

泌尿器科学

A 欧 文

A-a

1. Kanda S, Miyata Y: The c-Fes protein tyrosine kinase as a potential anti-angiogenic target in cancer. *Front Biosci* 16: 1024-1035, 2011 (IF:4.048) *
2. Ohba K, Miyata Y, Watanabe S, Hayashi T, Kanetake H, Sakai H: Clinical significance and predictive value of prostaglandin E2 preceptor(EPR)1-4 in patients with renal cell carcinoma. *Anticancer Res* 31(2): 597-606, 2011 (IF:1.656) *
3. Obata Y, Furusawa A, Miyazaki M, Nishino T, Kawazu T, Kanamoto Y, Nishikido M, Taguchi T, Kohno S: Glomerulocystic kidney disease in an adult with enlarged kidneys: a case report and review of the literature. *Clini Nephrol* 75(2): 158-164, 2011 (IF:1.058) *
4. Nakamura S, Kawai S, Kubo T, Kihara T, Mori K, Nakai H: Transurethral incision of congenital obstructive lesions in the posterior urethra in boys and its effect on urinary incontinence and urodynamic study. *BJU Int* 107(8): 1304-1311, 2011 (IF:3.190) *
5. Miyata Y, Sagara Y, Matsuo T, Ohba K, Takahashi H, Sakai H, Kanetake H: Response of recurrent urachal cancer to gemcitabine and cisplatin therapy: A case report and literature review. *Anticancer Res* 31(6): 2335-2338, 2011 (IF:1.656) *
6. Matsuo T, Miyata Y, Watanabe S, Ohba K, Hayashi T, Kanda S, Sakai H: Pathological significance and prognostic value of phosphorylated cortactin expression in patients with sarcomatoid renal cell carcinoma. *Urology* 78(2): 476.e9-476. e16, 2011 (IF:2.334) *○
7. Kamiyama H, Kakoki K, Yoshii H, Iwao M, Igawa T, Sakai H, Hayashi H, Matsuyama T, Yamamoto N, Kubo Y: Infection of XC cells by MLVs and Ebola virus is endosome-dependent but acidification-independent. *PLoS ONE* 6(10): e26180, 2011, www.plosone.org (IF:4.411) *
8. Yamasaki Y, Koga S, Minami Y, Sakai H: Emphysematoous pyelonephritis with complete duplication of the left urinary tract. *Can Urol Assoc J* 5(6): E101-E103, 2011
9. Miyata Y, Watanabe S, Takahashi H, Sagara Y, Matsuo T, Ohba K, Sakai H: Effect of maintenance chemotherapy with gemcitabine and Paclitaxel on recurrent squamous cell carcinoma of the bladder: a case report. *Anticancer Res* 31(12):4465-4468, 2011 (IF:1.656) *

A-b

1. Miyata Y, Kanda S, Sakai H, Greer P: Fer is proliferative regulator of renal cancer cells and its expression was associated with pathological features and survival in patients with renal cell carcinoma. *J Urol* 185(4S): e154, 2011
2. Miyata Y, Kanda S, Sakai H, Greer P: Pathological roles and predictive value for recurrence into urothelial tract of Fps expression in patients with bladder cancer. *J Urol* 185(4S): e207, 2011
3. Igawa T, Kubo Y, Kakoki K, Yamamoto N, Sakai H: A preliminary screening of xenotropic murine leukemia virus-related virus in Japanese prostate cancer patients. *J Urol* 185(4S): e510, 2011
4. Onita T, Takehara K, Ikeda C, Maruta S, Shida Y, Kihara T, Igawa T, Sakai H: Treatment outcomes of oral ethinylestradiol for castration-resistant prostate cancer, and docetaxel for relapsed prostate cancer after treatment with ethinylestradiol. *Urology* 78(Suppl 3A): S284-285, 2011
5. Igawa T, Takehara K, Onita T, Sakai H: The impact of intermittent androgen deprivation therapy for biochemical failure after radical prostatectomy. *Urology* 78(Suppl 3A): S314-315, 2011

A-c

1. Miyata Y: ETV4(ets variant 4). *Atlas of Genetics and Cytogenetics in Oncology and Haematology* <http://atlasgeneticsoncology.org> 2011
2. Matsuo T, Miyata Y, Watanabe S, Sagara Y, Ohba K, Sakai H: Symptoms of urination are unlikely to alleviate even after transurethral prostatectomy in BPH/LUTS patients with urinary bladder weight of 65g or more. *ICS 2011 Abstracts* 298, 2011
3. Matsuo T, Miyata Y, Watanabe S, Sagara Y, Ohba K, Sakai H: Evaluation of clinical efficacy of naftopidil in benign prostatic hyperplasia: switching from alpha1A receptor blocker in poor responders. *ICS 2011 Abstracts* 305, 2011
4. Matsuo T, Miyata Y, Watanabe S, Sagara Y, Ohba K, Sakai H: Evaluation combination therapy (75 mg/day naftopidil plus 30 mg/day urapidil) in patients with BPH/LUTS poorly responding to alpha1 blocker monotherapy. *ICS 2011 Abstracts* 641, 2011

