

泌尿器科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Ohba K, Miyata Y, Mitsunari K, Matsuda T, Mukae Y, Nakamura Y, Matsuo T, Sakai H: Alternative Treatment with Every-Other-Day Dosing of Sunitinib for Metastatic Renal Cell Carcinoma: Extended Follow-Up.. *Urologia internationalis* 106(6): 1-7, 2022. doi: 10.1159/000520652. (IF: 1.6)
- 2 . Shida Y, Hakariya T, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Miyata Y, Sakai H: Preoperative Predictors of Lymph Node Invasion and Biochemical Recurrence in High-risk Prostate Cancer. *Cancer Diagnosis & Prognosis* 2(1): 49-54, 2022. doi: 10.21873/cdp.10075.
- 3 . Komai K, Yamasaki T, Kanno T, Ohba K, Miki J: Management of major venous bleeding during minimally invasive pelvic surgery: A proposed protocol for "What should we do next?". *International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association* 29(2): 177-179, 2022. doi: 10.1111/iju.14729. (IF: 2.6)
- 4 . Matsuo T, Ito H, Mitsunari K, Ohba K, Miyata Y: Relationship between Urinary Calcium Excretion and Lower Urinary Tract Symptoms.. *Metabolites* 12(3): 2022. doi: 10.3390/metabo12030229. (IF: 4.1)
- 5 . Miyata Y, Tsurusaki T, Hayashida Y, Imasato Y, Takehara K, Aoki D, Nishikido M, Watanabe J, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Taniguchi K, Sakai H: Intravesical mitomycin C (MMC) and MMC + cytosine arabinoside for non-muscle-invasive bladder cancer: a randomised clinical trial.. *BJU international* 129(4): 534-541, 2022. doi: 10.1111/bju.15571. (IF: 4.5)
- 6 . Kurata H, Mitsunari K, Kondo T, Masato M, Ito H, Mukae Y, Nakamura Y, Matsuo T, Ohba K, Mochizuki Y, Sakai H, Miyata Y: Pathological Significance and Prognostic Role of WWC1 in Upper Urinary Tract Urothelial Cancer.. *Anticancer research* 42(5): 2311-2317, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15710. (IF: 2.6)
- 7 . Miyazato M, Gakiya M, Ashikari A, Kamijo TC, Kagawa H, Matsuo T, Miyata Y, Oshiro Y, Arai K, Machida N, Shinzato H, Chinen Y, Iwata H, Ueda S, Saito S: Evaluation of the influence of a history of childhood nocturnal enuresis on nighttime urinary frequency and the causes of nocturia in adults. *Urology* : 2022. doi: 10.1016/j.urology.2022.01.007. (IF: 2.1)
- 8 . Ito H, Matsuo T, Mitsunari K, Ohba K, Miyata Y: Impact of Mirabegron Administration on the Blood Pressure and Pulse Rate in Patients with Overactive Bladder.. *Medicina (Kaunas, Lithuania)* 58(6): 160, 2022. doi: 10.3390/medicina58060825. (IF: 2.948)
- 9 . Ohba K, Matsuo T, Mitsunari K, Nakamura Y, Nakanishi H, Mochizuki Y, Miyata Y: Preservation of Split Renal Function After Laparoscopic and Robot-assisted Partial Nephrectomy.. *Anticancer research* 42(6): 3055-3060, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15792. (IF: 2)
- 10 . Ito H, Matsuo T, Kurata H, Masato M, Mitsunari K, Ohba K, Miyata Y: Effects of $\beta 3$ Agonists and Anticholinergic Drugs on Defecation in Patients With Overactive Bladder.. *In vivo (Athens, Greece)* 36(4): 1847-1853, 2022. doi: 10.21873/invivo.12902. (IF: 2.406)
- 11 . Miki J, Yamasaki T, Komai Y, Kanno T, Ohba K, Misawa T: Intra- and post-operative management of pancreatic injury during laparoscopic nephrectomy.. *International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association* 29(8): 905-907, 2022. doi: 10.1111/iju.14899. (IF: 2.6)

