

泌尿器科学講座

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・腫瘍免疫学・ゲノム医科学	<p>①Association of single-nucleotide polymorphisms in the polymeric immunoglobulin receptor gene with immunoglobulin A nephropathy (IgAN) in Japanese patients. Obara W, Iida A, Suzuki Y et al. J Hum Genet. 48(6):293-9, 2003</p> <p>②Prognostic significance of vitamin D receptor and retinoid X receptor expression in renal cell carcinoma. Obara W, Konda R, Akasaka S, et al. J Urol. 2007 Oct;178(4 Pt 1):1497-503</p> <p>③Cancer peptide vaccine therapy developed from oncoantigens identified through genome-wide expression profile analysis for bladder cancer. Obara W, Ohsawa R, Kanehira M, et al. Jpn J Clin Oncol. 2012 Jul;42(7):591-600</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「進行性腎細胞癌に対する活性型ビタミンD3による抗腫瘍効果の解明と個別化医療の提供 2008～2010」</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「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」</p>
阿部 貴弥	泌尿器科学講座	教授	博士（医学）	泌尿器科学、腎臓内科学、人工透析学	<p>①Abe I, Shono M, Kodama T, Kita Y, Fukagawa M, Akizawa T. Extracorporeal albumin dialysis / Therapeutic Apheresis and Dialysis. 8: 217-222 (2004)</p> <p>②Masagumi fukagawa, Shohei Nakanishi, Hideki Fujii, Yasuhiro Hamada, Takaya Abe: Regulation of parathyroid function in chronic kidney disease (CKD) / Clin Exp Nephrol. 10:175-9 (2006)</p> <p>③Tsuchihashi D, Abe I, Komaba H, Fujii H, Hamada Y, Nii-Kono T, Tanaka M, Fukagawa M. Serum pro-hepcidin as an indicator of iron status in dialysis patients / Therapeutic Apheresis and Dialysis. 12: 226-231 (2008)</p> <p>④Takaya Abe, Karen Kato, Tomoaki Fujioka, Tadao Akizawa: The blood compatibilities of blood purification membranes and other materials developed in Japan / International Journal of Biomaterials. Article ID37539010 (2011)</p>
大森 聡	泌尿器科学講座	准教授	博士（医学）	泌尿器科学・臨床腫瘍学・腎臓内科学	<p>①大森聡、近田龍一郎、藤岡知昭【悪性腫瘍との鑑別が困難な各領域の諸病変】 悪性腫瘍と鑑別が困難な精巣病変. 臨床泌尿器科58巻12号. 973-977. 2004.</p> <p>②大森聡、藤岡知昭、小野葉子、沼岡英晴、石田陽治. 転移性腎細胞癌に対する骨髄非破壊性同種末梢血幹細胞移植の経験. 日本泌尿器科学会雑誌95巻3号. 583-587. 2004.</p> <p>③大森聡【前立腺疾患のすべて】前立腺癌 超音波法および前立腺生検. 臨床泌尿器科57巻4号. 185-188. 2002.</p> <p>④大森聡、藤岡知昭. 泌尿器科における超音波パワードプラ法形態から機能へ. 泌尿器外科15巻臨増. 477-479. 2002.</p> <p>⑤大森聡、杉村淳、小池博之、藤岡知昭、浅尾太宏. 定期腎移植患者のネオール切り換えの検討 食事内容を一定にして. 移植36巻6号. 365-370. 2001</p>

泌尿器科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
岩崎 一洋	泌尿器科学講座	講師	博士（医学）	泌尿器癌、排尿障害	<p>①Kazuhiro Iwasaki, Tomoaki Fujioka, et al.: Rho/ROCK signal regulates myogenic differentiation via MRTF-A-dependent transcription of the Id3 gene. / American Urological Association Annual meeting, poster session. (2009)</p> <p>②Kazuhiro Iwasaki, Tomoaki Fujioka: Vitamin D and renal cell carcinoma: preclinical studies and clinical applications. / Nova Science Publishers. 145-156 (2010)</p> <p>③岩崎一洋、小原航、藤岡知昭: 前立腺癌進展メカニズムに基づく新規治療開発の動向. / 前立腺癌 (第2版) 69巻 150-154 (2011) 日本臨床</p> <p>④Iwasaki K, Obara W, Kato Y, Takata R, Tanji S, Fujioka T. Neoadjuvant gemcitabine plus carboplatin for locally advanced bladder cancer. Jpn J Clin Oncol. 2013 Feb;43(2):193-9.</p>
杉村 淳	泌尿器科学講座	講師	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>③Sugimura J, Tamura G, Suzuki Y, Fujioka T. Allelic loss on chromosomes 3p, 5q nad 17p in renal cell carcinomas. Pathol Int. 47 (2-3):79-83, 1997.</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>
高田 亮	泌尿器科学講座	講師	博士（医学）	泌尿器科学 臨床腫瘍学 ゲノム医科学	<p>①Takata, R., Akamatsu, S., Kubo, M., et al.: Genome-wide association study identifies five new susceptibility loci for prostate cancer in the Japanese population. Nature Genetics 42: 751-754 (2010)</p> <p>②Takata R., Katagiri T., Kanehira M., et al.: Predicting response to methotrexate, vinblastine, doxorubicin, and cisplatin neoadjuvant chemotherapy for bladder cancers through genome-wide gene expression profiling. Clinical Cancer Research 11: 2625-2636 (2005)</p> <p>③2007年, 2012年: 日本泌尿器科学会総会学術賞</p> <p>④2007 and 2011: The American Urological Association Annual Meeting, Best posters Award</p> <p>⑤特願2011-019051「名称: 一塩基多型に基づく前立腺癌の検査方法」</p>

