

泌尿器科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Namba-Hamano T, Hamano T, Doi Y, Hiraoka A, Yonishi Y, Sakai S, Takahashi A, Mizui M, Nakazawa S, Yamanaka K, Kakuta Y, Imamura R, Nonomura N, Isaka Y: Clinical Impacts of Allograft Biopsy in Renal Transplant Recipients 10 Years or Longer After Transplantation. *Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation* 37: 13022, 2024. doi: 10.3389/ti.2024.13022.
- 2 . Miyazaki S, Tasaki Y, Nakatake M, Honda K, Nakamura D, Egawa A, Oki N, Mitsunari K, Nakamura Y, Imamura R, Toya R: Dose-escalated Salvage Whole-pelvic Radiotherapy for Biochemical Recurrence After Radical Prostatectomy for High-risk Prostate Cancer. *Cancer diagnosis & prognosis* 4(3): 315-319, 2024. doi: 10.21873/cdp.10326.
- 3 . Tanegashima T, Shiota M, Fujiyama N, Narita S, Habuchi T, Fukuchi G, Takamatsu D, Oda Y, 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 M, Tomita Y, Mukai S, Ito K, Tokunaga S, Eto M: Effect of HLA Genotype on Anti-PD-1 Antibody Treatment for Advanced Renal Cell Carcinoma in the SNIp-RCC Study. *Journal of immunology (Baltimore, Md. : 1950)* 213(1): 23-28, 2024. doi: 10.4049/jimmunol.2300308.
- 4 . Sakai S, Ohba K, Migita K, Sekine I, Yamazaki Y: Intratumoral metastasis of sigmoid colon cancer to chromophobe renal cell carcinoma: a case report. *International cancer conference journal* 13(2): 134-138, 2024. doi: 10.1007/s13691-023-00651-5.
- 5 . Ohba K, Nakanishi H, Kawada K, Nakamura Y, Mitsunari K, Matsuo T, Mochizuki Y, Imamura R: Predictive factors of nivolumab plus ipilimumab treatment efficacy in metastatic renal cell carcinoma patients. *Japanese journal of clinical oncology* 54(7): 827-832, 2024. doi: 10.1093/jjco/hyae046.
- 6 . Mukae Y, Ohba K, Araki K, Nakamura Y, Nakanishi H, Yasuda T, Mitsunari K, Matsuo T, Mochizuki Y, Irie J, Imamura R: Primary signet-ring cell carcinoma of the bladder treated with laparoscopic radical cystectomy: a case report. *International cancer conference journal* 13(2): 129-133, 2024. doi: 10.1007/s13691-023-00648-0.
- 7 . Fukushima H, Mitsunari K, Harada J, Nakamura Y, Matsuo T, Ohba K, Mochizuki Y, Imamura R: Prognostic Predictors of Hypertension Outcomes After Adrenalectomy in Primary Aldosteronism. *In vivo (Athens, Greece)* 38(6): 2729-2734, 2024. doi: 10.21873/in vivo.13751.
- 8 . Mori S, Matsuo T, Honda H, Araki K, Mitsunari K, Ohba K, Imamura R.: Relationship Between Overactive Bladder and Bone Fracture Risk in Female Patients. *In vivo (Athens, Greece)* 38(4): 2031-2040, 2024. doi: 10.21873/in vivo.13661
- 9 . Ohba K, Imamura R: The final report of KEYNOTE-426 showed the efficacy and safety as a treatment for advanced renal cell carcinoma. *Translational andrology and urology* 13(2): 353-355, 2024. doi: 10.21037/tau-23-588.
- 10 . Kitamura M, Yamashita H, Sugiyama S, Kuroki R, Fukuda H, Sawase A, Tsuchiyama A, Takehara K, Watanabe J, Takazono T, Imamura R, Mukae H, Nishino T: Unplanned hemodialysis initiation: A retrospective analysis of patient characteristics and prognosis in an emergency hospital. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy* 28(6): 931-940, 2024. doi: 10.1111/1744-9987.14181.
- 11 . Hakariya T, Teshima K, Aoki D, Nishimura N, Tominaga T, Nonaka T, Sato S, Ueki N, Nakashima M, Imamura R.: Recurrence of mucinous prostate cancer in rectal wall due to needle-track seeding from previous transrectal prostate biopsy. *IJU Case Reports* 7(6): 499-502, 2024. doi: 10.1002/iju5.12790.
- 12 . Unagami K, Yoshikawa M, Egawa H, Ohfuji S, Natori Y, Oki R, Mori T, Hattori H, Ishiwatari A, Kanzawa T, Shimizu T, Omoto K, Inui M, Masano Y, Ito T, Nakajima D, Babazono T, Takagi T, Nunoda S, Tomimaru Y, Imamura R, Miyagawa S, Toda K, Hatano E, Date H, Kyakuno M, Takahara S, Yuzawa K, Tanimine N, Ohdan H, Ishida H, Hirota Y: Japan Solid Organ Transplantation COVID-19 Countermeasure Group.: Delayed peak antibody titers after the second dose of SARS-CoV-2 vaccine in solid organ transplant recipients: Prospective cohort study. *Vaccine* 42(23): 126221, 2024. doi: 10.1016/j.vaccine.2024.126221.
- 13 . Tanaka R, Imamura R, Matsumura S, Fukae S, Taniguchi A, Nakazawa S, Yamanaka K, Namba-Hamano T, Kakuta Y, Takao T, Fushimi H, Nonomura N.: Remarkable Improvement of Diabetic Nephropathy in Transplanted Allograft after Kidney Transplantation. *Nephron*. 148(7): 468-473, 2024. doi: 10.1159/000535877.
- 14 . Nakanishi S, Fukushima Y, Inokuchi J, Hakariya T, Kakinoki H, Enokida H, Chikui K, Matsuoka H, Shin T, Mukai S, Kamba T, Eto M, Imamura R, Noguchi M, Igawa T, Haga N, Kamoto T, Fujimoto N, Saito S.: Clinicopathological characteristics of adrenocortical carcinoma in the Kyushu-Okinawa area of Japan. *Int J Urol*. 31(5): 484-491, 2024. doi: 10.1111/iju.15386.

