

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小原 航	泌尿器科学講座	教授	博士（医学）	泌尿器科学 腫瘍生物学 ゲノム医科学	<p>①Obara,W., Karashima,T., Takeda,K., Kato,R., Kato,Y., Kanehira,M., Takata,R., Inoue,K., Katagiri,T., Shuin,T., Nakamura,Y.,Fujioka,T.: Effective induction of cytotoxic T cells recognizing an epitope peptide derived from hypoxia-inducible protein 2 (HIG2) in patients with metastatic renal cell carcinoma / Cancer Immuno Immunother. 66(1):17-24(2017)</p> <p>②Obara,W., Sato,F., Takeda,K., Kato,R., Kato,Y., Kanehira,M., Takata,R., Mimata,H., Sugai,T., Nakamura,Y., Fujioka,T.: Phase I clinical trial of cell division associated 1 (CDCA1) peptide vaccination for castration resistant prostate cancer / Cancer Science.(2017)</p> <p>③Obara,W., Eto,M.,Mimata,H., Kohri,K., Mitsuata,N.,Miura,I., Shuin,T., Miki,T., Koie,T., Fujimoto,H., Minami,K., Enomoto,Y., Nasu,T., Yoshida,T., Fuse,H., Hara,I., Kawaguchi,K., Arimura,A., Fujioka,T.: A phase I/II study of cancer peptide vaccine S-288310 in patients with advanced urothelial carcinoma of the bladder. Annals of Oncology.28(4)798-803(2017)</p> <p>④2012年：日本泌尿器科学会総会賞</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金・若手研究(B)「腎癌、膀胱癌に対するペプチドワクチン療法の免疫作用機序の解明と臨床試験 2011～2013年」, 文部科学省科学研究費補助金・基盤研究(C)「上部尿路上皮癌術後経過における血中・尿中ctDNA変異遺伝子モニタリング 2021～2023年」</p>
阿部 貴弥	泌尿器科学講座	教授	博士（医学）	泌尿器科学 人工臓器学 人工透析学	<p>① Takaya,A., Mistutaka,O., Tomohiko,M., Jun,S., Wataru,O., Toshiya,S., Mihoko,T., Kenta,C., Tomiya,A.: Non machinery dialysis that achieves blood purification therapy without using full-scale dialysis machines / J Artif Organs. 20:230-235(2017)</p> <p>②Takaya,A.,Sou,O.,Wataru,O.: Current Status of Hepatitis C Virus-Infected Maintenance Hemodialysis Patients in Japan / Ther Apher Dial. 22(1):58-60(2018)</p> <p>③Junko, T., Takaya, A., Mariko, K., Nariyuki, S., Yumiko, T., Tetsuo, K., Tomohiko, M., Jun, S., Kentaro, F., Kotaro, O., Wataru, O.: Influence of unstable psychological condition on the quality of life of hemodialysis patients / Renal Replacement Therapy. (2020) 6:22 https://doi.org/10.1186/s41100-020-00271-2</p> <p>④Abe T,Onoda M,Matsuura T,Sugimura J,Obara W,Sasaki N,Kato T,Tatsumi K, Maruyama T:Evaluation of a new measurement method of indoxyl sulfate in hemodialysis patients/Ther Apher Dial. 25: 44-49(2021)</p> <p>⑤Abe T,Matsuo H, Abe R, et al: The Japanese Society for Apheresis clinical practiceguideline for therapeutic apheresis/Ther Apher Dial. 25: 728-876(2021)</p>

