

## 泌尿器科学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Mitsunari K, Miyata Y, Watanabe SI, Asai A, Yasuda T, Kanda S, Sakai H: Stromal expression of Fer suppresses tumor progression in renal cell carcinoma and is a predictor of survival. *Oncol Lett*; 13(2), 2017. (IF: 1.390)
2. Miyata Y, Nakamura Y, Yasuda T, Matsuo T, Ohba K, Furusato B, Fukuoka J, Sakai H: Neoadjuvant hormonal therapy for low-risk prostate cancer induces biochemical recurrence after radical prostatectomy via increased lymphangiogenesis-related parameters. *Prostate*; 77(14),2017 (IF: 3.820)
3. Miyata Y, Mitsunari K, Akihiro A, Watanabe SI, Matsuo T, Ohba K, Sakai H: Human antigen R as a predictive marker for response to gemcitabine-based chemotherapy in advanced cisplatin-resistant urothelial cancer. *Oncol Lett*; 13(2),2017 (IF: 1.390)
4. Matsuo T, Miyata Y, Sakai H: Daily salt intake is an independent risk factor for pollakiuria and nocturia. *Int J Urol*; 24(5),2017 (IF: 1.844)
5. Matsuo T, Miyata Y, Asai A, Sagara Y, Furusato B, Fukuoka J, Sakai H: Green Tea Polyphenol Induces Changes in Cancer-Related Factors in an Animal Model of Bladder Cancer. *PLoS One*; 12(1), 2017.
6. Matsuo T, Miyata Y, Mitsunari K, Yasuda T, Ohba K, Sakai H: Pathological significance and prognostic implications of heme oxygenase 1 expression in non-muscle-invasive bladder cancer: Correlation with cell proliferation, angiogenesis, lymphangiogenesis and expression of VEGFs and COX-2. *Oncol Lett*; 13(1), 2017. (IF: 1.390)
7. Asai A, Miyata Y, Matsuo T, Shida Y, Hakariya T, Ohba K, Sakai H: Changes in lymphangiogenesis and vascular endothelial growth factor expression by neo-adjuvant hormonal therapy in prostate cancer patients. *Prostate*; 77(3), 2017. (IF: 3.820)
8. Ohyama K, Yoshimi H, Aibara N, Nakamura Y, Miyata Y, Sakai H, Fujita F, Imaizumi Y, Chauhan AK, Kishikawa N, Kuroda N: Immune complexome analysis reveals the specific and frequent presence of immune complex antigens in lung cancer patients: A pilot study. *Int J Cancer*; 140(2), 2017
9. Shida Y, Hakariya T, Takehara K, Onita T, Miyata Y, Sakai H: Comparison between a combined transrectal and transperineal approach and a transrectal approach for prostate rebiopsy. *Anticancer Res*; 36(9), 2017. (IF: 1.937)
10. Matsuo T, Miyata Y, Sakai H: Editorial Comment to Nutrient intake and urinary incontinence in Korean women: A propensity score-matched analysis from the Korea National Health and Nutrition Examination Survey data. *Int J Urol*; 24(11), 2017. (IF: 1.844)
11. Shida Y, Hakariya T, Miyata Y, Sakai H: Three cases of nonmetastatic prostate cancer treated successfully with primary intermittent androgen deprivation therapy over 10 years. *Clin Case Rep*; 5(4), 2017.
12. Kakoki K, Miyata Y, Mochizuki Y, Iwata T, Obatake M, Abe K, Nagayasu T, Sakai H: Long-term treatment with sequential molecular targeted therapy for Xp11.2 translocation renal cell carcinoma: A case report and review of the literature. *Clin Genitourin Cancer*;15(3), 2017.

##### A-b

1. Miyata Y, Matsuo T, Sagara Y, Ohba K, Ohyama K, Sakai H: A mini-review of reactive oxygen species in urological cancer: Correlation with NADPH oxidases, angiogenesis, and apoptosis. *Int J Mol Sci*. 18(10), 2017 (IF: 3.226)

#### B 邦文

##### B-a

1. 宮田康好, 中村裕一郎, 安田拓司, 志田洋平, 計屋知彰, 望月保志, 酒井英樹: 前立腺癌における thrombospondins の臨床病理学的役割の検討. *泌尿器外科*; 30(8), 2017.
2. 計屋知彰, 迎祐太, 志田洋平, 宮田康好, 酒井英樹, 工藤崇: エンザルタミド投与症例における Bone Scan Index の有用性. *泌尿器外科*; 30(8), 2017.
3. 大庭康司郎, 酒井英樹: 【泌尿器科医療におけるリスクマネージメント】 腹腔鏡手術に対 4 する医療リスクマネージメント. *泌尿器外科*; 30(11), 2017.
4. 松尾朋博, 宮田康好, 酒井英樹: 【神経因性膀胱の完全制覇】 脊髄・脊椎疾患による神経因性膀胱 感染症(脊髄炎・HTLV-1 関連脊髄症). *臨床泌尿器科*; 71(2), 2017.
5. 計屋知彰, 酒井英樹: 【去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)-Key Questions に答える】 ビンテージ抗男性ホルモン薬の位置づけ. *臨床泌尿器科*; 71(7), 2017.
6. 酒井英樹: 【男性下部尿路症状・前立腺肥大症診療ガイドライン 2017 年版改訂のポイント】 5 $\alpha$ 還元酵素阻害薬と抗アンドロゲン薬. *Prostate Journal*; 4(2),2017

