

腎泌尿器病態学分野

A 欧文

A-a

1. Hakariya T, Shida Y, Sakai H, Kanetake H, Igawa T: EGFR signaling pathway negatively regulates PSA expression and secretion via the PI3K-Akt pathway in LNCaP prostate cancer cells. *Biochem Biophys Res Commun* 342 (1): 92-100, 2006 (IF: 3.000)
2. Shigematsu K, Kawai K, Irie J, Sakai H, Nakashima O, Iguchi A, Shimamatsu J, Shimamatsu K, Kusaba Y, Takahara O: Analysis of unilateral adrenal hyperplasia with primary aldosteronism from the aspect of messenger ribonucleic acid expression for steroidogenic enzymes: A comparative study with adrenal cortices adhering to aldosterone-producing adenoma. *Endocrinology* 147 (2): 999-1006, 2006 (IF: 5.313)
3. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H: Current status and perspective of antiangiogenic therapy for cancer: urinary cancer. *Int J Clin Oncol* 11 (2): 90-107, 2006
4. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y: HGF-induced capillary morphogenesis of endothelial cells is regulated by Src. *Biochem Biophys Res Commun* 344 (2): 617-622, 2006 (IF: 3.000)
5. Miyata Y, Kanda S, Ohba K, Nomata K, Hayashida Y, Eguchi J, Hayashi T, Kanetake H: Lymphangiogenesis and angiogenesis in bladder cancer: Prognostic implications and regulation by vascular endothelial growth factors-A, -C, and -D. *Clin Cancer Res* 12 (3): 800-806, 2006 (IF: 5.715)
6. Yamasaki Y, Smith C, Weisz D, Huizen I, Xuan J, Moussa M, Stitt L, Sakai H, Cherian MG, Izawa JI: Metallothionein expression as prognostic factor for transitional cell carcinoma of bladder. *Urology* 67 (3): 530-535, 2006 (IF: 2.139)
7. Hinotsu S, Akaza H, Isaka S, Kanetake H, Kubota Y, Kuroda M, Shinohara N, Shinka T, Tachibana M, Naito S, Hirao Y: BCG Tokyo 172 strain study group: Sustained prophylactic effect of intravesical bacille Calmette-Guérin for superficial bladder cancer: A smoothed hazard analysis in a randomized prospective study. *Urology* 67 (3): 545-549, 2006 (IF: 2.139)
8. Yuan TC, Veeramani S, Lin FF, Kondrikou D, Selivianski S, Igawa T, Karan D, Batra SK, Lin MF: Androgen deprivation induces human prostate epithelial neuroendocrine differentiation of androgen-sensitive LNCaP cells. *Endocr-Relat Cancer* 13 (1): 151-167, 2006 (IF: 4.905)
9. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y: Elevated expression of ERK 2 in human tumor cells chronically treated with PD98059. *Biochem Biophys Res Commun* 345 (4): 1481-1486, 2006 (IF: 3.000)
10. Miyata Y, Kanda S, Ohba K, Nomata K, Eguchi J, Hayashida Y, Kanetake H: Tumor lymphangiogenesis in transitional cell carcinoma of the upper urinary tract: Association with clinicopathological features and prognosis. *J Urol* 176 (1): 348-353, 2006 (IF: 3.592)