A-b

- 1 . Mitsunari K, Kurata H, Ito I, Harada J, Nakamura Y, Matsuo T, Ohba K, Mochizuki Y, Imamura R: Efficacy and Safety of Brachytherapy for Localized Prostate Cancer in Renal Transplant Recipients. *Transplantation proceedings* 56(2): 285-289, 2024. doi: 10.1016/j.transproceed.2023.12.012.
- 2 . Mori S, Matsuo T, Honda H, Araki K, Mitsunari K, Ohba K, Mochizuki Y, Imamura R: Initial experience of enfortumab vedotin in a patient with metastatic urothelial carcinoma on hemodialysis: Two case reports. *IJU Case Reports* 7(4): 324-328, 2024. doi: 10.1002/iju5.12736.

3. Maeda S, Sakai S, Takabatake Y, Yamamoto T, Minami S, Nakamura J, Namba-Hamano T, Takahashi A, Matsuda J, Yonishi Y, Matsui S, Imai A, Eda Hiro R, Yamamoto-Imoto H, Matsui I, Takashima S, Imamura R, Nonomura N, Yanagita M, Okada Y, Ballabio A, Nakamura S, Yoshimori T, Isaka Y: MondoA and AKI and AKI-to-CKD Transition. *Journal of the American Society of Nephrology* : JASN 35(9): 1164-1182, 2024. doi: 10.1681/ASN.0000000000000414.
4. Mitsunari K, Fukushima H, Kurata H, Harada J, Nakamura Y, Matsuo T, Ohba K, Mochizuki Y, Imamura R: Predictive Factors for Early Biochemical Recurrence Following Robot-assisted Radical Prostatectomy. *Anticancer research* 44(7): 3149-3154, 2024. doi: 10.21873/anticancer.17129.
5. Matsuo T, Kakita S, Honda H, Mori S, Araki K, Mitsunari K, Ohba K, Mochizuki Y, Imamura R: Relationship Between Tooth Loss Due to Chronic Periodontitis and Lower Urinary Tract Symptoms. *Medicina* 60(11): 1829- 2024. doi: 10.3390/medicina60111829.
6. Tanaka R, Imamura R, Matsumura S, Fukae S, Taniguchi A, Nakazawa S, Yamanaka K, Namba-Hamano T, Kakuta Y, Tetsuya Takao, Hiroaki Fushimi, Nonomura N: Remarkable Improvement of Diabetic Nephropathy in Transplanted Allograft after Kidney Transplantation. *Nephron* 148(7): 468-473, 2024. doi: 10.1159/000535877.
7. 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, 2024. doi: 10.1007/s13691-023-00627-5.
8. Yamamoto A, Kawashima A, Sakai S, Mita M, Sassi N, Inoguchi S, Horibe Y, Yoshimura A, Tani M, Yutong L, Okuda Y, Oka T, Uemura T, Yamamichi G, Ishizuya Y, Hayashi T, Yamamoto Y, Kato T, Hatano K, Kakuta Y, Imamura R, Takahara S, Kimura K, Nonomura N: Serum D-asparagine concentration adjusted for eGFR could serve as a novel screening tool for urothelial carcinoma. *Biochemical and biophysical research communications* 733: 150701, 2024. doi: 10.1016/j.bbrc.2024.150701.
9. Ishida H, Goto N, Imamura R, Sasaki H, Unagami K, Futamura K, Murata Y, Oshima N, Eto T, Haber B.: Letermovir safety and efficacy for cytomegalovirus prophylaxis in adult Japanese kidney transplant recipients: a multicenter, open-label, noncomparative Phase 3 study. *Clin Exp Nephrol.* 28(8): 822-831, 2024. doi: 10.1007/s10157-024-02471-0.

