

# 泌尿器科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1 Kakoki K, Miyata Y, Shida Y, Hakariya T, Takehara K, Izumida S, Sekino M, Kinoshita N, Igawa T, Fukuoka J, Sakai H: Pheochromocytoma multisystem crisis treated with emergency surgery: a case report and literature review. *BMC Res Notes*.8(1):758, 2015

2 Kondo A, Morota N, Date H, Yoshifuji K, Morishima T, Miyazato M, Shirane R, Sakai H, Pooh KH, Watanabe T: Awareness of folic acid use increases its consumption, and reduces the risk of spina bifida. *Br J Nutr* 114(1):84-90, 2015. (IF: 3.453)\*

3 Miyata Y, Mitsunari K, Asai A, Takehara K, Mochizuki Y, Sakai H: Pathological significance and prognostic role of microvessel density, evaluated using CD31, CD34, and CD105 in prostate cancer patients after radical prostatectomy with neoadjuvant therapy. *Prostate* 75(1):84-91, 2015 (IF: 3.565)\*

4 Miyata Y, Mitsunari K, Akihiro A, Watanabe S, Mochizuki Y, Sakai H: Smoking-induced changes in cancer-related factors in patients with upper tract urothelial cancer. *Mol Clin Oncol* 3(2):287-294, 2015

5 Miyata Y, Nomata K, Ohba K, Matsuo T, Hayashi N, Sakamoto I, Uetani M, Sakai H: Efficacy and safety of systemic chemotherapy and intra-arterial chemotherapy with/radiotherapy for bladder preservation or as neo-adjuvant therapy in patients with muscle-invasive bladder cancer: a single-centre study of 163 patients. *Eur J Surg Oncol* 41(3):361-367, 2015 (IF: 3.009)\*

6 Kakoki K, Miyata Y, Enokizono M, Uetani M, Sakai H: Renal dysfunction due to hydronephrosis by SAPHO syndrome: a case report. *Clin Case Rep* 3(8):686-689, 2015

7 Miyata Y, Sakai H: Reconsideration of the clinical and histopathological significance of angiogenesis in prostate cancer: Usefulness and limitations of microvessel density measurement. *Int J Urol* 22(9):806-815, 2015 (IF: 2.409)\*

8 Naito S, Sakai H, Hashine K, Tomita Y, Shinohara N, Fujisawa M, Eto M, Ozono S, Akaza H: Phase I/II study of S-1 in combination with sorafenib for metastatic renal cell carcinoma. *Ann Oncol* 26(9):1871-1876, 2015 (IF: 7.040)\*

9 Miyata Y, Asai A, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Sakai H: Safety and efficacy of combination therapy with low-dose gemcitabine, paclitaxel, and sorafenib in patients with cisplatin-resistant urothelial cancer. *Med Oncol* 32(10):235, 2015 (IF: 2.634)\*

10 Shida Y, Igawa T, Abe K, Hakariya T, Takehara K, Onita T, Sakai H: Composite pheochromocytoma of the adrenal gland: a case series. *BMC Res Notes* 8:257:1233-6, 2015

#### A-b

1 Miyata Y, Sakai H: Predictive markers for the recurrence of nonmuscle invasive bladder cancer treated with intravesical therapy. *Dis Markers* 2015:857416, 2015 (IF: 1.562)\*

2 Miyata Y, Sakai H: Reconsideration of the clinical and histopathological significance of angiogenesis in prostate cancer: Usefulness and limitations of microvessel density measurement. *Int J Urol*.22(9):806-815, 2015 (IF: 2.409)\*

### B 邦文

#### B-a

1 大庭 康司郎, 浅井 昭宏, 光成 健輔, 松尾 朋博, 望月 保志, 宮田 康好, 酒井 英樹: 非淡明細胞型腎細胞癌の臨床的検討. *泌尿器科紀要* 61(2):43-47, 2015

2 計屋 知彰, 中西 裕美, 浅井 昭宏, 鹿子木 桂, 木原 敏晴, 竹原 浩介, 井川 掌, 酒井 英樹, 黨 和夫, 竹下 浩明, 三浦 清徳, 田中 克己, 加島 志郎, 松尾 学: S状結腸を利用し Monti 変法による非失禁型導尿路を作成した尿道浸潤を有する乳房外 Paget 病の 1 例. *泌尿器科紀要* 61(2):61-65, 2015

3 古賀 直樹, 藤田 文彦, 虎島 泰洋, 井上 悠介, 峯 由華, 甲 拡子, 米田 晃, 金高 賢悟, 高槻 光寿, 小林 和真, 黒木 保, 望月 保志, 江口 晋: 腹腔鏡下腎摘出術後、筋膜縫合後のポートサイトに発生した Richter 型ヘルニアの 1 例. *長崎医学会雑誌* 90(1):33-37, 2015

### B-b

- 1 鹿子木 桂, 井川 掌, 酒井 英樹, 久保 嘉直 : Xenotropic murine leukemia virus-related virus 感染 LNCaP 細胞のアンドロゲン非依存性増殖. 泌尿器外科 28(8): 1297-1299, 2015
- 2 酒井 英樹, Fizazi Karim, 上村 博司, 松原 伸晃:去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)における Clinical Benefit を考える. 泌尿器外科 28(6): 1065-1071, 2015
- 3 望月 保志, 酒井 英樹:【副腎と腎臓の腫瘍性病変-画像・臨床・病理の triangle-】腎細胞癌と鑑別を要する腫瘍の臨床. 臨床画像 31(6): 729-738, 2015
- 4 計屋 知彰, 酒井 英樹:【前立腺癌の内分泌療法-気になる最新の動向】LH-RH アゴニストと LH-RH アンタゴニスト. 臨床泌尿器科 69(5):334-338, 2015
- 5 計屋 知彰, 酒井 英樹:【冷静な対処ができる看護師になろう!泌尿器科患者の急変・危険サイン】泌尿器科外来での急変・危険サイン. 泌尿器ケア 20(1):48-54, 2015
- 6 酒井 英樹, 米瀬 淳二:【CRPC 治療における New Current～実臨床でイクスタンジを活かす～】.Astellas Square: 明日の医療を考える 11(3) :4-8, 2015

### B-c

- 1 酒井英樹 : 前立腺肥大症. (金澤一郎,永井良三 (編) : 今日の診断指針第 7 版,医学書院, 東京,pp.1759-1760) 2015

#### 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
2015	10	2	0	0	0	12	8	3	6	1	0	0	10	22

##### 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		
2015	0	0	7	7	0	3	35	38 45

##### 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)
2015	0.545	1.2		0.667	0.8

##### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	26.081	2.608	3.26