 13. 柑本康夫, 岩橋悠矢, 樋口雅俊, 井口孝司, 山下真平, 佐々木有見子, 射場昭典, 原 勲: 【研究データから拓く尿路結石予防への道】メタボリックシンドロームからアプローチする尿路結石予防. 泌尿器外科 32(臨増): 669-670, 2019

学会報告

a) 国際学会

1. Hara I: 【Bladder Cancer and Upper Tract Urothelial Carcinoma】Adverse effects of newly approved and emerging treatments. Next Frontiers in Urology: a Biennial AUA/JUA Symposium: Advancements in Urology 2019, 2019.2. Los Angeles
2. Kohjimoto Y: 【Urolithiasis】Panelist in Video Session: PCNL. Next Frontiers in Urology: a Biennial AUA/JUA Symposium: Advancements in Urology 2019, 2019.2. Los Angeles
3. Yamashita S, Kohjimoto Y, et al: Ureteral wall volume at ureteral stone site is a critical predictor for shock wave lithotripsy outcome: Comparison with ureteral wall thickness and area. 34th Annual European Association of Urology Congress, 2019.3. Barcelona
4. Higuchi M, Yamashita S, et al: Predicting ureteroscopic lithotripsy outcome by three-dimensional mean stone density. 34th Annual European Association of Urology Congress, 2019.3. Barcelona
5. Yamashita S, et al: Ureteral wall volume at ureteral stone site is a critical predictor for shock wave lithotripsy outcome: Comparison with ureteral wall thickness and area. 30th World Congress of Video Urology and Advances in Clinical Urology, 2019.6. Seoul
6. Yamashita S, et al: Ureteral wall volume at ureteral stone site is a critical predictor for shock wave lithotripsy outcome: Comparison with ureteral wall thickness and area. 17th Urological Association of Asia Congress, 2019.8. Kuala Lumpur
7. Deguchi R, et al: Predicting ureteroscopic lithotripsy outcome by three-dimensional mean stone density. 17th Urological Association of Asia Congress, 2019.8. Kuala Lumpur

b) シンポジウム, 学術講演等 (シンポジウム等)

1. 原 勲：教育企画「腹腔鏡下腎摘除術技術認定に必要な手術手技」第 107 回日本泌尿器科学会総会，2019.4. 名古屋
2. 柑本康夫，ほか：教育企画「腹腔鏡下腎摘除術：技術認定に必要な手術手技」後腹膜アプローチによる腹腔鏡下腎摘除術．第 107 回日本泌尿器科学会総会，2019.4. 名古屋
3. 山下真平，ほか：シンポジウム「エンドウロロジーの新しいモダリティーとテクニックの調和」CT 画像から考える尿路結石の治療選択と予防．第 107 回日本泌尿器科学会総会，2019.4. 名古屋
4. 原 勲：パネルディスカッション「精巣腫瘍取扱い規約第 4 版改訂のポイント -日常臨床で気を付けるべきこと-」治療効果判定基準．日本泌尿器腫瘍学会第 5 回学術集会，2019.10. 福岡
5. 山下真平，ほか：シンポジウム「明日から役立つ尿路結石症の外来診療」メタボリックシンドロームを結石外来にどう役立てるか．第 69 回日本泌尿器科学会中部総会，2019.10. 大阪
6. 原 勲：シンポジウム「今日の泌尿器科診療」前立腺癌 最近の話題．第 51 回和歌山県医師会医学会総会，2019.11. 和歌山
7. 柑本康夫：シンポジウム「今日の泌尿器科診療」泌尿器科領域のロボット支援手術について．第 51 回和歌山県医師会医学会総会，2019.11. 和歌山
8. 山下真平：シンポジウム「今日の泌尿器科診療」尿路結石症の診断と治療．第 51 回和歌山県医師会医学会総会，2019.11. 和歌山
9. 柑本康夫，ほか：シンポジウム「ロボット手術の教育方法 -それぞれの施設での試み-」安全性と質を担保したコンソール術者育成は可能か？ 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会，2019.11. 京都
10. 山下真平，ほか：シンポジウム「結石治療を三方よしとするために」尿路結石予防の現状 -それって三方よしですか？- 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会，2019.11. 京都
11. 柑本康夫，ほか：ワークショップ「RARP -尿禁制回復への工夫-」ロボット支援前立腺全摘除術後の排尿関連 QOL と術中計測による解剖学的指標の関連性．第 32 回日本内視鏡外科学会総会，2019.12. 横浜

(学術講演)