A-c-2

1. Nakamura Y, Mitsunari K, Imamura R: Editorial Comment to Comorbidities in Japanese testicular cancer survivors: A multi-institutional, cross-sectional study. *International journal of urology : official journal of the Japanese Urological Association* 32(2): 202-203, 2024. doi: 10.1111/iju.15637.
2. Tanaka R, Kakuta Y, Imamura R, Matsumura S, Fukae S, Kawamura M, Taniguchi A, Kobayashi Y, Nakazawa S, Yamanaka K, Kobayashi H, Nonomura N: Oral administration of silicon-based agents attenuates renal fibrosis. *Biochemical and biophysical research communications* 742: 151041, 2024. doi: 10.1016/j.bbrc.2024.151041.

B 邦文

B-a

1. 松尾朋博, 今村亮一: 【夜間頻尿に対する治療戦略-クリニカルイナーシャからの解放】夜間頻尿の病因・病態に基づいた治療戦略 多尿, 夜間多尿に対する治療戦略. *臨床泌尿器科* 78(2): 100-105, 2014.
2. 松尾朋博, 今村亮一: 【前立腺肥大症の診療トランスフォーメーション-低侵襲的外科治療の台頭】生活指導・薬物療法 男性下部尿路症状における生活指導, 行動療法について. *臨床泌尿器科* 78(8): 546-550, 2024.
3. 今村亮一, 加藤大悟, 波多野浩士, 河嶋厚成, 福原慎一郎, 野々村祝夫: 【RARC 尿路変向初心者のためのtips and tricks】RARC初心者に対するECUDのすすめ. *Japanese Journal of Endourology and Robotics* 37(1): 9, 2024.
4. 今村亮一: 【若手に伝承! 泌尿器科医が知っておくべき腎不全外科・血管外科手術】序文. *泌尿器外科* 37(5): 383, 2024.
5. 望月保志, 今村亮一: 【若手に伝承! 泌尿器科医が知っておくべき腎不全外科・血管外科手術】AVF作製の基本手技とピットフォール. *泌尿器外科* 37(5): 385-391, 2024.
6. 本多弘幸, 松尾朋博, 森 慎太郎, 荒木杏平, 光成健輔, 大庭康司郎, 望月保志, 今村亮一: エンホルツマブ・ベドチン投与症例における皮膚症状についての検討. *泌尿器科紀要* 70(11): 361-366, 2024.
7. 山田翔太, 松尾朋博, 前川暢秀, 土山彩華, 中村裕一郎, 中西裕美, 安田拓司, 光成健輔, 大庭康司郎, 望月保志, 今村亮一: 膀胱原発小細胞癌の1例. *西日本泌尿器科* 86(4): 250-254, 2024.
8. 安枝明日香, 坂本陽子, 後藤舞子, 萩原邦子, 前田和久, 角田洋一, 今村亮一, 野々村祝夫, 伊藤壽記: 生体腎移植肥満ドナーに対する統合的な栄養介入の有効性 単群オープンラベル試験. *日本病態栄養学会誌* 27(4): 309-317, 2024.

B-b

1. 大庭康司郎: 【臨床腎・泌尿器癌(上)-基礎・臨床研究の進歩-】腎癌の診断・マーカー: 症候と診断. *日本臨床* 82(8): 85-89, 2024.
2. 松尾朋博, 今村亮一: 【Urological Pharmacotherapy これ一冊でパーフェクト!! 泌尿器科薬物療法2024】夜間頻尿 夜間頻尿に対する薬剤(ミニリンメルト以外). *泌尿器外科* 37(特別号): 308-310, 2024.
3. 望月保志, 前田兼徳: 【ぱっと見てわかる! 説明できる! 透析患者の検査値&画像】(2章)押さえておきたいポイントを網羅! 透析患者の重要検査 ナトリウム(Na)/クロール(Cl). *透析ケア (2024夏季増刊)*: 105, 2024.
4. 前田兼徳, 望月保志: 【ぱっと見てわかる! 説明できる! 透析患者の検査値&画像】(2章)押さえておきたいポイントを網羅! 透析患者の重要検査 カリウム(K). *透析ケア (2024夏季増刊)*: 101, 2024.

B-c

1. 今村亮一: 腎移植. *泌尿器科の掟*: 195-204, 2024.

