

原著

1. 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* 17(2): 146-151, 2020
2. 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* 17(2): 118-123, 2020
3. 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* 48(4): 361-368, 2020
4. Yamashita S, Iwahashi Y, Deguchi R, Kikkawa K, Kohjimoto Y, Hara I: Three-dimensional mean stone density on non-contrast computed tomography can predict ureteroscopic lithotripsy outcome in ureteral stone cases. *Urolithiasis* 48(6): 547-552, 2020
5. Yamashita S, Komori T, Kohjimoto Y, Miyajima A, Hara I, Morikawa Y: Essential roles of oncostatin M receptor β signaling in renal crystal formation in mice. *Sci Rep* 10(1): 17150, 2020
6. Yamashita S, Iwahashi Y, Miyai H, Iguchi T, Koike H, Nishizawa S, Matsumura N, Hagino K, Kikkawa K, Kohjimoto Y, Hara I: Myosteatorsis as a novel prognostic biomarker after radical cystectomy for bladder cancer. *Sci Rep* 10(1): 22146, 2020
7. Kurimoto C, Inaba H, Ariyasu H, Iwakura H, Ueda Y, Uraki S, Takeshima K, Furukawa Y, Morita S, Yamamoto Y, Yamashita S, Katsuda M, Hayata A, Akamatsu H, Jinnin M, Hara I, Yamaue H, Akamizu T: Predictive and sensitive biomarkers for thyroid dysfunctions during treatment with immune-checkpoint inhibitors. *Cancer Sci* 111(5): 1468-1477, 2020
8. Hinata N, Shiroki R, Tanabe K, Eto M, Takenaka A, Kawakita M, Hara I, Hongo F, Ibuki N, Nasu Y, Teishima J, Kawai N, Kawauchi A, Kondo T, Kawamorita N, Oyama C, Horie S, Shimbo M, Kato M, Kanayama H, Koito Y, Fujisawa M: Robot-assisted partial nephrectomy versus standard laparoscopic partial nephrectomy for renal hilar tumor: A prospective multi-institutional study. *Int J Urol*, 2020 [Online ahead of print]

その他の論文

1. Iwahashi Y, Matsumura N, Kusumoto H, Ozaki T, Higuchi M, Kohjimoto Y, Hara I: Undifferentiated pleomorphic sarcoma of the prostate in a young man. *IJU Case Rep* 3(4): 145-148, 2020
2. 山下真平, 原 勲: 「尿路結石のすべて」病態 肥満・メタボリックシンドローム・高尿酸血症・慢性腎臓病との関連. *腎と透析* 88(2): 153-156, 2020

3. 井口孝司, 柑本康夫, 原 勲: 「尿路結石のすべて」特殊な結石への対応 妊婦と尿路結石. 腎と透析 88(2): 272-274, 2020
4. 出口龍良, 山下真平, 吉川和朗, 柑本康夫, 原 勲: 「尿路結石治療のパラダイムシフト」CT値測定に基づく結石治療法選択 ESWL と TUL の適応をどう区別するか. 泌尿器科 11(5): 561-568, 2020
5. 柑本康夫, 吉川和朗, 原 勲: 「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? Jap J Endourol 33(2): 217-220, 2020
6. 岡田真介, 皆川真吾, 出口龍良, 森川弘史: 低出力 HoLEP とは. 泌尿器科 12(4): 451-457, 2020

学会報告

a) 国際学会

1. Deguchi R, Yamashita S, Kikkawa K, Kohjimoto Y, Hara I: HU above-below ratio is an useful preoperative factor for predicting impacted ureteral calculi. 35th Annual European Association of Urology Congress, 2020.7. Amsterdam

b) シンポジウム, 学術講演等 (シンポジウム等)

1. 原 勲: スポンサーセッション「変わりゆく転移性前立腺癌治療」初期時 M1 前立腺癌の臨床的特徴. 第 33 回日本老年泌尿器科学会, 2020.9. 奈良
2. 柑本康夫, ほか: シンポジウム「ロボット支援腎部分切除術の進歩と課題」アプローチに関する検討 経腹膜 vs 後腹膜. 第 70 回日本泌尿器科学会中部総会, 2020.11. 金沢
3. 山下真平, ほか: シンポジウム「一粒万倍日に尿路結石診療を再考する」手術合併症を再考する. 第 70 回日本泌尿器科学会中部総会, 2020.11. 金沢
4. 山下真平, ほか: JSE 指定教育プログラム「ESWL を再考する」ESWL の原理と適応を再考する. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山
5. 山下真平, ほか: シンポジウム「結石治療を安全に行うために-トラブル症例に学ぶ-」嵌頓結石の治療を安全に行うために-トラブル症例に学ぶ- 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山
6. 柑本康夫, ほか: シンポジウム「難治性尿路結石の現状と今後の展望」再発性尿路結石の診療における課題と対策. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
7. 山下真平, ほか: シンポジウム「尿路結石の発生と予防に対する基礎研究の進歩」メタボリックシンドローム研究から展開した尿路結石予防における新たな標的分子. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
8. 山下真平, ほか: Rising Stars Session 「尿路結石・アンドロロジー・その他」尿路結石症に対するテーラーメイド手術の確立と新規予防薬の開発を目指した取り組み. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
9. 山下真平, ほか: シンポジウム「小径腎腫瘍に対する治療選択」小径腎腫瘍に対する監視療法～積極的治療のタイミングを考える～ 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸

(学術講演)

1. 原 勲：高リスク前立腺癌治療におけるホルモン療法役割-併用療法の意義と課題- Scientific Exchange Meeting 2020 (Yonago)~前立腺癌治療の現状と将来展望~, 2020.7. 鳥取
2. 原 勲：ランチョンセミナー 進行性前立腺癌に対する薬物治療の課題と展望. 第 261 回日本泌尿器科学会東北地方会, 2020.11. 青森

c) 全国学会

1. 若宮崇人, ほか：移植尿管狭窄に対して移植尿管自己尿管端側吻合術を行った 1 例. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.2. 静岡
2. 川端大輝, ほか：ドナー腎血管筋脂肪腫を部分切除後に生体腎移植を施行した 1 例. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.2. 静岡
3. 山下真平, ほか：Preoperative body composition parameter が膀胱全摘除術を受けた患者の予後に及ぼす影響. 第 33 回日本老年泌尿器科学会, 2020.9. 奈良
4. 柑本康夫, ほか：リンパ管浸潤はハイリスク前立腺癌の予後を予測する. 第 58 回日本癌治療学会, 2020.10. 京都
5. 樋口雅俊, ほか：腎部分切除術を受けた cT1 腎癌症例における pT3a への upstage に関する臨床的検討. 第 58 回日本癌治療学会, 2020.10. 京都
6. 山下真平, ほか：High systemic immune-inflammation index はニボルマブ単剤による治療を受けた転移性腎癌患者における予後不良因子である. 第 6 回日本泌尿器腫瘍学会, 2020.10. 京都
7. 村岡 聡, ほか：ADT 単独療法を受けた転移性ホルモン感受性前立腺癌患者における予後不良因子としての CRP の有用性について. 第 6 回日本泌尿器腫瘍学会, 2020.10. 京都
8. 山下真平, ほか：High systemic immune-inflammation index はニボルマブ単剤による治療を受けた転移性腎癌患者における予後不良因子である. 第 33 回日本バイオセラピー学会, 2020.11. 福岡
9. 小池宏幸, ほか：腫瘍内マクロファージと癌幹細胞マーカーが根治的腎摘除術後の再発に与える影響. 第 33 回日本バイオセラピー学会, 2020.11. 福岡
10. 柑本康夫, ほか：和歌山県立医科大学におけるロボット支援膀胱全摘除術・体腔内尿路変向術の初期経験. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山
11. 吉川和朗, ほか：ロボット支援根治的前立腺摘除術における術者育成と患者転帰に関する検討. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山
12. 山下真平, ほか：Myosteosis は神経非温存 RARP における術後尿失禁を予測する因子である. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山
13. 小池宏幸, ほか：RARP 術後の鼠径ヘルニア発症率、及び発症に寄与する因子の検討. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山
14. 樋口雅俊, ほか：経尿道的腎尿管碎石術 (TUL) 術後の尿管狭窄に関する臨床的検討. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山
15. 川端大輝, ほか：腎盂腎杯形態はサンゴ状結石に対する ECIRS の治療成績に影響するか? 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会, 2020.11. 岡山

16. 山下真平, ほか: 尿路結石形成におけるオンコスタチン M の役割の解明. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
17. 小池宏幸, ほか: 尿路上皮癌特殊型は膀胱全摘除術を受けた患者の予後に影響を及ぼすか -多施設共同後方視的研究-. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
18. 川端大輝, ほか: 術前の尿管ステント長期留置は TUL 術後有熱性尿路感染症のリスク因子である. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
19. 柑本康夫, ほか: リンパ管浸潤はハイリスク前立腺癌の予後を予測する. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
20. 樋口雅俊, ほか: 非アルコール性脂肪肝と尿路結石症の関連性についての検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸
21. 出口龍良, ほか: HAB ratio は尿路結石嵌頓を予測する有用な術前因子である. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 2020.12. 神戸

d) 地方学会

1. 上田祐子, ほか: 晩期再発を来した尿膜管癌の 1 例. 第 243 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2020.2. 京都
2. 樋口雅俊, ほか: 腎静脈内に発生した平滑筋肉腫の 1 例. 第 243 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2020.2. 京都
3. 川端大輝, ほか: 膀胱内再発を認めずにリンパ節転移や遠隔転移を認めた筋層非浸潤性膀胱癌の 3 例. 第 70 回日本泌尿器科学会中部総会, 2020.11. 金沢
4. 出口龍良, ほか: 和歌山県立医科大学におけるロボット支援膀胱全摘除術の治療成績. 第 70 回日本泌尿器科学会中部総会, 2020.11. 金沢
5. 上野 駿, ほか: 和歌山県立医科大学におけるロボット支援腎部分切除術の治療成績. 第 70 回日本泌尿器科学会中部総会, 2020.11. 金沢

e) その他 (研究会等)

1. 柑本康夫, ほか: ロボット支援体腔内尿路変向術の初期経験. 第 17 回 Wakayama Urology Conference, 2020.1. 和歌山
2. 原 勲: CRPC 治療の今後. 第 18 回 Wakayama Urology Conference, 2020.8. 和歌山
3. 樋口雅俊: 当院における TUL の合併症の現状と対策. 第 18 回 Wakayama Urology Conference, 2020.8. 和歌山
4. 尾多賀祐介, ほか: 馬蹄腎に合併した後腹膜平滑筋肉腫の 1 例. 第 18 回 Wakayama Urology Conference, 2020.8. 和歌山