1. 原 勲：ロボット支援手術の現状と展望．第 2 回先端医療を考える会 北播磨地域の質の高い医療を目指して，2019.1. 小野市
2. 原 勲：前立腺癌治療の最近のトピックス．第 3 回伊都医師会学術講演会，2019.2. 五條市
3. 吉川和朗：当施設におけるロボット支援下手術の現状．第 10 回泉州まんだらげ会学術講演会，2019.2. 大阪
4. 原 勲：局所進行性前立腺癌に対する治療戦略．第 56 回うつくしま泌尿器科研究会，2019.2. 郡山
5. 原 勲：高リスク前立腺癌治療におけるホルモン療法の役割 -併用療法の意義と課題- 静岡県泌尿器科医会，2019.6. 三島市
6. 山下真平：腎癌薬物療法の現状と今後の展望．第 19 回和歌山県病院薬剤師会オンコロジー研修会，2019.7. 和歌山
7. 原 勲：局所進行性前立腺癌に対する治療戦略．わかしゃち泌尿器セミナー，2019.11. 名古屋
8. 井口孝司：HNPC における最近の知見．アーリーダ発売記念講演会，2019.12. 和歌山

9. 柑本康夫：「尿路結石症」第3回。尿路結石の再発予防。JUA Webinar, 2019.12

c) 全国学会

1. 吉川和朗, ほか：生体腎移植レシピエントの術前 BMI と腎移植後成績の検討。第 52 回日本臨床腎移植学会, 2019.2. 大阪
2. 吉川和朗, ほか：ドナー年齢と生体腎移植後経過の関連性の検討。第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.4. 名古屋
3. 柑本康夫, ほか：ロボット支援前立腺全摘除術後の健康関連 QOL に対する神経温存およびリンパ節郭清の影響。第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.4. 名古屋
4. 山下真平, ほか：ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術後の仮性動脈瘤発生率と手術難易度スコアとの関連性に関する検討。第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.4. 名古屋
5. 井口孝司, ほか：ECIRS における超細径腎盂鏡の有用性。第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.4. 名古屋
6. 若宮崇人, ほか：前立腺癌に対する高線量率組織内照射療法後の合併症は QOL にどれだけ影響を与えるのか？第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.4. 名古屋
7. 上田祐子, ほか：和歌山県立医科大学におけるロボット支援前立腺全摘除術 500 例の治療成績。第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.4. 名古屋
8. 上田祐子, ほか：胎児期に急速に増大した日齢 1 に腎摘除術を必要とした先天性間葉芽腎腫の 1 例。第 28 回日本小児泌尿器科学会, 2019.7. 佐賀
9. 出口龍良, ほか：経尿道的尿管結石破碎術において手術成績に影響を及ぼす内視鏡異常所見とその予測因子。日本尿路結石症学会第 29 回学術集会, 2019.8. 金沢
10. 朴 聖一, ほか：ESWL 治療効果予測における window setting 別に見た Triple D score の有用性に関する外部検証。日本尿路結石症学会第 29 回学術集会, 2019.8. 金沢
11. 山下真平, ほか：シンポジウム「尿路結石研究における継承と創生 ～所属・領域を超えて世界へ～」所属・施設を超えた尿路結石研究への挑戦 -つながりをもつことの重要性- 日本尿路結石症学会第 29 回学術集会, 2019.8. 金沢
12. 井口孝司, ほか：PNL の治療効果判定における評価者間信頼性についての検討。日本尿路結石症学会第 29 回学術集会, 2019.8. 金沢
13. 樋口雅俊, ほか：尿路結石症のフォローアップにおける 3 次元画像解析による結石量モニタリングの有用性。日本尿路結石症学会第 29 回学術集会, 2019.8. 金沢
14. Koike H, et al: Comparison of perioperative outcomes between open, laparoscopic and robotic radical cystectomy. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.10. 福岡
15. Higuchi M, et al: The association of bladder neck size with urinary continence after robot-assisted radical prostatectomy. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.10. 福岡
16. 柑本康夫, ほか：ロボット支援前立腺全摘除術後の排尿関連 QOL と術中計測による解剖学的指標との関連性についての検討。日本泌尿器腫瘍学会第 5 回学術集会, 2019.10. 福岡
17. 若宮崇人, ほか：前立腺がん幹細胞の治療抵抗性に関わる因子の検討。第 14 回日本臨床ストレス応答学会, 2019.11. 大阪
18. 柑本康夫, ほか：ロボット支援前立腺全摘除術後の排尿関連 QOL と術中計測による解剖学的指標との関連性。第 33 回日本泌尿器内視鏡学会, 2019.11. 京都