B-c-2

1. 川浪幸子,辻 あゆみ,倉田博基,望月保志,今村亮一: 生体ドナーの継続ケアにおけるRTCが直面する課題 生体腎移植ドナーの継続ケア 当院における現状と課題. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集57回: 112, 2024.
2. 余西洋明,難波倫子,窪田卓也,徳地真帆,高橋篤史,中澤成晃,山中和明,阿部豊文,角田洋一,今村亮一,野々村祝夫,猪阪善隆: 移植長期経過後に抗MICA抗体による急性抗体関連拒絶を呈した一例. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集57回: 162, 2024.
3. 望月保志,倉田博基,原田淳樹,荒木杏平,中村裕一郎,安田拓司,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,岩田隆寿,大庭康司郎,竹田昭子,大仁田 亨,錦戸雅春,今村亮一: 長崎県における臓器提供と献腎移植 臓器移植法前後の比較検討. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集57回: 190, 2024.
4. 倉田博基,原田淳樹,荒木杏平,中村裕一郎,安田拓司,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 腎移植術後の運動習慣による影響の検討. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集57回: 197, 2024.
5. 田中 亮,松村聡一,深江彰太,中澤成晃,山中和明,角田洋一,今村亮一,野々村祝夫: 当院におけるmTOR阻害薬の使用経験. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集57回: 233, 2024.
6. 上木 望,松岡優毅,松尾朋博,大庭康司郎,今村亮一,岡野慎士,中島正洋: カウパー腺癌の一例(A case of Cowper gland adenocarcinoma). 日本病理学会会誌 113(1): 417, 2024.
7. 望月保志,福田はるか,北村峰昭,倉田博基,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,鳥越健太,大庭康司郎,牟田久美子,西野友哉,今村亮一: 腎移植後慢性活動性抗体関連型拒絶反応に対するアフレルシスの治療経験. 日本アフレルシス学会雑誌 43(Suppl): 143, 2024.
8. 古谷順也,浦添由麻,高島美和,倉田博基,望月保志,今村亮一: 多職種連携による腎移植後マネージメント 管理栄養士の立場から 移植腎を長持ちさせる食生活を継続するには. 日本泌尿器科学会総会111回: WS1-4, 2024.
9. 望月保志,倉田博基,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,中西裕美,山下鮎子,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,錦戸雅春,西野友哉,今村亮一: 当院における二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺摘出術の現状. 日本透析医学会雑誌 57(Suppl.1): 518, 2024.
10. 倉田博基,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,山下鮎子,鳥越健太,大庭康司郎,望月保志,西野友哉,今村亮一: 血液透析・生体腎移植を経て,腹膜透析導入に至った一例. 日本透析医学会雑誌 57(Suppl.1): 547, 2024.
11. 中村裕一郎,望月保志,小室里沙,倉田博基,伊藤五穂,原田淳樹,迎 祐太,山下鮎子,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,西野友哉,今村亮一: 内シャント中枢静脈狭窄に起因するうっ血性皮膚潰瘍に対し内シャント閉鎖術を施行し上肢切斷を回避できた一例. 日本透析医学会雑誌 57(Suppl.1): 625, 2024.
12. 下口 峻,辻 清和,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,中沢将之,望月保志,西野友哉: 消化管出血を合併したステロイド抵抗性IgA血管炎に対して単純血漿交換が奏功した1例. 日本透析医学会雑誌 57(Suppl.1): 617, 2024.
13. 石井拓馬,宮崎健一,宮崎正信,阿部伸一,鳥越健太,望月保志,西野友哉: 鼠径ヘルニア嚢に迷入したPDカテーテルによる急性腹症様の症状を呈した一例. 日本透析医学会雑誌 57(Suppl.1): 805, 2024.
14. 松尾朋博: 特に高齢者を中心とした清潔間欠的導尿のスムーズな導入とカテーテル挿入と. 日本老年泌尿器科学会誌 37(1): 85, 2024.
15. 牟田口 淳,猪口淳一,富崎一向,今村亮一,賀本敏行,鎌野秀一,村上洋嗣,澁谷忠正,野口 満,江藤正俊: 80歳以上の高齢者における膀胱全摘除術の周術期成績および周術期合併症の予測因子に関する検討 多施設共同研究. 日本老年泌尿器科学会誌 37(1): 116, 2024.
16. 森 慎太郎,松尾朋博,柿田聖太,本多弘幸,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 高齢過活動膀胱患者に対するビベグロンの有効性に関する検討. 日本老年泌尿器科学会誌 37(1): 148, 2024.
17. 今村亮一,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志: ロボット支援下手術時代における開腹手術を再考する 泌尿器科領域における開腹手術の重要性と手技の継承. 日本内分泌外科学会雑誌 41(Suppl.1): 116, 2024.
18. 松島俊樹,木原敏晴,原田淳樹,松尾朋博,今村亮一: 小児の膀胱痛症候群の1例. 日本小児泌尿器科学会雑誌 33(1): 68, 2024.
19. 原田淳樹,小室里沙,倉田博基,伊藤五穂,中村裕一郎,荒木杏平,安田拓司,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,今村亮一,望月保志,木原敏晴: 当院における非触知精巣の精巣局在診断に関する臨床的検討. 日本小児泌尿器科学会雑誌 33(1): 70, 2024.
20. 原田淳樹,福島 始,倉田博基,中村裕一郎,荒木杏平,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 非触知精巣における腹腔内精巣の鑑別に関する検討 検査時の体重に着目して. 日本小児泌尿器科学会雑誌 33(2): 259, 2024.
21. 中西裕美,大庭康司郎,河田 賢,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,光成健輔,松尾朋博,望月保志,今村亮一: 進行性腎癌に対し1st-lineで免疫併用療法を行った症例における予後因子の検討. 腎癌研究会会報 54: 36, 2024.
22. 大木雅晴,上田康史,林田 靖,大庭康司郎: ニボルマブ+イピリマブ投与後に早期Progression disease(PD)となった症例の検討. 腎癌研究会会報 54: 47, 2024.
23. 河田 賢,大庭康司郎,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,望月保志,今村亮一: 当院における単腎に発生した腎癌に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)の臨床的検討. 腎癌研究会会報 54: 57, 2024.
24. 大庭康司郎: 下大静脈腫瘍塞栓に対するロボット補助下根治的腎摘除術. 腎癌研究会会報 54: 61, 2024.
25. 玉田 聡,野澤昌弘,大庭康司郎,水野隆一,高本 篤,大江知里,松原伸晃,木村 剛,富田善彦,野々村祝夫,江藤正俊: 腎摘出術後に再発した症例におけるPD-L1の発現と予後解析 ARCHERY study. 腎癌研究会会報 54: 91, 2024.
26. 松島俊樹,中西裕美,大木雅晴,柿田聖太,土山彩華,安田拓司,松尾朋博,大庭康司郎,今村亮一: 両側腎癌を契機にBirt-Hogg-Dube症候群が疑われた一例. 腎癌研究会会報 54: 96, 2024.

