

泌尿器科学

A 欧文

A-a

- 1 Igawa T, Watanabe S, Onita T, Sakai H : Successful treatment for retroperitoneal cavernous hemangioma adjacent to the renal hilum via the laparoscopic approach: a case report. *J Med Case Rep.* 8:73, 2014.
- 2 Igawa T, Tsurusaki T, Nomata K, Hayashi M, Furukawa M, Sakai H : Oncological outcomes of hormonal therapy with a gonadotropin-releasing hormone agonist combined with a steroidal or non-steroidal antiandrogen in patients with prostate cancer. *Anticancer Res.* 34(4):1983-1988, 2014(IF 1.872) *
- 3 Igawa T, Takehara K, Onita T, Ito K, Sakai H : Stability of [-2]Pro-PSA in whole blood and serum: analysis for optimal measurement conditions. *J Clin Lab Anal.* 28(4):315-319, 2014(IF 1.144) *
- 4 Miyoshi Y, Uemura H, Umemoto S, Sakamaki K, Morita S, Suzuki K, Shibata Y, Masumori N, Ichikawa T, Mizokami A, Sugimura Y, Nonomura N, Sakai H, Honma S, Harada M, Kubota Y : High testosterone levels in prostate tissue obtained by needle biopsy correlate with poor-prognosis factors in prostate cancer patients. *BMC Cancer.* 14:717, 2014(IF 3.319) *
- 5 Miyata Y, Kanda S, Mitsunari K, Asai A, Sakai H : Heme oxygenase-1 expression is associated with tumor aggressiveness and outcomes in patients with bladder cancer: a correlation with smoking intensity. *Transl Res.* 164(6):468-476, 2014(IF 4.044) *
- 6 Ohba K, Miyata Y, Mitsunari K, Matsuo T, Mochizuki Y, Sakai H : Left atrial metastasis of renal cell carcinoma: a case report and review of the literature. *BMC Res Notes.* 7:520, 2014
- 7 Ohba K, Miyata Y, Matsuo T, Asai A, Mitsunari K, Shida Y, Kanda S, Sakai H : High expression of Twist is associated with tumor aggressiveness and poor prognosis in patients with renal cell carcinoma. *Int J Clin Exp Pathol.* 7(6):3158-3165, 2014(IF 2.242) *
- 8 Matsuo T, Miyata Y, Ohba K, Mochizuki Y, Sakai H : Recovery from life-threatening pelvic organ prolapse in an 80-year-old Japanese woman: a case report. *Clin Case Rep.* 2(4):118-121, 2014
- 9 Hakariya T, Obata S, Igawa T, Sakai H : Feasibility of simultaneous integrated boost IMRT (SIB-IMRT) for castration-resistant prostate cancer. *Anticancer Res.* 34(8):4261-4265. 2014(IF 1.872) *
- 10 Kakoki K, Kamiyama H, Izumida M, Yashima Y, Hayashi H, Yamamoto N, Matsuyama T, Igawa T, Sakai H, Kubo Y : Androgen-independent proliferation of LNCaP prostate cancer cells infected by xenotropic murine leukemia virus-related virus. *Biochem Biophys Res Commun.* 447(1):216-222, 2014(IF 2.281) *○
- 11 Kakoki K, Shinohara A, Izumida M, Koizumi Y, Honda E, Kato G, Igawa T, Sakai H, Hayashi H, Matsuyama T, Morita T, Koshimoto C, Kubo Y : Susceptibility of murine cell lines to ecotropic murine leukemia virus and the cationic amino acid transporter 1 viral receptor sequences: implications for evolution of the viral receptor. *Virus Genes.* 48(3):448-456, 2014(IF 1.837) *

A-b

- 1 Miyata Y, Asai A, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Mochizuki Y, Sakai H : Met in urological cancers. *Cancers (Basel).* 6(4):2387-403, 2014

B 邦文

B-a

- 1 竹原浩介, 大仁田 亨, 望月保志, 宮田康好, 井川 掌, 酒井英樹 : 婦人科癌および消化器癌による尿管閉塞に対する尿管ステント留置術の検討. *泌尿器科紀要* 60 (1) : 13-16, 2014

- 2 竹原浩介, 大仁田 亨, 光成健輔, 志田洋平, 計屋知彰, 安井和明, 中村太祐, 江川亜希子, 山崎拓也, 林 靖之, 井川 掌, 酒井英樹: 中間リスク限局性前立腺癌に対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入治療の検討. 泌尿器外科 27 (8) : 1341-1343, 2014
- 3 志田洋平, 中川武弥, 高山賢一, 井上 聡, 井川 掌, 酒井英樹, 伊藤 敬: アンドロゲンレセプターによる in vitro 転写システムの確立とその応用. 泌尿器外科 27 (8) : 1211-1213, 2014
- 4 大庭康司郎, 宮田康好, 浅井昭宏, 光成健輔, 鹿子木 桂, 松尾朋博, 酒井英樹: 腹腔鏡下腎摘除術における周術期合併症の臨床的検討. Japanese Journal of Endourology 27 (1) : 132-136, 2014
- 5 松尾朋博, 大庭康司郎, 宮田康好, 井川 掌, 酒井英樹: 仙髄神経領域の帯状疱疹により排尿障害を合併した高齢患者の 4 例. 泌尿器科紀要 60 (2) : 87-90, 2014

B-b

- 1 竹原浩介, 酒井英樹: 【外科医が診る副腎疾患】 褐色細胞腫. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 31 (3) : 175-179, 2014.
- 2 計屋知彰, 酒井英樹: 【そつと教えます 知っていないと恥ずかしい泌尿器科特有の薬物療法と身体の変化】 前立腺肥大症の薬物療法と身体の変化. 泌尿器ケア 19 (7) : 727-730, 2014
- 3 錦戸雅春, 岩田隆寿, 望月保志, 酒井英樹: 【透析・腎移植のすべて】 腎移植 手術 透析歴が永く廃用性萎縮膀胱例. 腎と透析 76 増刊 : 595-597, 2014
- 4 宮田康好, 酒井英樹: 腎盂・尿管癌に対する内視鏡手術 腹腔鏡手術と腎温存治療. 西日本泌尿器科 76 (12) : 433-440, 2014
- 5 竹原浩介, 計屋知彰, 酒井英樹: Genitourinary Tumor 泌尿器系腫瘍 前立腺癌と化学療法 41 (1) : 47-49, 2014

B-c

- 1 酒井英樹: XIV-4 前立腺癌。(門脇孝, 小室一成, 宮地良樹 (監) : 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2014-2015, メディカルレビュー社, 大阪, pp.783-787 所収) 2014

研究業績集計表 教室等名 : 311 泌尿器科学

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2014	11	1	0	0	0	12	8	5	5	1	0	0	11	23

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		
2014	0	0	8	8	0	4	40	44	52

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)
2014	0.522	1.5	0.667	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	18.611	2.326	2.326