

## 泌尿器科学

### A 欧 文

#### A-a

1. Sagara Y, Miyata Y, Nomata K, Abe K, Eguchi J, Hayashi T, Sakai H, Kanda S, Kanetake H : TFE3-renal carcinoma in an adult patient: A case with strong expression of phosphorylated hepatocyte growth factor (HGFR)/Met. *Pathol Res Pract* 205(1) : 57-61, 2009 (IF:1.219) \*
2. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y : Loss of PTEN function may account for reduced proliferation pathway sensitivity to LY294002 in human prostate and bladder cancer cells. *J Cancer Res Clin Oncol* 135(2) : 303-311, 2009 (IF:2.261) \*
3. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H, Smithgall TE : Downregulation of the c-Fes protein-tyrosine kinase inhibits the proliferation of human renal carcinoma cells. *Int J Oncol* 34(1) : 89-96, 2009 (IF:2.447) \*
4. Sakai H, Igawa T, Tsurusaki T, Yura M, Kusaba Y, Hayashi M, Iwasaki S, Hakariya H, Hara T, Kanetake H : Hot flashes during androgen deprivation therapy with luteinizing hormone-releasing hormone agonist combined with steroid or nonsteroidal antiandrogen for prostate cancer. *Urology* 73(3) : 635-640, 2009 (IF:2.365) \*
5. Shigematsu K, Yamaguchi N, Nakagaki T, Sakai H : A case of unilateral adrenal hyperplasia being difficult to distinguish from aldosterone-producing adenoma. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 117(3) : 124-128, 2009 (IF:1.685) \*
6. Shigematsu K, Nishida N, Sakai H, Igawa T, Suzuki S, Kawai K, Takahara O : Primary aldosteronism with aldosterone-producing adenoma consisting of pure zone glomerlose-type cells in a pregnant woman. *Endocr Pathol* 20(1) : 66-72, 2009 (IF:1.417) \*
7. Miyata Y, Sagara Y, Kanda S, Hayashi T, Kanetake H : Phosphorylated hepatocyte growth factor receptor/c-Met is associated with tumor growth and prognosis in patients with bladder cancer: correlation with matrix metalloproteinase-2 and -7 and E-cadherin. *Hum Pathol* 40(4) : 496-504, 2009 (IF:2.961) \*
8. Kanda S, Naba A, Miyata Y : Inhibition of endothelial cell chemotaxis toward FGF-2 by gefitinib associates with downregulation of Fes activity. *Int J Oncol* 35(6) : 1305-1312, 2009 (IF:2.447) \*
9. Maruta S, Sakai H, Kanda S, Hayashi T, Kanetake H, Miyata Y : E1AF expression is associated with extra-prostatic growth and matrix metalloproteinase-7 expression in prostate cancer. *APMIS* 117(11) : 791-796, 2009 (IF:1.745) \*○
10. Akaza H, Hinotsu S, Usami M, Arai Y, Kanetake H, Naito S, Hirao Y, Study Group for the Combined Androgen Blockade Therapy of Prostate Cancer : Combined androgen blockade with bicaltamide for advanced prostate cancer: long-term follow-up of a phase 3, double-blind, randomized study for survival. *Cancer* 115(15) : 3437-3445, 2009 (IF:5.418) \*
11. Shigematsu K, Nishida N, Sakai H, Igawa T, Toriyama K, Nakatani A, Takahara O, Kawai K : Synaptophysin immunoreactivity in adrenocortical adenomas: a correlation between synaptophysin and CYP17A1 expression. *Eur J Endocrinol* 161(6) : 939-945, 2009 (IF:3.539) \*

#### A-b

1. Mori K, Noguchi M, Hatada T, Takahashi H, Matsuo M : Evaluation of renal function by serum cystatin C for the patient with neurogenic bladder having a central nerve system disorder. *Neurourol Urodynam* 28(7) : 616, 2009
2. Naito S, Eto M, Shinohara N, Tomita Y, Fujisawa M, Namiki M, Nishikido M, Usami M, Tsukamoto T, Akaza H : A phase II study of S-1 for treatment of cytokine-refractory metastatic renal cell carcinoma. *J Clin Oncol* 27(15S) : 5100, 2009

#### A-c

1. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H : Chapter VIII Non-receptor protein tyrosine kinase Fes as a candidate for anticancer molecular targeting therapy. In *Oncogene Proteins: Structure, Functions and Analysis* (Murphy PB, Clarke JR eds ; Nova Science Publishers, Inc, New York) pp209-221, 2008 (2008年記載漏れ)

### B 邦 文

#### B-a

1. 安中正和, 宮崎正信, 河津多代, 白髪 豊, 出口雅浩, 下屋敷元子, 錦戸雅春, 井上健一郎, 藤井 卓 : 腹膜透析を行い在宅で看取りが可能であった肝臓癌末期患者. *治療学* 43(4) : 469-472, 2009
2. 大庭康司郎, 林田 靖, 計屋紘信, 一瀬俊介, 内藤慎二 : 精巣性女性化症の1例. *泌尿器科紀要* 55(5) : 277-280, 2009