27. 河田 賢,中西裕美,大庭康司郎,安田拓司,松尾朋博,今村亮一: 当院におけるロボット支援根治的腎摘除術(RARN)の初期導入経験. 腎癌研究会会報 54: 100, 2024.
28. 中西裕美,大庭康司郎,河田 賢,安田拓司,松尾朋博,望月保志,今村亮一: 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. 腎癌研究会会報 54: 106, 2024.
29. 山口紋奈,松尾朋博,本多弘幸,森 慎太郎,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: エクオールと過活動膀胱との関連について. 日本女性骨盤底医学会プログラム・抄録集26回: 82, 2024.
30. 本多弘幸,松尾朋博,森 慎太郎,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: エクオールと骨盤臓器脱との関連について. 日本女性骨盤底医学会プログラム・抄録集26回: 114, 2024.
31. 松尾朋博,今村亮一: 夜間多尿を知る 夜間多尿/夜間頻尿と塩分摂取との関係について. 日本排尿機能学会誌 35(1): 234, 2024.
32. 松尾朋博: 夜間頻尿の診断と治療UP TO DATE. 日本排尿機能学会誌 35(1): 252, 2024.
33. 今村亮一: ロボット支援前立腺全摘除術後尿禁制獲得に対する取り組み. 日本排尿機能学会誌 35(1): 372, 2024.
34. 松尾朋博,柿田聖太,本多弘幸,森 慎太郎,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 食塩摂取量と過活動膀胱との関連について. 日本排尿機能学会誌 35(1): 300, 2024.
35. 森 慎太郎,松尾朋博,柿田聖太,本多弘幸,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 過活動膀胱の診断予測ツールとしての尿中Na/K比の有用性に関して. 日本排尿機能学会誌 35(1): 375, 2024.
36. 柿田聖太,松尾朋博,森 慎太郎,本多弘幸,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 過活動膀胱に対するβ3アドレナリン受容体刺激薬が腎機能および肝機能に及ぼす影響について. 日本排尿機能学会誌 35(1): 376, 2024.
37. 新美文彩,秋山佳之,古田 昭,松尾朋博,橘田岳也,松川宜久,三井貴彦,舛森直哉,大塚篤史,千葉博基,鳥本一匡,金城真実,野宮 明,久米春喜,本間之夫: 本邦における間質性膀胱炎レジストリの現状 厚生労働科学研究費難治性疾患政策研究事業 間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究班(第3報). 日本排尿機能学会誌 35(1): 380, 2024.
38. 本多弘幸,松尾朋博,柿田聖太,森 慎太郎,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: エクオール産生の有無は過活動膀胱の発症を抑制し、治療効果にも影響する可能性がある. 日本排尿機能学会誌 35(1): 391, 2024.
39. 望月保志,曾山明彦,宮崎拓郎,村橋志門,関野元裕,竹田昭子,松本桂太郎,江口 晋,原 哲也,田崎 修,今村亮一: 移植医療における働き方改革-具体的対応も含めて- 臓器提供ドナー主治医サポートシステムの構築 院内臓器提供支援チームの活動と働き方改革. 移植 59(総会臨時): 156, 2024.
40. 角田洋一,比嘉洋子,松村聡一,深江彰太,田中 亮,余西洋明,中澤成晃,今村亮一,猪阪善隆,野々村祝夫: 腎移植におけるTransplant Oncologyスクリーニングから治療まで. 移植 59(総会臨時): 269, 2024.
41. 川村正隆,阿部豊文,小林悠輝,松村聡一,深江彰太,田中 亮,谷口歩,中澤成晃,山中和明,加藤 大悟,難波倫子,小林光,野々村祝夫,角田洋一,今村亮一: 新規シリコン成分剤がラット同種異系腎移植における抗体関連型拒絶反応を抑制する. 移植 59(総会臨時): 286, 2024.
42. 迎 祐太,山田翔太,土山彩華,倉田博基,原田淳樹,荒木杏平,中村裕一郎,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,西野友哉,今村亮一: 当院における常染色体優性多発性嚢胞腎に対する腎移植症例の臨床的検討. 移植 59(総会臨時): 325, 2024.
43. 北村峰昭,倉田博基,迎 祐太,望月保志,今村亮一,西野友哉: 当院の腎移植症例におけるベースライン生検の検討. 移植 59(総会臨時): 329, 2024.
44. 本多弘幸,松尾朋博,柿田聖太,森 慎太郎,倉田博基,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 生体腎移植後の拒絶反応予測におけるPan-Immune-Inflammation value(PIV)の有用性. 移植 59(総会臨時): 330, 2024.
45. 島岡高宏,佐々木一樹,小林省吾,山田大作,富丸慶人,野田剛広,柏木浩和,余西洋明,宮下和幸,中澤成晃,角田洋一,今村亮一,野々村祝夫,土岐祐一郎,江口英利: 第VIII凝固因子の適切な投与により安全に施行できた血友病Aを有した膀胱同時移植術の一例. 移植 59(総会臨時): 340, 2024.
46. 倉田博基,山田翔太,土山彩華,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,中村雄一郎,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 当院における献腎移植待機患者の臨床的検討. 移植 59(総会臨時): 354, 2024.
47. 中西裕美,土山彩華,倉田博基,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,西野友哉,今村亮一: 当院で経験した腎移植後graft lossにおけるDWFG群と透析導入群の比較検討. 移植 59(総会臨時): 396, 2024.
48. 土山彩華,倉田博基,迎 祐太,北村峰昭,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,山本 泉,牟田久美子,西野友哉,今村亮一: 術前の固有腎生検にて菲薄基底膜病を指摘された生体腎移植ドナーの1例. 移植 59(総会臨時): 398, 2024.
49. 田中 亮,比嘉洋子,今村亮一,松村聡一,深江彰太,中澤成晃,角田洋一,野々村祝夫: シリコン成分剤は酸化ストレスと補体活性を抑制し、腎線維化を改善する. Organ Biology 31(3): 104, 2024.
50. 西村裕貴,山中和明,加藤大悟,波多野浩士,河嶋厚成,福原慎一郎,植村元秀,今村亮一,野々村祝夫: 腎癌臓器転移に対しイピリウムマブ・ニボルマブ併用療法により血清反応陰性関節リウマチを発症した1例. 泌尿器科紀要 70(9): 293, 2024.
51. 吉岡史江,加藤大悟,阿部豊文,福原慎一郎,植村元秀,木内 寛,今村亮一,野々村祝夫: BCG膀胱内注入による間質性肺炎の1例. 泌尿器科紀要 70(9): 294, 2024.
52. 田中俊光,河嶋厚成,加藤大悟,波多野浩士,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 急速に進行した転移性後腹膜横紋筋肉腫の1例. 泌尿器科紀要 70(9): 296, 2024.