A-e-2

- 1 . Matsuo T, Miyata Y, Sakai H: Editorial Comment to Video-urodynamic effects of vibegron, a new selective $\beta 3$ -adrenoceptor agonist, on antimuscarinic-resistant neurogenic bladder dysfunction in patients with spina bifida.. *International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association* 29(1): 81-82, 2022. doi: 10.1111/iju.14734. (IF: 2.6)
- 2 . Matsuo T, Miyata Y, Sakai H: Editorial Comment to Combination therapy with tamsulosin and traditional herbal medicine for lower urinary tract symptoms due to benign prostatic hyperplasia: A double-blinded, randomized, pilot clinical trial.. *International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association* : 2022. doi: 10.1111/iju.14844. (IF: 2.6)

3. Matsuo T, Miyata Y, Sakai H: Editorial Comment from Dr Matsuo et al. to Mirabegron for treatment of erectile dysfunction concomitant with lower urinary tract symptoms in patients with benign prostatic obstruction: A randomized controlled trial.. International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association 29(5): 397, 2022. doi: 10.1111/iju.14820. (IF: 2.6)
4. Miyata Y, Matsuo T: Editorial Comment to Clinical practice pattern in patients with advanced urothelial cancer who had progressed on pembrolizumab in the pre-enfortumab vedotin era.. International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association : 2022. doi: 10.1111/iju.14889. (IF: 2.6)

B 邦文

B-a

1. 中村公隆,伊藤秀徳,上田康史,迎 祐太,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,宮田康好,酒井英樹,末吉英純: 腎動静脈奇形に対してバルーン下逆行性経静脈塞栓術を施行した一例. 西日本泌尿器科 84(3): 285-290, 2022.
2. 伊藤秀徳,松尾朋博,正戸正人,倉田博基,光成健輔,大庭康司郎,宮田康好,酒井英樹: 耳朵のしわの有無と過活動膀胱との関連について. 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 30(1): 55-57, 2022.
3. 松尾朋博,宮田康好,大庭康司郎,光成健輔,酒井英樹: 筋層非浸潤性膀胱癌に対する膀胱内注入療法後の尿路再発に喫煙歴が与える影響. 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 30(1): 52-54, 2022.
4. 鳥越健太,池見悠太,戸村秀志,辻 清和,上野茉央,山下鮎子,阿部伸一,太田祐樹,牟田久美子,新井英之,望月保志,酒井英樹, 迎 寛,西野友哉: 新膀胱造設30年後に重篤な代謝性アシドーシスをきたした1例. 長崎医学会雑誌 96(4): 233-237, 2022.
5. 東武昇平,有働和馬,西原聖顕,宮島 茂郎,安藤忠助,鬼塚千衣,井手迫 俊彦,芦刈明日香,計屋知彰,井川 掌,田中正利,秦 聡孝,賀本敏行, 中川昌之,斎藤誠一,酒井英樹,江藤 正俊,神波大己,藤本直浩,野口 満: 九州沖縄地区における尿膜管癌診療の診療実態調査報告. 西日本泌尿器科 84(5): 514-520, 2022.
6. 原田淳樹,木原敏晴,宮崎佑也,本多 弘幸,中西裕美,宮田康好,酒井英樹: 陰嚢超音波検査が診断的に重要であった尿道下裂形成術後の巨大尿道結石の1例. 超音波医学 49(4): 345-349, 2022.
7. 中村 裕一郎,宮田 康好,當麻 武信,湯野 努,原田 淳樹,松田 剛,光成 健輔,松尾 朋博,大庭 康司郎,須田 哲司,酒井英樹,伊藤 明宏,斎藤 誠一: 前立腺癌におけるSSEA-4の臨床病理学的意義. 泌尿器外科 35(8): 862-865, 2022.
8. 中村 裕一郎,大庭 康司郎,松田 剛,光成 健輔,松尾 朋博,宮田 康好: ロボット支援下腎部分切除術における腎実質縫合に関する臨床的検討. Japanese Journal of Endourology and Robotics 35(2): 285-289, 2022.
9. 田中 沙紀,木原 敏晴,本川 未都里,二里 茉莉,浦川 立貴,小坂 太一郎,林 洋子,森内 浩幸,伊達木 澄人: 養育性の決定に苦慮した46,XX/46,XYキメラによる卵精巢性分化疾患の1例. 長崎医学会雑誌 97(1): 45-50, 2022.
10. 米山高弘,安部崇重,猪口淳一,遠藤 勇氣,佐塚智和,西山直隆,宮田康好,山口徳也,西山博之: 筋層非浸潤性膀胱癌の診療について本邦多施設アンケート調査結果(膀胱内注入療法). 泌尿器外科 35(11): 1180-1187, 2022.
11. 松田 剛,望月 保志,迎 祐太,中西 裕美,光成 健輔,松尾 朋博,計屋 知彰,大庭 康司郎,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 慢性維持透析患者に発生した腎細胞癌の臨床的検討. 泌尿器科紀要 68(12): 369-376, 2022.

