

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: 2.855) *○
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: 5.236) *
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: 2.855) *▽
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: 6.177) *
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: 2.130) *○
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: 2.130) *
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: 4.763) *
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: 2.855) *
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: 3.956) *
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: 2.251) *
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: 3.777) *▽
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 climeidine in advanced renal cell carcinoma with pulmonary metastasis. *J Cancer Res Clin Oncol* 132(8): 499-504, 2006 (IF: 2.469) *
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: 6.177) *
15. Tokuda N, Naito S, Matsuzaki O, Nagashima 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: 3.956) *
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: 2.130) *
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: 1.737) *
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: 6.177) *
20. 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: 5.808)
*○

21. Mochizuki K, Ohno Y, Tokai Y, Kanematsu T, Okada M, Kamitamari A, Moriuchi H, Noguchi M, Hayashi T: Congenital intrarenal teratoma arising from a horseshoe kidney. *J Pediatr Surg* 41 (7): 1313-1315, 2006 (IF: 1.109) *

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

A-c

1. 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. 大仁田 亨, 古川正隆, 岩崎昌太郎, 齊藤 泰, 岩崎啓介: 尿管原発小細胞癌の1例. *西日本泌尿器科* 68(1): 30-34, 2006
3. 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.
4. 東武昇平, 野口 満, 松尾朋博, 森 健一, 松尾 学, 金武 洋: ゴルピデム(マイスリー®)による術前高齢者のせん妄予防. *新薬と臨牀* 55 (6): 930-933, 2006
5. 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
6. 金武 洋, 碓井 亜: 【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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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: 感染性リンパ囊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
13. 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
14. 古川正隆, 竹原浩介, 大仁田 亨, 岩崎昌太郎, 齊藤 泰, 六倉正英: 前立腺癌に対する三次元原体照射療法. *泌尿器外科* 19(8): 889 - 892, 2006
15. 松尾朋博, 大仁田 亨, 今里祐之, 山田 潤: 顕微鏡下手術を用い神経温存可能であった後腹膜神経鞘腫の1例. *泌尿器科紀要* 52(9): 707 - 709, 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Ⅲ. 腎疾患治療薬の薬効と作用の分子機構】免疫抑制薬. 日本臨牀 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【ウイタカー試験】ウイタカー試験の適応と具体的な方法について教えてください. 臨床泌尿器科 60 (増4): 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ください. 臨床泌尿器科 60 (増4): 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 I : 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 II : Flutamide 発売10周年記念企画】3. オダイン錠第Ⅲ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(Vol. 48)私たちが治療している, 医学書院, 東京, pp.821 所収)2006
2. 野俣浩一郎:新・II 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:V. 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:V. 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(編):内科学Ⅱ, 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:Ⅱ. 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年度科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書, 2006

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2006 | 21 | 1 | 1 | 0 | 23 | 19 | 15 | 10 | 8 | 2 | 35 | 58 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b | | 合計 | B-a | B-b | | 合計 | 総計 |
|------|-----|--------|----|----|-----|--------|----|-----|-----|
| | | シンポジウム | 学会 | | | シンポジウム | 学会 | | |
| 2006 | 1 | 1 | 5 | 7 | 4 | 8 | 96 | 108 | 115 |

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|--------|------------------|----------|---------------------|
| | 論文総数 | | 欧文論文総数 | |
| 2006 | 0.397 | 2.875 | 0.826 | 2.375 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2006 | 68.548 | 8.569 | 3.608 |