杉村 淳	泌尿器科学講座	准教授	博士（医学）	泌尿器科学 腎移植・ 泌尿器科腫瘍	<p>①Sugimura,J., Richard, S, Foster., Oscar, W, Cummings., Eric, J, Kort., Takahashi, M., Todd, T, Lavery., Kyle, A, Furge., Lawrence, H, Einhorn., Bin, Tean,The.Gene Expression Profiling of Early-and late-Relapse Nonseminomatous Germ Cell Tumor and Primitive Neuroectodermal Tumor of the Testis / Clinical Cancer Research.10:2368-2378(2004)</p> <p>②Sugimura,J.,Yang,XJ.,Tretiakova,MS.,Takahshi,M.,Kort,EJ.,Fulton,B.,Fujioka,T., Vogelzang,NJ.,Teh,BT.: Gene Expression profiling of mesoblastic nephroma and Wilms tumors-comparison and clinical implications / Urology.64(2):362-8(2004)</p> <p>③杉村 淳,阿部貴弥,菊池大地,井藤綾人,松浦朋彦,塩見 叡,高山美郷,石井修平,五十嵐大樹,伊藤明人,小野田充敬,加藤廉平,加藤陽一郎,兼平貢,高田亮,大森聡,小原航: 先行的腎移植実践の問題点と対策 一当院における先行的腎移植の現状と対策一 / 腎移植血管外科. 30(1):19-23(2018)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：腎癌関連遺伝子解析・蛋白解析による病理・予後診断、オーダーメイド医療の構築」2009-2014年.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：マイクロアレイ解析による腎癌予後遺伝子抽出及び関連蛋白解析による新治療戦略の構築」2005-2007年.</p>
兼平 貢	泌尿器科学講座	講師	博士（医学）	泌尿器科学	<p>①Kanehira,M., Takata,T., Ishii,S., Ito,A., Ikarashi,D., Matsuura,T., Kato,Y., Obara,W.:Predictive factors for short-term biochemical recurrence-free survival after robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy in high-risk prostate cancer patients.Int J Clin Oncol.24(9):1099-1104(2019)</p> <p>②Kanehira,M., Katagiri,T., Shimo,A., Takata,R., Shuin,T., Miki,T., Fujioka,T., Nakamura,Y.:Oncogenic role of MPHOSPH1, a cancer-testis antigen specific to human bladder cancer / Cancer Res.67(7):3276-85(2007)</p> <p>③Kanehira,M., Harada,Y., Takata,R., Shuin,T., Miki,T., Fujioka,T., Nakamura,Y, Katagiri,T.:Involvement of upregulation of DEPDC1 (DEP domain containing 1) in bladder carcinogenesis / Oncogene. 26(44):6448-55(2007)</p> <p>④兼平 貢,高田 亮,小原 航,藤岡知昭,膀胱癌ワクチン療法 網羅的遺伝子発現情報解析による標的分子の同定 / 臨床泌尿器科63(1):39-45(2009)</p> <p>⑤2009年 第16回日本泌尿器科学会賞</p>

加藤 廉平	泌尿器科学講座	講師	博士 (医学)	泌尿器科学	<p>① Kato R, Matsuura T, Maekawa S, Kato Y, Kanehira M, Takata R, Obara W. Site-specific patterns of early response to nivolumab plus ipilimumab therapy in advanced renal cell carcinoma patients compared with tyrosine-kinase inhibitors. Int Immunopharmacol; 113: 109443. 2022</p> <p>② Kato R, Naito S, Numakura K, Hatakeyama S, Koguchi T, Kojima T, Kawasaki Y, Kandori S, Kawamura S, Arai Y, Ito A, Nishiyama H, Kojima Y, Ohyama C, Habuchi T, Tsuchiya N, Obara W. Significance of upfront cytoreductive nephrectomy stratified by IMDC risk for metastatic renal cell carcinoma in targeted therapy era – a multi-institutional retrospective study. Int J Clin Oncol: doi: 10.1007/s10147-021-02091-8. 2022.</p> <p>③ Kato R, Kojima T, Sazuka T, Yamamoto H, Fukuda S, Yamana K, Sugino Y, Hamamoto S, Nakaigawa N, Kabu K, Murakami H, Obara W. A Multicentre Retrospective Study of Nivolumab Plus Ipilimumab for Untreated Metastatic Renal Cell Carcinoma. Anticancer Res; 41(12): 6199-6209. 2021</p> <p>④ Kato R, Jinnouchi N, Tuyukubo T, Ikarashi D, Matsuura T, Maekawa S, Kato Y, Kanehira M, Takata R, Ishida K, Obara W. TIM3 expression on tumor cells predicts response to anti-PD-1 therapy for renal cancer. Transl Oncol; 14: 100918. doi: 10.1016/j.tranon.2020.100918. 2020.</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費補助金・若手研究「腎癌の治療標的となりうる新規癌特異分子PRELID2の機能解析」(2019-2022), 基盤研究(C)「腎癌における新規癌特異分子PRELID2の酸化ストレス制御機構の解明と治療開発」(2022-2025)</p>
