

## 腎泌尿器病態学分野

### 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 receptor (EP) 1-4 in patients with renal cell carcinoma. *Anticancer Res* 31(2): 597-606, 2011 (IF:1.656) \*
3. Obata Y, Furusu 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. *Clin 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](http://www.plosone.org) (IF:4.411) \*
8. Yamasaki Y, Koga S, Minami Y, Sakai H: Emphysematous 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 肇, 大仁田亨, 金武 洋, 古川正隆, 計屋知彰, 林 幹男, 松屋福蔵, 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—一朝投与と夕投与の前向き無作為比較試験—. *泌尿器科紀要* 57(1): 7-13, 2011
2. 大仁田亨, 井川 肇, 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 of 短期治療成績, 西日本泌尿器科 73(7): 357 - 361, 2011
- 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
  - 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
  - 松尾朋博, 志田洋平, 林田 靖, 酒井英樹: ヘパリン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
  - 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
  - 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
  - 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**

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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**

- 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
- 井川 掌: 【第 3 章 副腎】 ⑨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
- 井川 掌: 泌尿器系の副作用. (河野 茂, 濱田久之, 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**

- 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
- 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
- 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

**学会発表数**

| A-a | A-b    |     | B-a | B-b    |     |
|-----|--------|-----|-----|--------|-----|
|     | シンポジウム | 学会  |     | シンポジウム | 学会  |
| 0   | 1      | 1 1 | 5   | 2      | 6 9 |

**社会活動**

| 氏名・職    | 委員会等名 | 関係機関名      |
|---------|-------|------------|
| 酒井英樹・教授 | 会長    | 長崎県腎不全対策協会 |

|          |                   |                                  |
|----------|-------------------|----------------------------------|
| 酒井英樹・教授  | 理事                | (財)長崎県健康事業団                      |
| 酒井英樹・教授  | 国民健康保険診療報酬審査委員    | 長崎県                              |
| 酒井英樹・教授  | 評議員               | (社)日本泌尿器科学会                      |
| 酒井英樹・教授  | 西日本支部評議員(理事)      | (社)日本泌尿器科学会                      |
| 酒井英樹・教授  | 理事                | 九州泌尿器科連合地方会                      |
| 酒井英樹・教授  | 評議員               | 日本内分泌外科学会                        |
| 酒井英樹・教授  | 評議員               | 日本画像医学会                          |
| 酒井英樹・教授  | 評議員               | 日本泌尿器内視鏡学会                       |
| 酒井英樹・教授  | 評議員               | 日本老年泌尿器科学会                       |
| 酒井英樹・教授  | 世話人               | 日本腎泌尿器疾患予医学研究会                   |
| 酒井英樹・教授  | 世話人               | 日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会                |
| 酒井英樹・教授  | 世話人               | 泌尿器分子・細胞研究会                      |
| 酒井英樹・教授  | Editorial Board   | International Journal of Urology |
| 酒井英樹・教授  | 編集委員              | 西日本泌尿器科                          |
| 酒井英樹・教授  | 査読委員              | 西日本泌尿器科                          |
| 酒井英樹・教授  | 編集委員              | 日本内分泌外科学会                        |
| 酒井英樹・教授  | 編集委員              | 泌尿器外科                            |
| 酒井英樹・教授  | 前立腺がん検診長崎地区研究代表医師 | (財)前立腺研究財団                       |
| 井川 掌・准教授 | 西日本支部評議員          | (社)日本泌尿器科学会                      |
| 井川 掌・准教授 | 理事                | 九州泌尿器科連合地方会                      |
| 井川 掌・准教授 | 査読委員              | 西日本泌尿器科                          |
| 井川 掌・准教授 | 評議員               | 日本内分泌外科学会                        |
| 井川 掌・准教授 | 運営委員              | 泌尿器科腫瘍放射線研究会                     |
| 井川 掌・准教授 | プログラム委員           | (財)前立腺研究財団                       |
| 宮田康好・講師  | 西日本支部評議員          | (社)日本泌尿器科学会                      |
| 宮田康好・講師  | 評議員               | 泌尿器分子・細胞研究会                      |

### 競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

| 氏名・職     | 資金提供元   | 代表・分担 | 研究題目   |
|----------|---------|-------|--|
| 酒井英樹・教授  | 厚生労働省   | 分担    | 厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業)<br>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 |
| 井川 掌・准教授 | 日本学術振興会 | 代表    | 基盤研究(C)<br>自然炎症を基盤とした前立腺癌の進展におけるミッドカインの役割解析                    |
| 宮田康好・講師  | 日本学術振興会 | 代表    | 基盤研究(C)<br>前立腺癌における FES の臨床病理学的意義                              |

|          |                  |    |  |
|----------|------------------|----|--|
|          |                  |    | の網羅的検討   |
| 宮田康好・講師  | (財)がん集学的治療研究財団   | 代表 | 進行性尿路癌患者における低用量 gemcitabin+paclitaxice 療法を用いた新たな集学的治療の構築—QOL の低下を最小限に抑えた外来治療を目指して— |
| 宮田康好・講師  | (財)在宅医療助成 勇美記念財団 | 代表 | 進行癌患者における在宅医療ネットワークを活用した外来化学療法と終末期医療の融合システムの構築                                     |
| 大庭康司郎・助教 | 日本学術振興会          | 代表 | 基盤研究(C)<br>腎癌におけるアノイクス抵抗性獲得因子の網羅的解析と予後予測や治療標的としての検討                                |

## その他

(各研究分野でアピールしたいものを自由に記載してください。原則として様式は自由ですが、新聞等に掲載された活動等を記載する場合は次の表により作成願います。)

### 学術賞受賞

| 氏名・職    | 賞の名称                | 授与機関名       | 授賞理由、研究内容等   |
|---------|---------------------|-------------|--------------|
| 望月保志・助教 | 第100回九州泌尿器連合地方会優秀演題 | 九州泌尿器科連合地方会 | 診断上興味ある症例(腎) |

### 非常勤講師

| 氏名・職     | 職(担当科目)          | 関係機関名           |
|----------|------------------|-----------------|
| 宮田康好・講師  | 非常勤講師(泌尿器科疾患と看護) | 長崎玉成高等学校衛生看護選考科 |
| 大仁田 亨・講師 | 非常勤講師(老年医学)      | 長崎医療技術専門学校      |
| 大仁田 亨・講師 | 非常勤講師(腎泌尿器科学)    | 長崎玉成高等学校衛生看護科   |

### 新聞等に掲載された活動

| 氏名・職    | 活動題目   | 掲載紙誌等   | 掲載年月日          | 活動内容の概要と社会との関連          |
|---------|--|---|----------------|-------------------------|
| 宮田康好・講師 | 治療抵抗性再発尿路癌に対する低用量ゲムシタビン+パクリタキセルの地域連携外来治療で効果【癌治療学会2011】 | 日経メディカルオンライン<br><a href="http://medikalinikkeibp.co.jp/leaf/all/gakukai/sp/isco2011/210000/522245.html">http://medikalinikkeibp.co.jp/leaf/all/gakukai/sp/isco2011/210000/522245.html</a> | 2011年<br>11月2日 | 学会スペシャル：第49回日本癌治療学会学術集会 |