B-b

1. 宮田康好,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,酒井英樹: 【前立腺癌を対象にした最新の基礎研究-トランスレーショナルリサーチによる未来予想図-】 骨転移におけるプロスタグランジンE2の病理学的意義. Prostate Journal 9(1): 49-55, 2022.
2. 望月保志,大庭康司郎,宮田康好,酒井英樹: 【泌尿器科領域における腎機能障害治療-保存期から移植まで】 血液透析・腹膜透析療法の選択と導入のポイント. 泌尿器科 15(5): 540-549, 2022.

3. 松尾朋博：
よく使う日常治療薬の正しい使い方 排尿障害治療薬の正しい使い方 まず患者さんの症状を見分けることからはじめよう! レジデントノート 24(6): 1045-1049, 2022.
4. 宮田康好,有働恵美子,早田正和,古里文吾,芦澤和人：
治療抵抗性泌尿器癌における遺伝子解析と治療 長崎大学病院で実際に行ったゲノム診断の結果とその後の実治療 現状と課題と展望. 西日本泌尿器科 81(6): 608-612, 2022.
5. 木原 敏晴,原田 淳樹：【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】 嚢胞性腎疾患 腎周囲偽性嚢胞 (ユリノーマ). 日本臨床 別冊腎臓症候群II: 285-288, 2022.
6. 志田 洋平,酒井 英樹：
【新規前立腺癌マーカーproPSA:開発から保険収載までの道程】 3.proPSA臨床研究 海外文献レビュー. Prostate Journal 9(2): 153-157, 2022.

B-c

1. 三木 淳,寒野 徹,山崎 健史,大庭 康司郎,駒井 好信：本文、動画編集、コラム執筆. 腎・副腎腫瘍に対する腹腔鏡・ロボット支援手術, メジカルビュー社：2022.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	40

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
大庭康司郎・講師	学術評議員	腎癌研究会
大庭康司郎・講師	理事	九州泌尿器科連合地方会
大庭康司郎・講師	代議員	日本泌尿器内視鏡学会
大庭康司郎・講師	評議員	西日本泌尿器科学会
大庭康司郎・講師	日本泌尿器内視鏡学会会誌査読委員	日本泌尿器内視鏡学会
大庭康司郎・講師	日本癌治療学会会誌査読委員	日本癌治療学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
宮田康好・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「膀胱癌におけるステージ特異的胚性抗原の病的意義の解明と治療効果予測モデルの構築」
宮田康好・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業挑戦的研究(萌芽)「臓器によって効果が異なる細胞サイズ調節遺伝子の作用点から理解する代謝と癌の関連」
宮田康好・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「腎癌における逐次交換療法における効果予測モデルの構築：免疫複合体に注目した検討」
大庭康司郎・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「腎癌における逐次交換療法における効果予測モデルの構築：免疫複合体に注目した検討」

松尾朋博・助教	医療研究開発推進事業費補助金 (AMED)	分担	「HAM・HTLV-1陽性難治性疾患の患者レジストリ活用によるエビデンス創出」
松尾朋博・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「膀胱癌におけるステージ特異的胚性抗原の病的意義の解明と治療効果予測モデルの構築」
光成健輔・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「腎癌における逐次交換療法における効果予測モデルの構築：免疫複合体に注目した検討」

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
松尾朋博・助教	排尿障害の予防・治療剤	2012年7月13日	2016年11月4日	特許第6032681号

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関 係 機 関 名
望月保志・准教授	非常勤講師 (疾病論Ⅴ (泌尿器科))	長崎市医師会看護専門学校第1看護学科
原田淳樹・医員	非常勤講師 (疾病論Ⅳ (腎・泌尿器))	長崎市医師会看護専門学校第2看護学科
松田 剛・医員	非常勤講師 (疾病論Ⅳ (腎・泌尿器))	長崎市医師会看護専門学校第2看護学科

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
大庭康司郎・講師	International Journal of Urology reviewers of the year in 2021	日本泌尿器科学会雑誌	同雑誌編集委員会より、優秀な査読者であると認定された。