53. 倉橋 豊,石津谷 祐,加藤大悟,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 肛門管癌手術時のリンパ節郭清により奏効を得た前立腺癌の1例. 泌尿器科紀要 70(9): 299, 2024.
54. 筒井健司,中澤成晃,山中和明,加藤大悟,波多野浩士,河嶋厚成,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 馬蹄腎狭部に発生した腎癌に対してロボット支援腎部分切除術を施行した1例. 泌尿器科紀要 70(9): 300, 2024.
55. 前川高熙,山本致之,加藤大悟,波多野浩士,河嶋厚成,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 大腰筋背側,鼠径管内進展を来した後腹膜脂肪肉腫の1例. 泌尿器科紀要 70(9): 302, 2024.
56. 桧垣朱友子,上田倫央,加藤大悟,波多野浩士,河嶋厚成,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 動脈塞栓術にて止血を得た外傷性尿道出血の1例. 泌尿器科紀要 70(9): 303, 2024.
57. 村本泰治,石津谷祐,加藤大悟,波多野浩士,河嶋厚成,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 術前のPSMA PET-CTがリンパ節転移の鑑別に有用であった前立腺癌の1例. 泌尿器科紀要 70(10): 345, 2024.
58. 村川哲也,上田倫央,加藤大悟,波多野浩士,河嶋厚成,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 転移性腎癌に対するカボザンチニブ投与中に出現した低血糖の1例. 泌尿器科紀要 70(10): 346, 2024.
59. 岩佐馨子,中澤成晃,加藤大悟,波多野浩士,河嶋厚成,福原慎一郎,今村亮一,野々村祝夫: 腎癌脳転移に対して放射線治療とIO-TKI治療を行うも致死性の脳出血を来した1例. 泌尿器科紀要 70(10): 346, 2024.
60. 田中 亮,松村聡一,深江彰太,谷口 歩,中澤成晃,山中和明,角田洋一,今村亮一,野々村祝夫: 90分クレアチニンクリアランス測定法は腎機能を簡便かつ正確に評価しえる. 泌尿器科紀要 70(11): 392, 2024.
61. 本多弘幸,森 慎太郎,荒木杏平,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 長崎大学病院におけるEnfortumab vedotin投与症例の皮膚症状と患者因子についての検討. 泌尿器科紀要 70(11): 404, 2024.
62. 永田政義,野澤昌弘,城武 卓,佐塚智和,濱本周造,沼倉一幸,溝上 敦,近藤恒徳,内藤 整,安部崇重,大庭康司郎,木村剛,山本理奈,山口勝己,植村天受: ニボルマブ+イピリムマブ投与後の臨床検査値変動と腫瘍縮小効果 J-ENCORE. 日本癌治療学会学術集会抄録集62回: O14-3, 2024.
63. 山西優香,錦戸慎平,中嶋遥美,堀江一郎,岡野慎士,中村裕一郎,光成健輔,宇佐俊郎,川上 純: 治療抵抗性の発作性高血圧を繰り返す褐色細胞腫に対してメチロシンが術前血圧管理に有用であった一例. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1137, 2024.
64. 倉田博基,手島和音,土山彩華,原田淳樹,中村裕一郎,光成健輔,今村亮一,望月保志: 腹腔鏡併用した腹膜透析カテーテル留置術 当科での新しい取り組み. 西日本泌尿器科 86(増刊号1): 32, 2024.
65. 小出桜子,酒匂あやか,重野里代子,中村裕一郎,光成健輔,松岡優毅,上木 望,堀江一郎,川上 純: 初回手術11年後に左横隔膜脚、腹部大動脈近傍の2ヶ所に再発を認めた悪性褐色細胞腫の一例. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1141, 2024.
66. 林 洋子,市来奈津子,片渕直樹,佐田勇樹,陣内紗永子,田中 圭,松尾朋博: 泌尿器報告様式パリスシステムの普及を目指して 長崎県尿細胞診報告様式ワーキンググループの取り組み. 日本臨床細胞学会雑誌 63(Suppl.2): 481, 2024.
67. 手島和音,中西裕美,松島俊樹,正戸正人,荒木杏平,安田拓司,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 排膿ドレナージにて良好な経過を辿った陰茎海绵体膿瘍の1例. 西日本泌尿器科 86(増刊号2): 198, 2024.
68. 正戸正人,天本広太,松島俊樹,荒木杏平,安田拓司,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 手術を回避 腹膜内膀胱破裂の保存的加療による完治の症例報告. 西日本泌尿器科 86(増刊号2): 198, 2024.
69. 荒木元朗,今村亮一: 慢性腎臓病の坂と雲〜透析・CAPD・移植〜. 西日本泌尿器科雑誌 86(4): 158, 2024.
70. 今村亮一: ラパロ・ロボット時代に開腹手術をどう指導するか 開腹手術技術継承に対する取り組み. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 108, 2024.
71. 松尾朋博: 排尿障害に対する内科的・外科的治療選択 納得のいく過活動膀胱の治療選択のためにできること. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 117, 2024.
72. 望月保志,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,江口 晋,今村亮一: 慢性腎不全の治療;保存期治療〜移植まで 多様化する献腎移植 多臓器移植ほか、当院の取り組み. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 131, 2024.
73. 森 慎太郎,松尾朋博,柿田聖太,本多弘幸,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一,相原希美,大山 要: Hunner型間質性膀胱炎患者における尿中免疫複合体の解析(Analysis of Urinary Immune Complexes in patients with Hunner type Interstitial Cystitis). 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 194, 2024.
74. 本多弘幸,松尾朋博,柿田聖太,森 慎太郎,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 女性の過活動膀胱患者とエクオールとの関連(The relationship between female patients with overactive bladder and Equol). 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 201, 2024.
75. 倉田博基,山田翔太,柿田聖太,土山彩華,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,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: 献腎移植予定での入院後術前検査にて腎悪性腫瘍が疑われ移植を断念した1例. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 214, 2024.
76. 土山彩華,望月保志,山田翔太,倉田博基,原田淳樹,荒木杏平,中村裕一郎,迎 祐太,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,今村亮一: 精神発達遅滞を伴う患者に対して先行的生体腎移植を施行した1例. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 214, 2024.
77. 原田淳樹,柿田聖太,福島 始,倉田博基,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 小児の小陰茎患者におけるテストステロン補充療法の治療効果に関する検討 治療開始前のSPL/亀頭幅比に着目した治療効果予測. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 216, 2024.
78. 松尾朋博,森 慎太郎,柿田聖太,本多弘幸,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 術前 γ -GTP/リンパ球比(GLR)は膀胱癌に対する根治的手術後の予後予測因子として有用である. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 218, 2024.

