

泌尿器科学分野

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/anticancer.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.

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
2	1	4	0	6	71

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
今村亮一・教授	代議員, 専門領域委員会腎不全・腎移植領域部会長、用語委員会委員、専門医制度審議会委員、学会賞・坂口賞選考委員会委員	日本泌尿器科学会
今村亮一・教授	理事会オブザーバー	西日本泌尿器科学会
今村亮一・教授	代議員, 学術委員会委員、ガイドライン小委員会委員、会誌査読委員	日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会
今村亮一・教授	理事・代議員, 編集委員会委員長、用語委員会委員長、医療標準化・移植関連検査委員会委員、COI委員会委員、倫理委員会委員、生体腎移植施設基準に関するad hoc委員会委員	日本移植学会

今村亮一・教授	幹事・代議員, 保険委員会委員、専門医制度委員会委員、透析療法合同専門委員会委員、バーチャルクロスマッチ導入検討委員会委員	日本臨床腎移植学会
今村亮一・教授	代議員	日本癌治療学会
今村亮一・教授	代議員	日本泌尿器腫瘍学会
今村亮一・教授	総務委員会委員, 透析医療専門職資格検討委員会委員	日本透析医学会
今村亮一・教授	評議員	日本老年泌尿器科学会
今村亮一・教授	近畿地方会世話人	日本組織適合性学会
今村亮一・教授	評議員	日本臓器保存生物医学会
今村亮一・教授	世話人	泌尿器科分子・細胞研究会
今村亮一・教授	世話人	日本腎泌尿器疾患予防医学研究会
今村亮一・教授	世話人	泌尿器科再建再生研究会
今村亮一・教授	世話人、編集委員会委員	腎移植・血管外科研究会
今村亮一・教授	会長	長崎県腎不全対策協会
今村亮一・教授	会長	長崎県人工透析研究会
今村亮一・教授	評議員	公益財団法人長崎県健康事業団
今村亮一・教授	評議員	日本腎代替療法医療専門職推進協会
今村亮一・教授	Steering committee member	Transplantation Science Symposium
今村亮一・教授	Editorial Board Member	World Journal of Transplantation
今村亮一・教授	Editorial Board Member	泌尿器科紀要
今村亮一・教授	臓器移植抗体陽性診療ガイドライン2023	日本移植学会
大庭康司郎・准教授	学術評議員	腎癌研究会
大庭康司郎・准教授	査読委員	西日本泌尿器科
大庭康司郎・准教授	理事	九州泌尿器科連合地方会
大庭康司郎・准教授	代議員、日本泌尿器内視鏡学会誌査読委員	日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会
大庭康司郎・准教授	評議員	西日本泌尿器科学会
大庭康司郎・准教授	日本癌治療学会誌査読委員	日本癌治療学会
大庭康司郎・准教授	Editorial Board	IJCO・ICCJ
松尾朋博・講師	評議員	西日本泌尿器科学会
松尾朋博・講師	代議員	日本排尿機能学会
松尾朋博・講師	用語委員会	日本排尿機能学会
松尾朋博・講師	評議員	日本尿路結石症学会
松尾朋博・講師	HTLV-1関連脊髄症 (HAM) 診療ガイドライン	日本神経学会
松尾朋博・講師	評議員	日本間質性膀胱炎研究会

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
今村亮一・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)「早期診断が困難な腎移植後抗体関連型拒絶反応に対する革新的検査法の創出」
今村亮一・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)「腎移植後拒絶反応の診断および治療効果予測のための革新的新規バイオマーカーの創出」
今村亮一・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)「腎移植患者におけるSGLT2阻害薬の腎保護効果」

今村亮一・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)「HMGB1ペプチドを用いた末梢血間葉系幹細胞動員による腎線維化の抑制」
今村亮一・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)「シリコン微細粒子経口投与によるラット異系腎移植モデルにおける免疫応答への効果」
大庭康司郎・准教授	一般社団法人 輔仁会	代表	若手教育研究者のための助成金「術中出血に対する対応の習得を目的とした手術手技トレーニングキットの開発」
大庭康司郎・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)「ロボット支援手術チームが作る映像教材とトレーニング機器による教育システムの構築」
大庭康司郎・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)「尿路癌におけるLATS-1/2の病理学的意義の解明と新たな治療戦略の構築」
松尾朋博・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「尿路癌におけるLATS-1/2の病理学的意義の解明と新たな治療戦略の構築」
松尾朋博・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)「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」
松尾朋博・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)「ロボット支援手術チームが作る映像教材とトレーニング機器による教育システムの構築」
光成健輔・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ロボット支援手術チームが作る映像教材とトレーニング機器による教育システムの構築」
光成健輔・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)「尿路癌におけるLATS-1/2の病理学的意義の解明と新たな治療戦略の構築」
大庭康司郎・准教授	山田養蜂場		ローヤルゼリー内服が血液透析患者の血管内皮細胞機能に与える影響に関する臨床研究：酸化ストレス、マクロファージ活性化、血管内皮幹細胞の役割に注目した2重盲検無作為化試験
松尾朋博・講師	ユニ・チャーム株式会社		加齢及び排尿症状に伴う尿中成分排泄量の実態把握調査

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
今村亮一・教授	薬剤及びその製造方法	2019年3月1日	2020年4月7日	特許第6687963号
今村亮一・教授	薬剤及びその製造方法	2020年1月24日	2021年6月3日	特許第6893586号
今村亮一・教授	Drug and production method therefor	2021年4月21日	2021年9月9日	US11951125B2
今村亮一・教授	Drug and production method therefor	2019年11月29日	出願中	
今村亮一・教授	薬剤及びその製造方法	2021年6月1日	出願中	
今村亮一・教授	夜間頻尿の予防又は治療剤	2021年6月7日	出願中	

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
中村裕一郎・助教	非常勤講師(老年医学(腎・泌尿器))	長崎医療技術専門学校
伊藤秀徳・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
倉田博基・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
河田 賢・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
福島 始・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

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
今村亮一・教授	腎移植と透析治療のいま	朝日新聞	2023年4月30日	慢性腎臓病と、その腎代替療法である腎移植、透析治療につき解説した。
大庭康司郎・准教授	健やかなシニアライフを	読売新聞	2023年9月22日	前立腺癌について解説し、啓蒙活動を通じて前立腺がん診療の成績向上に貢献した。
松尾朋博・講師	“メトロポリタン+”での特集記事	東京新聞	2023年11月17日	頻尿対策に関する解説を行った。

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・准教授	若手教育研究者のための助成金	一般社団法人 輔仁会	「術中出血に対する対応の習得を目的とした手術手技トレーニングキットの開発」