泌尿器科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
加藤 陽一郎	泌尿器科学講座	助教	博士（医学）	泌尿器科学	①YOICHIRO KATO, MICHIIHIKO HASEGAWA, SUSUMU NUMASATO, NOBUHIRO MONMA, AND TOMOAKI FUJIOKA : Primary Mucosa-Associated Lymphoid tissue -type Lymphoma Arising in the Kidney/International Journal of Urology (2008) 15, 90-92 ②Yoichiro Kato, Hitoshi Zembutsu, Ryo Takata, Fuyuki Miya , Tatsuhiko Tsunoda,Wataru Obara, Tomoaki Fujioka and Yusuke Nakamura : Predicting response of bladder cancers to gemcitabine and carboplatin neoadjuvant chemotherapy through genome-wide gene expression profiling/Experimental and Therapeutic MeMedicine 2: 47-56, (2011) ③第38回尿路悪性腫瘍研究会 膀胱癌ネオアジュバント療法の 効果予測 ④2013年:日本泌尿器科学会ヤングリサーチグラント ⑤Kato Y, Obara W, Fujioka T., et al.: Concurrence of villous adenoma and non-muscle invasive bladder cancer arising in the bladder: a case report and review of the literature. BMC Urol. 20:13:36(2013)
加藤 廉平	泌尿器科学講座	助教	なし	泌尿器科学	①Kato R, Obara W, Matsuura T, Kato Y, Iwasaki K, Fujioka T. Efficacy of everolimus in patients with advanced renal cell carcinoma refractory or intolerant to VEGFR-TKIs and safety compared with prior VEGFR-TKI treatment. Jpn J Clin Oncol 44:479-85, 2014 ②加藤廉平、伊藤明人、加藤陽一郎、岩崎一洋、高田亮、小原航. 腎癌に対するPETの有用性と今後の展望. 臨床泌尿器科68巻13号. 1004-1009. 2014
松浦 朋彦	泌尿器科学講座	助教	なし	泌尿器科学	①メスナ、アドリアマイシン、イホスファミドおよびダカルバジン併用療法が奏功した再発性後腹膜平滑筋肉腫（原著論文／症例報告） 松浦明彦（岩手医科大学 医学部泌尿器科学講座）、加藤廉平、小原航、藤岡知昭、上杉憲幸、菅井有：臨床泌尿器科（0385-2393）64巻6号 Page433-437(2010.05)
兼平 貢	泌尿器科学講座	助教	博士（医学）	泌尿器科学	①Oncogenic role of MPHOSPH1, a cancer-testis antigen specific to human bladder cancer. Kanehira M, Katagiri T, Shimo A, Takata R, Shuin T, Miki T, Fujioka T, Nakamura Y. Cancer Res. 2007 Apr 1;67(7):3276-85. ②Involvement of upregulation of DEPDC1 (DEP domain containing 1) in bladder carcinogenesis. Kanehira M, Harada Y, Takata R, Shuin T, Miki T, Fujioka T, Nakamura Y, Katagiri T. Oncogene. 2007 Sep 27;26(44):6448-55. Epub 2007 Apr 23. ③糖尿病に合併した肺膿瘍をともなう腸腰筋膿瘍. 兼平貢、佐藤一範、柏原裕樹、大森聡、近田龍一郎、藤岡知昭. 臨床泌尿器科 57. 925-927. 2003. ④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. 兼平貢、高田亮、小原航、藤岡知昭. 臨床泌尿器科 63. 39-45. 2009 ⑤2009年 第16回日本泌尿器科学会賞

泌尿器科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小野田 充敬	泌尿器科学講座	助教			<p>①第251回 日本泌尿器科学会東北地方会優秀演題賞 化学療法と放射線療法による集学的加療が奏効した前立腺扁平上皮癌症例</p>
伊藤 明人	泌尿器科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	泌尿器科学	<p>①伊藤明人、小原航、五十嵐大樹、加藤廉平、岩崎一洋、高田亮、丹治進、藤岡知昭、分子標的薬時代における Cytoreductive Nephrectomy の検討 / 泌尿器外科 27(6), 963-967, 2014 ②伊藤明人、小原航、五十嵐大樹、常盤傑、加藤陽一郎、岩崎一洋、藤岡知昭、加藤健一、骨シンチグラフィ診断支援ソフト（BONENAVI）を用いた腎癌骨転移診断の妥当性 / 泌尿器外科 27(別冊), 22-23, 2014 ③Akito Ito, Kenichi Kato, Kazuhiro Iwasaki, Wataru Obara and Shigeru Ehara. Comparison between 18F-FDG PET/CT and 99mTc-MDP SPECT/CT for bone metastases from prostate cancer. / Journal of Iwate Medical Association Vol.67 No.3, 2015. ④伊藤明人、大森聡、高山美郷、岩崎一洋、高田亮、小原航、前立腺癌骨転移検索における骨シンチグラフィ施行基準の検討 / 日本腎泌尿器科疾患予防医学会研究会誌 Vol24. 2016”</p>