3. 野口 満：【第7回LUTS Expert Forum 記録 特別講演1】過活動膀胱治療の現状と今後の展開. 泌尿器外科 22(6) : 786-789, 2009
4. 野口正典, 富安克郎, 宮原 茂, 松岡 啓, 中川昌之, 西山賢龍, 速見浩士, 金武 洋, 野俣浩一郎, 酒井英樹, 小川由英, 菅谷公男, 内藤誠二, 関 成人, 田中正利, 松岡弘文, 平塚義治, 魚住二郎, 藤山千里, 上田昭一, 吉田正貴, 西 一彦, 松本哲朗, 藤本直浩, 長田幸夫, 蓬井良浩, 三股浩光, 佐藤文憲：【九州泌尿器科共同研究】九州地方における珊瑚状結石の臨床的検討—第15回九州泌尿器科共同研究—. 西日本泌尿器科 71(7) : 356-364, 2009
5. 古川正隆, 計屋知彰, 竹原浩介, 大仁田亨, 平島 定, 岩崎昌太郎, 斎藤 泰, 松尾朋博, 東武昇平, 森 健一, 今里祐之, 高橋 元, 犬塚 周, 江口二朗, 森光 浩, 山田 潤, 岩田隆寿, 松尾祐三, 青木大勇, 南 祐三, 丸田耕一：佐世保市における前立腺がん検診の検討. 泌尿器外科 22(8) : 1023-1025, 2009
6. 井川 掌, 酒井英樹, 今里祐之, 鶴崎俊文, 渡辺淳一, 草場泰之, 岩田隆寿, 澤瀬健次, 櫻木 勉, 小川繁晴, 久松 浩, 山下修史, 松崎幸康, 金武 洋：前立腺がん検診における%free PSA 測定の有用性に関する検討. 泌尿器外科 22(8) : 1053-1055, 2009
7. 酒井英樹, 古川正隆：【前立腺がん検診研究班（田中班）の概要・進捗状況】5)長崎セッションの進捗状況. 泌尿器外科 22(8) : 1123-1124, 2009
8. 大仁田亨, 井川 掌, 久松 浩, 酒井英樹, 金武 洋：再燃前立腺癌に対する経口エストロゲンによる二次内分泌療法の治療成績. 泌尿器科紀要55(10) : 595-598, 2009
9. 新井英之, 古巣 朗, 西野友哉, 錦戸雅春, 小畠陽子, 望月保志, 金武 洋, 田口 尚, 前田由紀, 河野 茂：腹膜透析カテーテル抜去後に腹水を認め、カテーテル再挿入による腹水除去により軽快傾向を示した被囊性腹膜硬化症の1例. 日本透析医学会雑誌 42(9) : 735-740, 2009
10. 錦戸雅春, 望月保志, 酒井英樹：【特集：腎移植における感染症】ウイルス感染症HTLV-1. 腎移植・血管外科 21(2) : 171-176, 2009

## B-b

1. 野口 満：【特集：泌尿器科の癌薬物療法—ここが聞きたい】緩和医療 緩和医療における鎮痛薬・睡眠薬の使い分けをどのようにすべきか? 臨床泌尿器科 63(5) : 359-363, 2009
2. 野口 満：【特集：小児泌尿器科診療の焦点】精神遅延と下部尿路機能障害. Urology View 7(4) : 86-91, 2009
3. 岩田隆寿, 錦戸雅春, 望月保志, 酒井英樹：当院における高齢者腎移植4例の検討. 移植44(5) : 468, 2009
4. 望月保志, 岩田隆寿, 錦戸雅春, 酒井英樹：腎移植後持続性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセトの使用経験. 移植 44(5) : 470, 2009

## B-c

1. 酒井英樹：【IV診断・治療における問題点】1・小さい前立腺肥大症の鑑別. (平尾佳彦(編) : よくわかつて役に立つ前立腺肥大症のすべて, 永井書店, 大阪市, pp103-110所収) 2009
2. 金武 洋：泌尿器科疾患膀胱憩室, 膀胱瘤. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編) : 今日の治療指針2009年版(Volume51) 私はこう治療している, 医学書院, 東京, pp836所収) 2009
3. 野口 満：薬剤性排尿障害. (穴澤貞夫, 後藤百万, 高尾良彦, 本間之夫, 前田耕太郎(編) : 排泄リハビリテーション—理論と臨床, 中山書店, 東京, pp103-134所収) 2009
4. 野口 満：【G.下部尿路機能障害】1. 前立腺肥大症に対する抗男性ホルモン療法は有効か, またその適応は? (抗男性ホルモン単独,  $\alpha_1$ 遮断薬との併用を含めて). (後藤百万, 小川 修, 篠 善行, 出口 隆, 鈴木孝治(編) : EBM 泌尿器科の治療, 中外医学社, 東京, pp249-253所収) 2009

**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
2009	11	2	1	0	14	11	10	4	4	0	18	32

**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		
2009	0	0	3	3	5	2	71	78	81

**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)
2009	0.438	1.75	0.786	1.375

**Impact factor値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	27.504	3.438	2.5