

# 泌尿器科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- 1 . Nagashima Y, Mitsunari K, Matsuo T, Nakamura Y, Miyata Y, Ohba K: Pathological Significance of Kidney and Brain Expressed Protein (KIBRA) in Clear Cell Renal Cell Carcinoma.. *Anticancer research* 43(1): 45-51, 2023. doi: 10.21873/anticancerres.16132. (IF: 1.6) ○\*
- 2 . Tamada S, Nozawa M, Ohba K, Mizuno R, Takamoto A, Ohe C, Yoshimoto T, Nakagawa Y, Fukuyama T, Matsubara N, Kimura G, Tomita Y, Nonomura N, Eto M: Prognostic value of PD-L1 expression in recurrent renal cell carcinoma after nephrectomy: a secondary analysis of the ARCHERY study.. *International journal of clinical oncology* 28(2): 289-298, 2023. doi: 10.1007/s10147-022-02256-z. (IF: 2.4) \*
- 3 . Ueda Y, Matsuo T, Kawada K, Ito H, Mitsunari K, Ohba K, Imamura R: The Relationship between the Presence of an Earlobe Crease and Overactive Bladder: A Cross-Sectional Case-Controlled Study.. *Medicina (Kaunas, Lithuania)* 59(3): 476, 2023. doi: 10.3390/medicina59030476. (IF: 2.4) \*
- 4 . Shiota M, Miyake H, Takahashi M, Oya M, Tsuchiya N, Masumori N, Matsuyama H, Obara W, Shinohara N, Fujimoto K, Nozawa M, Ohba K, Ohyama C, Hashine K, Akamatsu S, Kamba T, Mita K, Gotoh M, Tatarano S, Fujisawa F, Tomita Y, Mukai S, Ito K, Tanegashima T, Tokunaga S, Eto M: Effect of genetic polymorphisms on outcomes following nivolumab for advanced renal cell carcinoma in the SNIp-RCC trial.. *Cancer immunology, immunotherapy : CII* 72(6): 1903-1915, 2023. doi: 10.1007/s00262-023-03367-w. (IF: 4.6) \*
- 5 . Blas L, Shiota M, Miyake H, Takahashi M, Oya M, Tsuchiya N, Masumori N, Matsuyama H, Obara W, Shinohara N, Fujimoto K, Nozawa M, Ohba K, Ohyama C, Hashine K, Akamatsu S, Kamba T, Mita K, Gotoh M, Tatarano S, Fujisawa F, Tomita Y, Mukai S, Ito K, Tanegashima T, Tokunaga S, Eto M: Clinical factors for tumor response, progression, and survival in nivolumab for advanced renal cell carcinoma in the SNIp-RCC study.. *International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association* 30(9): 788-796, 2023. doi: 10.1111/iju.15265. (IF: 1.8) \*
- 6 . Ohba K, Monji K, Osawa T, Yamana K, Yamana Y, Tanaka H, Nakagawa Y, Fukuyama T, Matsubara N, Uemura H, Sakai H, Eto M: Comprehensive investigation of clinicopathological and immunological features to determine prognostic impact in metastatic renal cell carcinoma: The JEWEL study.. *International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association* 30(11): 977-984, 2023. doi: 10.1111/iju.15244. (IF: 1.8) \*
- 7 . Minami K, Osawa T, Kojima T, Hara T, Eto M, Takeuchi A, Nakai Y, Ueda K, Ozawa M, Uemura M, Ohba K, Tamura K, Shindo T, Nakagomi H, Takahashi A, Anai S, Yokomizo A, Morizane S, Kimura T, Shimazui T, Miyauchi Y, Mitsuzuka K, Hara H, Yoshimura K, Shiina H, Ito YM, Murai S, Nishiyama H, Shinohara N, Kitamura H: Efficacy and safety of axitinib for metastatic renal cell carcinoma: Real-world data on patients with renal impairment.. *Urologic oncology* 41(11): 458.e9-458, 2023. doi: 10.1016/j.urolonc.2023.08.008. (IF: 2.4) \*
- 8 . Taniguchi A, Kawamura M, Sakai S, Kimura-Ohba S, Tanaka Y, Fukae S, Tanaka R, Nakazawa S, Yamanaka K, Horio M, Takahara S, Nonomura N, Isaka Y, Imamura R, Kimura T: D-Asparagine is an Ideal Endogenous Molecule for Measuring the Glomerular Filtration Rate. *Kidney Int Rep* 8(6): 1192-1200, 2023. doi: 10.1016/j.ekir.2023.03.009. (IF: 5.7) \*
- 9 . Ohba K, Mitsunari K, Nakanishi H, Yasuda T, Nakamura Y, Matsuo T, Mochizuki Y, Imamura R: Initial experience in robot-associated radical nephrectomy with inferior vena cava tumor thrombectomy. *Translational cancer research* 12(12): 3425-3431, 2023. doi: 10.21037/tcr-23-862. (IF: 1.5) \*

#### A-b

- 1 . Takahashi S, Matsumoto K, Ohba K, Nakano Y, Miyazawa Y, Kawaguchi T: The Incidence and Management of Cancer-Related Anorexia During Treatment with Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-Tyrosine Kinase Inhibitors.. *Cancer management and research* 15: 1033-1046, 2023. doi: 10.2147/CMAR.S417238. (IF: 2.5) \*