11. Miyata Y, Ohba K, Kanda S, Nomata K, Hayashi T, Kanetake H: Pathological function of prostaglandin E2 receptors in transitional cell carcinoma of the upper urinary tract. *Virchows Arch* 448 (6): 822-829, 2006 (IF: 2.224)
12. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H, Smithgall TE: Fibroblast growth factor-2 induces the activation of Src through Fes, which regulates focal adhesion disassembly. *Exp Cell Res* 312 (16): 3015-3022, 2006 (IF: 4.148)
13. Kinouchi T, Sakamoto J, Tsukamoto T, Akaza H, Kubota Y, Ozono S, Kanetake H, Taguchi T, Kotake T: Immunotherapy Oncology Group for Renal Cell Carcinoma: Prospective randomized trial of natural interferon-alpha versus natural interferon-alpha plus clometidine in advanced renal cell carcinoma with pulmonary metastasis. *J Cancer Res Clin Oncol* 132 (8): 499-504, 2006 (IF: 2.503)
14. Miyata Y, Kanetake H, Kanda S: Presence of phosphorylated hepatocyte growth factor receptor/c-Met is associated with tumor progression and survival in patients with conventional renal cell carcinoma. *Clin Cancer Res* 12 (16): 4876-4881, 2006 (IF: 5.715)
15. Tokuda N, Naito S, Matsuzaki O, Nagasaima Y, Ozono S, Igarashi, the Japanese Society of Renal Cancer: Collecting duct (Bellini duct) renal cell carcinoma: A nationwide survey in Japan. *J Urol* 176 (1): 40-43, 2006 (IF: 3.592)
16. Noguchi M, Matsuoka K, Koga H, Kanetake H, Nakagawa M, Naito S: A questionnaire survey of patient preparation and techniques for prostate biopsy among urologists in the Kyushu and Okinawa regions of Japan. *Int J Clin Oncol* 11 (5): 390-395, 2006
17. Miyata Y, Kanda S, Maruta S, Matsuo T, Sakai H, Hayashi T, Kanetake H: Relationship between prostaglandin E2 receptors and clinicopathologic features in human prostate cancer tissue. *Urology* 68 (6): 1360-1365, 2006 (IF: 2.139)
18. Tatsunami S, Matsumiya K, Tsujimura A, Itoh N, Sasao T, Koh E, Maeda Y, Eguchi J, Takehara K, Nishida T, Miyano S, Tabata C, Iwamoto T: Inter/intra investigator variation in orchidometric measurements of testicular volume by ten investigators from five institutions. *Asian J Androl* 8 (3): 373-378, 2006 (IF: 1.302)
19. Miyata Y, Iwata T, Ohba K, Kanda S, Nishikido M, Kanetake H: Expression of matrix metalloproteinase-7 on cancer cells and tissue endothelial cells in renal cell carcinoma: prognostic implication and clinical significance for invasion and metastasis. *Clin Cancer Res* 12 (23): 6998-7003, 2006 (IF: 5.715)
20. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y: Role of Src in angiopoietin 1-induced capillary morphogenesis of endothelial cells: Effect of chronic hypoxia on Src inhibition by PP2. *Cell Signal* 19 (3): 472-480, 2006 (IF: 4.398)
21. Hayashida Y, Urata Y, Muroi E, Kono T, Miyata Y, Nomata K, Kanetake H, Kondo T, Ihara Y: Calreticulin represses