前川 滋克	泌尿器科学講座	特任講師	博士 (医学)	泌尿器科学 ゲノム医科学 排尿障害 内分泌外科	<p>①Maekawa S*, Sato Y*, Yoshizato T*, Shiraishi Y*, et al.: Integrated molecular analysis of clear-cell renal cell carcinoma. Nat Genet. 45(8): 860-7 (2013). *These authors contributed equally to this work.</p> <p>②Maekawa S*, Sato Y*, Ishii R*, et al.: Recurrent somatic mutations underlie corticotropin-independent Cushing's syndrome. Science. 344(6186): 917-20 (2014). *These authors contributed equally to this work.</p> <p>③尿路上皮癌領域; 米国泌尿器科学会 ベストポスター賞 2012年, 第15回AKUA (Asahi Kasei pharma Urological Academy) 研究助成 泌尿器科腫瘍領域 臨床研究優秀テーマ 2015年</p> <p>④副腎性クッシング症候群; 欧州泌尿器科学会 ベストポスター賞 2015年, 日本泌尿器科学会 総会賞 2015年, 日本泌尿器科学会 学会賞 2016年, 日本癌学会 奨励賞 2016年, 日本医師会 医学研究奨励賞 2016年</p> <p>⑤陰茎癌; 安田記念医学財団 若手癌研究助成 2019年、科学研究費助成事業 若手研究 2020年</p>
松浦 朋彦	泌尿器科学講座	助教	博士 (医学)	泌尿器科学	<p>①Matsuura,T., Abe,T., Onoda,M., Ikarashi,D., Sugimura,J., Komaki,T., Sasaki, N., Takasawa,Y., Kato,T., *Yoshioka,K., Ehara,S., Obara,W.: Pelvic Artery Calcification Score Is a Marker of Vascular Calcification in Male Hemodialysis Patients. Ther Apher Dial. (2018)</p> <p>②松浦朋彦,杉村 淳,大森 聡,阿部貴弥,高山美郷,五十嵐大樹,小野田充敬,加藤陽一郎,兼平 貢,高田 亮,長谷川 康,高原武志,新田浩幸,及川浩樹,小原 航,脳死下肝腎同時移植の経験 / 泌尿器外科.32(1):77-80(2019)</p> <p>③Matsuura T, Ito A, Moriguchi M, et al. : Influence of Robot-Assisted Partial Nephrectomy on Long-Term Renal Function as Assessed Using 99m-Tc DTPA Renal Scintigraphy.J endourol.2022 May;36(5):641-646.</p> <p>④松浦朋彦,兼平貢,高田亮,小原航 泌尿器科手術でのAKIとその対応 泌尿器科vol.15(5):433-539,2022</p> <p>⑤松浦朋彦 血漿交換 レジデント#134 vol15(1):66-72,2022</p>

五十嵐 大樹	泌尿器科学講座	助教	博士（医学）	泌尿器科学 腫瘍免疫学	<p>①Ikarashi D, Kitano S, Tsuyukubo T, Takenouchi K, Nakayama T, Onagi H, Sakaguchi A, Yamashita M, Mizugaki H, Maekawa S, Kato R, Kato Y, Sugai T, Nakatsura T, Obara W. Pretreatment tumour immune microenvironment predicts clinical response and prognosis of muscle-invasive bladder cancer in the neoadjuvant chemotherapy setting. Br J Cancer. 2022 Mar;126(4):606-614.</p> <p>②Ikarashi D, Okimoto T, Shukuya T, Onagi H, Hayashi T, Sinicropi-Yao SL, Amann JM, Nakatsura T, Kitano S, Carbone DP. Comparison of Tumor Microenvironments Between Primary Tumors and Brain Metastases in Patients With NSCLC. JTO Clin Res Rep. 2021 Sep 20;2(10):100230.</p> <p>③Ikarashi D, Kitano S, Ishida K, Nakatsura T, Shimodate H, Tsuyukubo T, Tamura D, Kato R, Sugai T, Obara W. Complete Pathological Response to Neoadjuvant Pembrolizumab in a Patient With Chemoresistant Upper Urinary Tract Urothelial Carcinoma: A Case Report. Front Oncol. 2020 Sep 24;10:564714.</p> <p>④膀胱癌；2021年 第7回日本泌尿器腫瘍学会 学術集会奨励賞, 2022年 第16回日本泌尿器科学会 ヤングリサーチ グラント</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金・若手研究「膀胱がんにおける腫瘍微小環境の免疫プロファイリング研究 2022～2024年」</p>
塩見 叡	泌尿器科学講座	助教			