#### A-c-1

- 1 . Kakita S, Matsuo T, Ohki M, Tsuchiyama A, Yasuda T, Nakanishi H, Mitsunari K, Ohba K, Imamura R: Evans syndrome during pembrolizumab therapy for upper urinary tract cancer.. *IJU case reports* 6(5): 298-301, 2023. doi: 10.1002/iju5.12609.
- 2 . Matsushima T, Mitsunari K, Maekawa N, Yamada S, Ito H, Kurata H, Nakamura Y, Matsuo T, Ohba K, Imamura R: Partial penectomy for severe penile ulceration caused by cholesterol crystal embolization.. *IJU case reports* 6(6): 394-397, 2023. doi: 10.1002/iju5.12631.
- 3 . Tsuchiyama A, Ohba K, Nakanishi H, Yasuda T, Nakamura Y, Kurohama H, Mitsunari K, Matsuo T, Mochizuki Y, Imamura R: Sarcomatoid renal cell carcinoma with an inferior vena cava tumor thrombus that was completely resected by robot-assisted laparoscopic radical nephrectomy after neoadjuvant therapy nivolumab plus ipilimumab: a case report. *International Cancer Conference Journal* 13(1): 6-10, 2023. doi: 10.1007/s13691-023-00627-5.

A-c-2

1. Matsuo T, Imamura R: Editorial Comments on Transvaginal ultrasonography for trigonitis diagnosis in women. International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association 30(6): 519-520, 2023. doi: 10.1111/iju.15175. (IF: 1.8) \*

**B 邦文**

B-a

1. 松田 剛, 望月保志, 迎 祐太, 中西裕美, 光成健輔, 松尾朋博, 大庭康司郎, 岩田隆寿, 大仁田 亨, 錦戸雅春, 松屋福蔵, 酒井英樹, 西野友哉, 宮田康好: 腎移植後に発生した悪性腫瘍の臨床的検討. 泌尿器科紀要 69(2): 33-39, 2023.
2. 中西裕美, 大庭康司郎, 中村裕一郎, 安田拓司, 光成健輔, 松尾朋博, 望月保志, 宮田康好: 下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌に対し外科的切除を行った症例の治療成績. 泌尿器科紀要 69(8): 207-214, 2023.
3. 森 慎太郎, 福島 始, 河田 賢, 松田 剛, 迎 祐太, 荒木杏平, 今里祐之, 古川正隆: 長期尿管ステント留置患者に発症した尿管動脈瘤の1例. 西日本泌尿器科 85(6): 405-409, 2023.
4. 本多弘幸, 松尾朋博, 前川暢秀, 山田翔大, 土山彩華, 森 慎太郎, 上田康史, 安田拓司, 荒木杏平, 中西裕美, 光成健輔, 大庭康司郎, 望月保志, 今村亮一: 尿管由来の小細胞神経内分泌癌の一例. 西日本泌尿器科 86(2): 56-62, 2023.

B-b

1. 光成健輔, 中村裕一郎, 松尾朋博, 大庭康司郎, 望月保志, 今村亮一, 有働恵美子, 古里文吾: 希少がん;Next 10 Years 希少癌 膀胱癌における尿路上皮癌亜型と特殊型(非尿路上皮癌)に備える. 西日本泌尿器科 85(4): 132-138, 2023.
2. 大庭康司郎, 中西裕美, 中村裕一郎, 光成健輔, 松尾朋博, 今村亮一: 胃癌;Next 10 Years 進行性腎癌に対する今後の周術期治療戦略. 西日本泌尿器科 85(4): 153-156, 2023.
3. 松尾朋博, 今村亮一: 【泌尿器内視鏡最新手術】前立腺・尿道の手術 経尿道的前立腺切除術. 臨床泌尿器科 77(4): 128-132, 2023.
4. 大庭康司郎: 【どこまで変わるの? 腎細胞癌診療の進歩】薬物治療 複合免疫療法 アベルマブ+アキシチニブ/ニボルマブ+カボザンチニブ. 臨床泌尿器科 77(5): 372-377, 2023.
5. 松尾朋博, 今村亮一: 【前立腺肥大症研究の進歩】男性下部尿路症状と酸化ストレスとの関連およびその治療について. Prostate Journal 10(1): 48-54, 2023.
6. 中村裕一郎, 光成健輔, 松尾朋博, 大庭康司郎, 望月保志, 今村亮一, 有働恵美子, 早田正和, 古里文吾: 【前立腺癌-病理と臨床のクロストーク-】前立腺癌のがん遺伝子パネル検査 現状と展望. 病理と臨床 41(5): 501-505, 2023.
7. 大庭康司郎, 今村亮一: 【腎臓内科医が知っておくべき泌尿器科の最新知識】腎細胞がん 転移性腎細胞がんの最前線 ICI・TKIかICI・ICIか. 腎臓内科 18(3): 267-274, 2023.
8. 松尾朋博, 今村亮一: 【夜間頻尿-診断と最新治療】多尿・夜間多尿に対する生活指導,行動療法. 日本医師会雑誌 152(9): 991-995, 2023.
9. 今村亮一, 高原史郎: 【腎移植2023:最新の動向とトピックス】最新の動向 腎移植患者に対するCOVID-19ワクチン. 腎と透析 95(6): 722-726, 2023.

**論文研究業績集計表**

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2023	8	1	0	0	4	13	11	4	9	0	0	0	13	26

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2023	2	1	4	7	0	6	71	77	84

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2023	0.500	1.444	0.846	1.222

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2023	28.500	3.167	2.591