E-cadherin gene expression in Madin-Darby canine kidney cells via slug. J Biol Chem 281 (43): 32469-32484, 2006 (IF: 5.854)

A-b

1. Sakai H, Igawa T, Kanetake H, Hayashi M, Iwasaki S, Kusaba Y, Hakariya H, Hara T: Prospective assessment of hot flashes during treatment with maximum androgen blockade using steroidal or non-steroidal antiandrogens for prostate cancer. Urology 68 (Suppl 5A): 200, 2006
2. Hayashida Y, Ihara Y, Urata Y, Miyata Y, Nomata K, Kanetake H, Kondo T: Calreticulin down-regulates E-cadherin gene expression via Slug in a Ca²⁺-dependent manner. Proc Amer Assoc Cancer Res 47: 654, 2006

B 邦文

B-a

1. 酒井英樹, 井川 掌, 林 幹男, 岩崎昌太郎, 草場泰之, 計屋紘信, 原 種利, 進藤和彦, 齊藤 泰, 金武 洋: 前立腺癌内分泌療法における Hot Flush および QOL の検討 . 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 14 (1): 79-80, 2006
2. 佐々木 誠, 南 宣行, 岩崎一臣, 松岡弘親, 金武 洋: 腫瘤形成性の特発性後腹膜線維症の 1 例 . 外科治療 94 (3): 350-354, 2006
3. 東武昇平, 野口 満, 松尾朋博, 森 健一, 松尾 学, 金武 洋: ゾルピデム (マイスリー®) による術前高齢者のせん妄予防 . 新薬と臨床 55 (6): 930-933, 2006
4. 井川 掌: 【症例 - 難渋した症例, 鑑別の難しい症例, 印象に残る症例, こんな症例を経験しました】前立腺小細胞癌の 1 例 . Modern Physician 26 (6): 929-931, 2006
5. 金武 洋, 碓井 亞: 【シンポジウム: 泌尿器科医療のニッチとボーダー】司会のことば . 西日本泌尿器科 68 (7): 285, 2006
6. 酒井英樹, 金武 洋, 藤本直浩, 古賀寛史, 内藤誠二, 入江慎一郎, 野口正典, 魚住二郎, 濱田泰之, 三股浩光, 蓮井良浩, 西山賢龍, 中川昌之, 諸角誠人: 九州沖縄地区における根治的前立腺摘除術と術後補助療法および PSA failure に関するアンケート調査 . 西日本泌尿器科 68 (7): 320-328, 2006
7. 志田洋平, 宮田康好, 井川 掌, 酒井英樹, 古賀成彦, 金武 洋: 大腸癌精索転移の 1 例 . 泌尿器科紀要 52 (9): 733-735, 2006
8. 井川 掌, 金武 洋: 質疑応答〔泌尿器科〕: 前立腺癌根治術後の PSA 再発に対する診断と治療 . 日本医事新報 4304: 96-97, 2006
9. 古賀成彦, 金武 洋, 内藤誠二, 古賀寛史, 中川昌之, 川原元司, 小川由英, 菅谷公男, 真崎善二郎, 魚住二郎, 上田昭一, 吉田正貴, 長田幸夫, 蓮井良浩, 田中正利, 大島一寛, 平塚義治, 松岡 啓, 宮原 茂, 野口正典, 野村芳男, 三股浩光, 松本哲朗, 藤本直浩: 腎血管筋脂肪腫における腎動脈塞栓術の効果について - 第 14 回九州泌尿器科共同研究 - . 西日本泌尿器科 68 (10): 466-473, 2006
10. 宮田康好, 江口二郎, 野俣浩一郎, 金武 洋, 神田 滋: 上部尿路移行上皮癌におけるリンパ管新生 . 西日本泌尿器科 68 (12): 563-568, 2006
11. 望月保志, 錦戸雅春, 野口 満, 野俣浩一郎, 古賀成彦, 金武 洋, 坂本一郎, 長置健司: 感染性リンパ嚢腫に続発して腸骨静脈狭窄症をきたした生体腎移植の 1 例 . 腎移植・血管外科 18 (1): 56-59, 2006
12. 松尾朋博, 野口 満, 東武昇平, 森 健一, 高橋 元, 松尾 学, 西村直樹, 谷口啓輔, 宮崎伸一郎, 金武 洋: 前立腺肥大症患者に対する塩酸タムスロシン (ハルナール®) の体位変換に伴う血圧・脈拍変化 . 日本排尿機能学会誌 17 (2): 257-261, 2006

B-b

1. 原田孝司, 錦戸雅春, 金武 洋: 【シンポジウム: 腎不全の予防】保存期慢性腎不全の進展抑制 - 食事療法と腎保護薬物療法 - . 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 14 (1): 18-22, 2006
2. 古賀成彦, 金武 洋: 【特集: 泌尿器科癌治療の進歩】腎細胞癌 . 癌と化学療法 33 (2): 171-177, 2006
3. 錦戸雅春, 金武 洋, 原田孝司: 【分子腎臓病学 - 分子生物学的アプローチと分子病態生理学 - 臨床編】腎疾患治療薬の薬効と作用の分子機構【免疫抑制薬】 . 日本臨床 64 (増 2): 634-638, 2006
4. 野口 満: 【特集: 排尿ケア ケーススタディ】自己導尿のセルフケア習得のための教育入院 - 患者さんが自信をもって排尿管理ができるように . 泌尿器ケア 11 (3): 278-281, 2006
5. 野口 満: 【特集: ここが聞きたい泌尿器科検査ベストプラクティス】D. 尿路機能検査法【ウィタカー試験】ウィタカー試験の適応と具体的な方法について教えて下さい . 臨床泌尿器科 60 (4) 増刊号: 155-157, 2006
6. 野口 満: 【特集: ここが聞きたい泌尿器科検査ベストプラクティス】G. 核医学的診断法【神経系検査】神経系検査の適応, 方法, 基礎的読影法について教えて下さい . 臨床泌尿器科 60 (4) 増刊号: 245-247, 2006
7. 井川 掌, 金武 洋: 【前立腺疾患 . 新しい治療法を理解するために (前立腺癌)】臨床病期診断 . Modern Physician

