

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/without 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管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 拓子, 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

| | <u>欧文論文総数</u> 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | <u>SCI掲載論文数</u> 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 |