19. 吉川和朗, ほか: ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における肥満と内臓脂肪の影響の検討. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会, 2019.11. 京都
20. 山下真平, ほか: 尿路結石除去術後の健康関連 QOL および下部尿路症状に関する前向きコホート研究. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会, 2019.11. 京都
21. 上田祐子, ほか: ロボット支援下腎部分切除術における腎体積と術後腎機能の比較検討. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会, 2019.11. 京都
22. 出口龍良, ほか: 経尿道的尿管結石破碎術において手術成績に影響を及ぼす内視鏡異常所見とその予測因子. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会, 2019.11. 京都
23. 若宮崇人, ほか: 前立腺がん幹細胞の治療抵抗性に関わる因子の検討. 第 32 回日本バイオセラピー学会, 2019.11. 岡山

d) 地方学会

1. 樋口雅俊, ほか: BK ウイルスによる出血性膀胱炎後の萎縮膀胱に対して尿路変向術を施行した 1 例. 第 240 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2019.2. 奈良
2. 塔筋央庸, ほか: 腎動脈バルーン閉塞により施行しえた腎部分切除術の 1 例. 第 240 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2019.2. 奈良
3. 松浦昌三, ほか: 同側腎盂転移を認めた腎癌の 1 例. 第 47 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2019.3. 和歌山
4. 塔筋央庸, ほか: 膀胱瘻管理を要した第 2 期梅毒の 1 例. 第 47 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2019.3. 和歌山
5. 出口龍良, ほか: 傍大動脈瘤を合併した小径腎癌の 1 例. 第 241 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2019.5. 大阪
6. 川端大輝, ほか: ロボット支援術後のポートサイトヘルニア 3 例の検討. 第 241 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2019.5. 大阪
7. 塔筋央庸, ほか: 膀胱瘻造設を要した第 2 期梅毒の 1 例. 第 87 回和歌山医学会総会, 2019.7. 和歌山
8. 尾多賀祐介, ほか: HoLEP 術中に発見された前立腺原発尿路上皮癌の 1 例. 第 48 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2019.9. 和歌山
9. 朴 聖一, ほか: 腎杯憩室結石に対して ECIRS を施行した 1 例. 第 48 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2019.9. 和歌山
10. 小池宏幸, ほか: 両側副腎腫瘍による Cushing 症候群の 1 例. 第 242 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2019.10. 大阪
11. 樋口雅俊, ほか: 膀胱内に再発することなく多発リンパ節転移を来した原発性膀胱上皮内癌の 1 例. 第 242 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2019.10. 大阪
12. 山下真平, ほか: Myosteatorsis は膀胱全摘除術を受けた患者の予後に影響を及ぼす因子である—多施設共同後方視的研究— 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.10. 大阪【会長賞受賞】
13. 樋口雅俊, ほか: 尿路結石症のフォローアップにおける 3 次元画像解析による結石量モニタリングの有用性. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.10. 大阪
14. 川端大輝, ほか: 経直腸的超音波ガイド下前立腺生検における便培養による ESBL 産生菌スクリーニングの有用性. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.10. 大阪【会長賞受賞】

15. 小池宏幸, ほか: 開腹、腹腔鏡、ロボット支援膀胱全摘除術における周術期成績の比較検討. 第 47 回和歌山悪性腫瘍研究会, 和歌山

e) その他 (研究会等)

1. 吉川和朗, ほか: 局所前立腺癌に対する外照射併用高線量率組織内照射の検討. 第 6 回 Urological Expert Camp, 2019.4. 大阪
2. 樋口雅俊, ほか: 立体画像抽出による結石平均 CT 値(3D-MSD)の TUL 治療予測能についての検討. 第 6 回 Urological Expert Camp, 2019.4. 大阪
3. 井口孝司, ほか: 当院における ECIRS. 第 16 回 Wakayama Urology Conference, 2019.4. 和歌山
4. 山下真平, ほか: Nivolumab/Ipilimumab の併用療法中に自己免疫性脳炎を発症した腎細胞癌の 1 例. RCC Clinical Conference in Kansai, 2019.5. 大阪
5. 山下真平, ほか: 当科におけるニボルマブの使用経験. RCC Immuno-Oncology Seminar in Wakayama, 2019.8. 和歌山
6. 山下真平, ほか: Myosteatorsis は膀胱全摘除術を受けた患者の予後に影響を及ぼす因子である -多施設共同後方視的研究- 第 14 回瀬戸内泌尿器フォーラム, 2019.11. 山口