79. 光成健輔,福島 始,原田淳樹,中村裕一郎,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: Information and Communication Technologyを活用した手術教育システムの構築 長崎大学の取り組み. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 232, 2024.
80. 迎 祐太,大庭康司郎,中西裕美,原田淳樹,荒木杏平,中村裕一郎,光成健輔,松尾朋博,望月保志,今村 亮一: 当院における進行性腎細胞癌に対する一次治療の検討. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 252, 2024.
81. 中西裕美,大庭康司郎,原田淳樹,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,光成健輔,松尾朋博,望月保志,今村亮一: 当院における腎癌術後補助療法Pembrolizumabの治療成績. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 253, 2024.
82. 柿田聖太,松尾朋博,本多弘幸,森 慎太郎,荒木杏平,光成健輔,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 当院における進行性尿路上皮癌に対するエンホルツマブ・ベドチンの使用成績. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 254, 2024.
83. 中村裕一郎,福島 始,倉田博基,原田淳樹,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 当院における転移性去勢感受性前立腺癌(mCSPC)に対するTriplet療法の初期経験. 西日本泌尿器科学会総会抄録集76回: 257, 2024.
84. 今村亮一,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志: 安全なロボット支援膀胱全摘術(RARC)+尿路変向術の確立を目指した術式の工夫 安全な尿路変向術のためにECUDは必要か?. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会38回: SY2-3, 2024.
85. 波多野浩士,中村裕一郎,石津谷祐,林 拓自,山本致之,加藤大悟,河嶋厚成,光成健輔,今村亮一,野々村祝夫: 射精機能温存と制癌効果の両立を目指した腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清術の臨床応用. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会38回: AV2-4, 2024.
86. 中西裕美,大庭康司郎,河田 賢,迎 祐太,荒木杏平,中村裕一郎,光成健輔,松尾朋博,望月保志,今村亮一: RAPNにおける術前尿管ステントの留置は必要か?. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会38回: AP4-3, 2024.
87. 光成健輔,福島 始,原田淳樹,中村裕一郎,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: Virtual Reality技術を利用した手術教育システムの構築. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会38回: O8-2, 2024.
88. 福島 始,光成健輔,原田淳樹,中村裕一郎,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後に発症する鼠径ヘルニアにおけるリスク因子の検討. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会38回: O16-3, 2024.
89. 中村裕一郎,福島 始,倉田博基,原田淳樹,荒木杏平,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,今村亮一: 腹腔鏡技術認定医取得前の術者によるRARPにおける膀胱頸部離断時間の検討. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会38回: O24-6, 2024.

