

## 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>Association 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>Prognostic 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>Cancer 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>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>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>
丹治 進	泌尿器科学講座	准教授	博士（医学）	泌尿器科学・放射線科学	<p>丹治進. BALB/cマウス自然発生腎細胞癌に対するBRMs(Biological Response Modifiers) の抗腫瘍効果 - レンサ球菌製剤OK-432の転移抑制効果に関する研究 -. 日本泌尿器科学会雑誌. 1991; 82: 716-725.</p> <p>丹治進. 陰茎切断・陰茎再接着術の要点. 臨床泌尿器科. 2005; 59: p.95-105.</p> <p>4. 丹治進, 小原航, 大森聰, 藤岡知昭. 手術手技 指導的助手からみた泌尿器科手術のポイント10 回腸導管造設術. 臨床泌尿器科(医学書院) 2012; 66(5): 293-299.</p> <p>丹治進, 中村隆二, 薮内伴憲, 高田亮, 伊藤明人, 小野田充敬, 松浦朋彦, 加藤廉平, 加藤陽一郎, 岩崎一洋, 藤岡知昭. 特集2：連載“長期成績” - . Brachytherapy - 治療が性機能へ与える影響. 日本泌尿器内視鏡学会. 2013: 26(2): 184-192 .</p> <p>文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C), 「課題名：前立腺癌に対する外照射と小線源治療の3D線量統合による直腸障害閾値の算出」2011-2013年.</p>
阿部 貴弥	泌尿器科学講座	講師	博士（医学）	泌尿器科学、人工透析学、腎臓学	<p>Abe T, Shono M, Kodama T, Kita Y, Fukagawa M, Akizawa T. Extracorporeal albumin dialysis / Therapeutic Apheresis and Dialysis. 8: 217-222 (2004)</p> <p>Masagumi 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>Tsuchihashi D, Abe T, 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>Takaya 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>

## 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>Kazuhiro 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>Kazuhiro Iwasaki, Tomoaki Fujioka: Vitamin D and renal cell carcinoma: preclinical studies and clinical applications. / Nova Science Publishers. 145-156 (2010)</p> <p>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>Iwasaki 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>
大森 聰	泌尿器科学講座	講師	博士（医学）	泌尿器科学・臨床腫瘍学・腎臓内科学	<p>大森聰、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>大森聰、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>大森聰【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>大森聰、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>大森聰、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ラル切り換えの検討 食事内容を一定にして.移植36巻6号.365-370.2001</p>
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>Sugimura. 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>Sugimura 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>Sugimura 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>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>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>

## 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
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>Takata, R., Akamatsu, S., Kubo, M., et al.: Genome-wide association study identifies five new susceptibility loci for prostate cancer in the Japanese population. <i>Nature Genetics</i> 42: 751-754 (2010)</p> <p>Takata 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. <i>Clinical Cancer Research</i> 11: 2625-2636 (2005)</p> <p>2007年,2012年：日本泌尿器科学会総会学術賞</p> <p>2007 and 2011: The American Urological Association Annual Meeting, Best posters Award</p> <p>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>
加藤 陽一郎	泌尿器科学講座	助教	博士（医学）	泌尿器科学	<p>YOICHIRO 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</p> <p>Yoichiro 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 Medicine 2: 47-56, (2011)</p> <p>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</p> <p>2013年:日本泌尿器科学会ヤングリサーチグラント</p> <p>Kato 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. <i>BMC Urol.</i> 20;13:36(2013)</p>