B 邦 文

B-a

1. 酒井英樹, 井川 掌, 大仁田亨, 金武 洋, 古川正隆, 計屋知彰, 林 幹男, 松屋福藏, 志田洋平, 西村直樹, 与儀安男, 鶴崎俊文, 竹原浩介, 野俣浩一郎, 白石和孝, 正野武文, 青木大勇: 過活動膀胱症状を有する前立腺肥大症に対するナフトピジルの有効性の検討—朝投与と夕投与の前向き無作為比較試験一. 泌尿器科紀要 57(1): 7-13, 2011
2. 大仁田亨, 井川 掌, 酒井英樹, 江川亜希子, 山崎拓也, 林 靖之: 高リスク限局性前立腺癌に対する外照射併用 125I 密封小線源療法の短期治療成績. 西日本泌尿器科 73(7): 357-361, 2011
3. 宮田康好, 渡邊慎一, 松尾朋博, 相良祐次, 大庭康司郎, 酒井英樹, 神田 滋: 前立腺癌におけるc-Fes発現と臨床病理学的特徴や増殖, アポトーシスとの関連. 泌尿器外科 24(8): 1245-1248, 2011
4. 竹原浩介, 大仁田 亨, 井川 掌, 酒井英樹: PSA検診導入後7年間の前立腺癌病期D2症例の背景と治療成績. 泌尿器外科 24(8): 1403-1405, 2011
5. 松尾朋博, 志田洋平, 林田 靖, 酒井英樹: ヘパリシーリドカイン混合液膀胱内注入療法が有効であった間質性膀胱炎の1例. 泌尿器科紀要 57(9): 513-516, 2011
6. 丸田 大, 志田洋平, 竹原浩介, 大仁田 亨, 井川 掌, 酒井英樹: 両側同時精母細胞性セミノーマの1例. 泌尿器科紀要 57(9): 525-528, 2011
7. 竹原浩介, 池田智恵子, 丸田 大, 志田洋平, 木原敏晴, 大仁田亨, 井川 掌, 酒井英樹: 内分泌非活性副腎腫瘍に対する手術治療の検討. 西日本泌尿器科 73(11): 589-593, 2011
8. 宮田康好, 渡邊慎一, 相良祐次, 松尾朋博, 大庭康司郎, 望月保志, 酒井英樹: 尿路癌患者で膀胱再発が疑われた非特異的粘膜変化の組織学的検討. 西日本泌尿器科 74(12): 643-646, 2011

B-b

1. 宮田康好, 酒井英樹: 【Current Organ Topics : 泌尿器科系腫瘍】Ⅱ. 膀胱癌（尿路上皮癌）治療のアップデート. 癌と化学療法 38(1): 43-47, 2011
2. 酒井英樹: 【前立腺癌（第2版）—基礎・臨床研究のアップデート】【Ⅱ. 臨床 前立腺癌の治療: 内分泌療法: 内分泌療法の実際】PSA再燃の診断と問題点. 日本臨牀 69(増5): 492-495, 2011
3. 井川 掌: 【前立腺癌（第2版）—基礎・臨床研究のアップデート】【Ⅱ. 臨床 前立腺癌の治療: 化学療法】化学内分泌療法. 日本臨牀 69(増5): 539-543, 2011
4. 宮田康好, 酒井英樹: 【特集／外来診療に有用な腫瘍マーカーの知識】各種疾患の腫瘍マーカー 腎がん. 臨牀と研究 88(8): 1015-1018, 2011
5. 藤森 実, 酒井英樹: 【特集：各臓器癌における内分泌治療の最前線】序: 特集に当たって. 内分泌外科 28(3): 151, 2011
6. 井川 掌: 【特集：各臓器癌における内分泌治療の最前線】前立腺癌に対する内分泌療法—現状と将来展望—. 内分泌外科 28(3): 157-165, 2011

B-c

1. 酒井英樹: 【泌尿器科疾患】血精液症. (山口 徹, 北原光夫, 福井次夫(編): 今日の治療指針2011年版(Volume53) 私はこう治療している, 医学書院, 東京, pp1001 所収) 2011
2. 井川 掌: 【第3章 副腎】⑯副腎偶発腫瘍、神経芽腫. (勝岡洋治(編): 泌尿器科診療ガイド, 金芳堂, 京都, pp75-79 所収) 2011
3. 井川 掌: 泌尿器系の副作用. (河野 茂, 田久之, 佐々木 均, 北原隆史(編): 薬剤師がはじめるフィジカルアセスメント: 副作用症状を見抜くためのポイント, 南江堂, 東京, pp123-126 所収) 2011

B-d

1. 神田 滋, 渡邊さつき, 山田奈津美, 佐藤友美, 佐藤恭子, 藤本健志, 宮田康好, 森 俊介: がん終末期における摂取エネルギー量と鎮静を要する高度倦怠感について. 長崎医学会雑誌 86(2): 55-58, 2011
2. 酒井英樹, 松尾朋博: 【医療最前線】女性のための泌尿器科診療～尿失禁と骨盤臓器脱の治療. 長崎大学病院広報誌・ポンペだより 45: 7, 2011
3. 兼松隆之, 有吉紅也, 江口 晋, 上平 憲, 國土曲宏, 酒井英樹(共同研究者: 錦戸雅春), 白阪琢磨, 澄川耕二, 塚崎邦弘, 中尾一彦, 安岡 彰, 八橋 弘, 山下俊一, 山本太郎: 血友病治療によりHIV感染をきたした症例の慢性腎不全に対する生体腎移植の検討(pp87-88). 厚生労働科学研究費補助金エイズ対策研究事業: 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者に対する肝移植のための組織構築 平成22年度総括・分担研究報告書(510p), 2011年3月

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2011 | 9 | 5 | 4 | 0 | 18 | 8 | 8 | 6 | 3 | 3 | 20 | 38 |

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 | | |
| 2011 | 0 | 1 | 11 | 12 | 5 | 2 | 69 | 76 | 88 |

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 2011 | 0.474 | 2.25 | 0.444 | 1 |

Impact factor値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2011 | 20.009 | 2.501 | 2.501 |