26 (6): 926-929, 2006

8. 井川 掌, 酒井英樹, 金武 洋: 【シンポジウム : 限局性前立腺癌の非観血的療法】3. 内分泌療法. 第 32 回尿路悪性腫瘍研究会記録, 18-23, 2006
9. 金武 洋, 赤座英之, 宇佐美道之, 大橋靖雄: 【シンポジウム : Flutamide 発売 10 周年記念企画】3. オダイン錠第 相市販後臨床試験(中間報告). 第 32 回尿路悪性腫瘍研究会記録, 50-54, 2006
10. 古賀成彦, 江口二郎, 酒井英樹, 新垣義孝: 【知っておきたい泌尿器科救急と外傷診療】泌尿器外傷 性器外傷. Urology View 4 (5): 31-37, 2006

B-c

1. 金武 洋: 泌尿器科疾患 精巣腫瘍. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編): 今日の治療指針 2006 年版(Volume48) 私はこう治療している, 医学書院, 東京, p.821 所収) 2006
2. 野俣浩一郎: 新・ 尿路移行上皮癌(膀胱癌・腎盂尿管癌). (赤座英之(編): 泌尿器悪性腫瘍ポケットマニュアル, メディカルレビュー社, 大阪, pp.41-72 所収) 2006
3. 野口 満: HAM と排尿障害. (HAM 患者ハンドブック編集委員会(編): HAM 患者ハンドブック, 全国 HAM 患者友の会, 鹿児島市, pp.33-44 所収) 2006
4. 野口 満: . 清潔間欠導尿 Q41: 清潔間欠導尿が必要となる疾患と適応について教えてください. (後藤百万, 渡邊順子(編), ナーシングケア Q&A12 号: 徹底ガイド排尿ケア Q&A, 総合医学社, 東京, pp.82-83 所収) 2006
5. 野口 満: . 清潔間欠導尿 Q42: 清潔間欠導尿のメリットとデメリットについて教えてください. (後藤百万, 渡邊順子(編): ナーシングケア Q&A12 号: 徹底ガイド排尿ケア Q&A, 総合医学社, 東京, pp.84-85 所収) 2006
6. 酒井英樹: 前立腺癌に対する内分泌療法: 局所限局性前立腺癌に対する内分泌療法の適応と役割. (青木 学, 秋元哲夫(編): 臨床放射線 51 巻別冊: 前立腺癌放射線治療のすべて - 局所限局前立腺癌を中心に -, 金原出版, 東京, pp.207-217 所収) 2006
7. 金武 洋: 19 腎・尿路の先天形態異常. (金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹, 小俣政男: 内科学 , 医学書院, 東京, pp.1829-1831 所収) 2006
8. 野口 満: 第 6 章「排尿機能・神経泌尿器」尿失禁の診断と治療: . 尿失禁の診断. (奥山明彦(編): 2006 年卒後・生涯教育テキスト(第 11 巻 2 号), (社)日本泌尿器科学会, 東京, pp. 114-118 所収) 2006

B-d

1. 野口 満: 【先端医療シリーズ】高齢者の排尿障害とその対策. 朋百 105: 13-14, 2006
2. 酒井英樹: トランスジェニックマウス前立腺癌モデルにおける DNA マイクロアレイ解析. 平成 15 年度 - 16 年度科学研究費(基盤研究(B))研究成果報告書, 2006