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
1	0	7	0	6	51

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、評議員	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、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	理事、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	評議員	日本小児腎不全学会
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	NexGen Task Force Team Member	Asian Society of Transplantation
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	編集委員	泌尿器外科
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	評議員	泌尿器科分子・細胞研究会
大庭康司郎・准教授	教育委員会委員	日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会
大庭康司郎・准教授	代議員	日本泌尿器科学会
大庭康司郎・准教授	代議員	日本泌尿器内視鏡学会
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・准教授	日本癌治療学会会誌査読委員	日本癌治療学会
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
光成健輔・講師	代議員	日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会

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
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)「腎移植後腎機能低下に影響を及ぼす腎尿細管間質線維化を抑制する革新的手法の確立」
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」

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」
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 「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 「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	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 「疑似出血モデルを用いたトレーニングが手術手技向上に与える影響」
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)「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」
松尾朋博・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業） 「HAM ならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂」
松尾朋博・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業） 「間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究」
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・講師	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	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
今村亮一・教授	続発性上皮小体亢進症	大阪大学医学部
本多弘幸・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
森慎太郎・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	腎不全を考える	毎日新聞	2024年 7月13日	慢性腎臓病、腎不全に対する 啓発活動
今村亮一　・教授	腎移植と透析医療	朝日新聞	2024年10月30日	臓器移植推進月間に伴う開発 活動