7. 中西裕美, 望月保志, 岩田隆寿, 鹿子木桂, 木原敏晴, 宮田康好, 錦戸雅春, 酒井英樹, 木下直江: 腎周囲に発生した血管筋脂肪腫の1例. 西日本泌尿器科; 9(3), 2017.
8. 宮田康好, 浅井昭宏, 松尾朋博, 大庭康司郎, 手嶋無限, 酒井英樹: 長崎大学医学部学生における薬剤師の在宅訪問に関する意識調査. 長崎医学会雑誌; 92(1), 2017.
9. 望月保志, 前田兼徳:【病態生理から合併症までまるっとわかる! 腎臓・透析療法・透析患者の体イラスト図鑑】(第3章) 透析患者の体の変化 腎不全で起こる変化 尿が出なくなる.透析ケア 2017 夏季増刊, 2017.
10. 計屋知彰:薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 泌尿器科分野 副腎腫瘍の画像診断.医薬ジャーナル; 53(11), 2017.
11. 大庭康司郎:薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 泌尿器科分野 腎癌の画像診断.医薬ジャーナル; 53(12), 2017.

**B-b**

1. 宮田康好, 松尾朋博, 大庭康司郎, 酒井英樹: 【新腎・泌尿器癌(下)-基礎・臨床研究の進歩-】 膀胱癌 膀胱癌の浸潤・転移 浸潤・転移に関連する分子. 日本臨床 75(7) 新腎・泌尿器癌(下), 2017.
2. 酒井英樹:【泌尿器科診療に役立つガイドライン・ナビ 臨床のエッセンスが身につく!チーム医療・在宅医療にも役立つ!】(第1章) 臨床に役立つガイドライン 前立腺癌診療ガイドライン・ナビ. Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure 別冊, 2017.

**B-c**

1. 酒井英樹: 排尿困難. (福井次矢,高木誠,小室一成(編): 今日の治療指針 2017,医学書院, 東京,pp.1159-1160) 2017
2. 志田洋平,酒井英樹:Q 26 リスク分類別の基本的な治療方針は? (鈴木啓悦(編):Q&A でスッキリわかる前立腺癌,メジカルビュー社,東京 pp.) 2017

**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	0	0	0	4	0

**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	評議員	(公財)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	理事	NPO 法人 前立腺がん検診推進ネットワーク
酒井英樹・教授	代議員	(一社)日本泌尿器科学会
酒井英樹・教授	理事	西日本泌尿器科学会
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	理事	日本内分泌外科学会
酒井英樹・教授	代議員	(一社)日本移植学会
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	(一社)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	世話人	九州小児泌尿器研究会

酒井英樹・教授	Executive Committee	Asian Pacific Prostate Society
酒井英樹・教授	Editorial Board	International Journal of Urology
酒井英樹・教授	Editorial Board	International Journal of Clinical Oncology
酒井英樹・教授	Editorial Board	Prostate International
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	泌尿器外科
酒井英樹・教授	編集委員	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌
宮田康好・准教授	代議員	(一社)日本泌尿器科学会
宮田康好・准教授	査読委員	西日本泌尿器科
宮田康好・准教授	評議員	西日本泌尿器科
宮田康好・准教授	理事	九州泌尿器科連合地方会
宮田康好・准教授	評議員	泌尿器分子・細胞研究会
大庭康司郎・講師	代議員	日本泌尿器内視鏡学会

### 競争的研究資金獲得状況（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	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） PGE2 受容体阻害と緑茶ポリフェノールの HuR 抑制を利用した前立腺癌の化学予防
宮田康好・准教授	日本学術振興財団	代表	挑戦的萌芽研究 尿中免疫複合体の網羅的な解析結果に基づく 尿路癌の新たな尿路再発予測モデルの構築
宮田康好・准教授	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 尿路癌の新たな治療標的および予後予測因子 としての Fes/Fer に関する網羅的検討
松尾朋博・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 腎癌細胞と癌間質組織における HO-1 の 病理学的な役割の解析と新たな治療戦略の 構築
望月保志・准教授	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 臨床検体データによる肉腫様腎癌実験モデル の有用性の検討と新たな治療標的の模 索
志田洋平・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 前立腺癌 AR スプライシングバリエントで 活性化する新規アンドロゲン応答遺伝子の 解明

### その他

#### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
望月保志・准教授	非常勤講師（老年医学（泌尿器科））	長崎医療技術専門学校
望月保志・准教授	非常勤講師（疾病論Ⅴ（泌尿器科））	長崎市医師会看護専門学校第1看護学科

鹿子木桂・助教	非常勤講師（疾病論Ⅳ（腎・泌尿器））	長崎市医師会看護専門学校第2看護学科
杠葉美樹・助教	非常勤講師（疾病論Ⅳ（腎・泌尿器））	長崎市医師会看護専門学校第2看護学科