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	1	5	4	8	93

社会活動

氏名	委員会等名	関係機関名
金 武 洋	代議員	長崎県医師会
金 武 洋	腎不全対策協会会長	長崎県
金 武 洋	理事	(財)長崎県腎臓バンク
金 武 洋	理事	(財)長崎県健康事業団
金 武 洋	評議員	(社)日本泌尿器科学会
金 武 洋	西日本支部監事	(社)日本泌尿器科学会
金 武 洋	西日本支部評議員	(社)日本泌尿器科学会
金 武 洋	評議員	日本内分泌外科学会
金 武 洋	評議員	老年泌尿器科学会
金 武 洋	評議員	日本 Endourology・ESWL 学会
金 武 洋	理事	日本 Men's Health 医学会
金 武 洋	Editorial Board	International Journal of Urology
金 武 洋	編集顧問	泌尿器外科
金 武 洋	Editorial board	泌尿器科紀要
金 武 洋	世話人	日本腎泌尿器疾患予防医学研究会
金 武 洋	世話人	前立腺がんワークショップ
金 武 洋	世話人	PLES 研究会
金 武 洋	運営委員	前立腺シンポジウム
古 賀 成 彦	国民健康保険診療報酬審査委員	長崎県
古 賀 成 彦	西日本支部評議員	(社)日本泌尿器科学会
古 賀 成 彦	外傷・救急領域副部長	(社)日本泌尿器科学会
野 俣 浩 一 郎	国民健康保険診療報酬審査委員	長崎県
野 俣 浩 一 郎	西日本支部評議員	(社)日本泌尿器科学会
酒 井 英 樹	感染対策委員会発生動向調査専門部会委員	長崎県
酒 井 英 樹	西日本支部評議員	(社)日本泌尿器科学会
酒 井 英 樹	評議員	日本内分泌外科学会
酒 井 英 樹	幹事	日本腎泌尿器疾患予防医学研究会
酒 井 英 樹	腹腔鏡手術ガイドライン作成委員会委員	日本泌尿器科学会/日本 Endourology・ESWL 学会
酒 井 英 樹	専門領域委員会試験作成委員	(社)日本泌尿器科学会
酒 井 英 樹	前立腺がん検診長崎地区研究代表医師	(財)前立腺研究財団
酒 井 英 樹	前立腺シンポジウムプログラム委員	(財)前立腺研究財団

酒 井 英 樹	疫学領域小委員会委員	厚生労働省「前立腺癌診療ガイドライン作成に関する研究」班
錦 戸 雅 春	長崎県腎不全対策協会幹事	長崎県
錦 戸 雅 春	事業推進委員	(財)長崎県腎臓バンク
錦 戸 雅 春	西日本支部運営委員	(社)日本臓器移植ネットワーク
錦 戸 雅 春	西日本支部評議員	(社)日本泌尿器科学会
錦 戸 雅 春	幹事	日本腎移植臨床学会
錦 戸 雅 春	常任幹事	九州腎臓移植研究会
江 口 二 朗	評議員	日本アンドロロジー学会
野 口 満	評議員	日本性機能学会
野 口 満	評議員	老年泌尿器科学会
野 口 満	評議員	日本 Men's Health 学会

外部資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	外部資金提供元	代表・分担	研究題目
酒井英樹・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ノックインマウス前立腺癌の遺伝子発現プロファイルに関する研究
金武 洋・教授 井川 掌・助手 宮田康好・助手	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ノックインマウス前立腺癌の遺伝子発現プロファイルに関する研究
井川 掌・助手	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) スタチンによる Rho-Rho キナーゼ系調節を介した前立腺癌進展制御機構の解析
宮田康好・助手 酒井英樹・講師 金武 洋・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) スタチンによる Rho-Rho キナーゼ系調節を介した前立腺癌進展制御機構の解析
宮田康好・助手	文部科学省	代表	若手研究(B) 腫瘍血管に特異的に発現するペプチド配列に対する抗体作製とその臨床的意義
酒井英樹・講師	(財)前立腺研究財団	代表	前立腺がん検診に関する研究
宮田康好・助手	(財)前立腺研究財団	代表	前立腺癌患者においてホルモン療法併用薬として効果が期待される分子標的治療薬の網羅的検索

その他

非常勤講師等

氏名・職	職・担当科目等	関係機関名
野口 満・助手	非常勤講師(臨床病態学)	県立長崎シーボルト大学
井川 掌・助手	非常勤講師(泌尿器科学)	長崎医療技術専門学校
井川 掌・助手	非常勤講師(泌尿器科学)	玉木女子高等学校衛生看護科
宮田康好・助手	非常勤講師(泌尿器科学)	玉木女子高等学校衛生看護科

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
野口 満・助手	ホスピタルレポート	びびっど	2006年1月	21世紀の大学病院にふさわしい高度な医療の提供を目指す
野俣浩一郎 ・助教授	間質性膀胱炎	健康テレホン サービス	2006年 2月4・5・ 11・12・18・ 19・25・26 日	モニター通信 Q&A(長崎県保険医協会)
野口 満・助手	ED:年だから仕方ない・・・ わけではない!!	日刊スポーツ	2006年 1月30日	
酒井英樹・講師	高齢者の排尿障害	Medicament News	2006年 9月15日	特集：高齢者診療の話題
野口 満・助手	排尿障害と薬物療法	http://www.taiho.co.jp/medical/urology/	2006年 12月8日	日医生涯教育協力講座 インターネット生涯教育講座「高齢者の 排尿障害」