

泌尿器科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Asai A, Miyata Y, Takehara K, Kanda S, Watanabe SI, Greer PA, Sakai H: Pathological significance and prognostic significance of FES expression in bladder cancer vary according to tumor grade. *J Cancer Res Clin Oncol*; 144(1), 2018 (IF: 3.282)
2. Matsuo T, Miyata Y, Nakamura T, Satoh K, Sakai H: Prosultiamine for treatment of lower urinary tract dysfunction accompanied by human T-lymphotropic virus type 1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Int J Urol*; 25(1), 2018 (IF: 1.941)
3. Ohba K, Miyata Y, Yasuda T, Asai A, Mitsunari K, Matsuo T, Mochizuki Y, Matsunaga N, Sakai H: Efficacy and safety of sunitinib alternate day regimen in patients with metastatic renal cell carcinoma in Japan: Comparison with standard 4/2 schedule. *Asia Pac J Clin Oncol*; 14(3), 2018 (IF: 1.494)
4. Matsuo T, Miyata Y, Nakamura T, Satoh K, Sakai H: Efficacy of mirabegron for overactive bladder with human T cell lymphotropic virus-1 associated myelopathy. *Low Urin Tract Symptoms* 2018 (IF: 1.038)
5. Miyata Y, Matsuo T, Nakamura Y, Yasuda T, Ohba K, Takehara K, Sakai H: Expression of Class III Beta-tubulin Predicts Prognosis in Patients with Cisplatin-resistant Bladder Cancer Receiving Paclitaxel-based Second-line Chemotherapy. *Anticancer Res*; 38(3), 2018 (IF: 1.865)
6. Yasuda T, Miyata Y, Nakamura Y, Sagara Y, Matsuo T, Ohba K, Sakai H: High Consumption of Green Tea Suppresses Urinary Tract Recurrence of Urothelial Cancer via Down-regulation of Human Antigen-R Expression in Never Smokers. *In Vivo*; 32(4), 2018 (IF: 1.116)
7. Nakanishi H, Miyata Y, Mochizuki Y, Yasuda T, Nakamura Y, Araki K, Sagara Y, Matsuo T, Ohba K, Sakai H. Pathological significance and prognostic roles of densities of CD57+ cells, CD68+ cells, and mast cells, and their ratios in clear cell renal cell carcinoma. *Hum Pathol*; 79, 2018 (IF: 3.125)
8. Hakariya T, Shida Y, Tsurusaki T, Watanabe J, Furukawa M, Matsuya F, Miyata Y, Sakai H. Influence of prior oral ethinylestradiol use on the efficacy of enzalutamide for the treatment of castration-resistant prostate cancer in men. *Int J Urol*; 25(5), 2018 (IF: 1.941)
9. Aibara N, Kamohara C, Chauhan AK, Kishikawa N, Miyata Y, Nakashima M, Kuroda N, Ohyama K. Selective, sensitive and comprehensive detection of immune complex antigens by immune complexome analysis with papain-digestion and elution. *J Immunol Methods*; 461, 2018 (IF: 2.194)
10. Aibara N, Ohyama K, Hidaka M, Kishikawa N, Miyata Y, Takatsuki M, Eguchi S, Kuroda N. Immune complexome analysis of antigens in circulating immune complexes from patients with acute cellular rejection after living donor liver transplantation. *Transpl Immunol*; 48, 2018 (IF: 1.655)
11. Araki K, Miyata Y, Ohba K, Nakamura Y, Matsuo T, Mochizuki Y, Sakai H: Oral Intake of Royal Jelly Has Protective Effects Against Tyrosine Kinase Inhibitor-Induced Toxicity in Patients with Renal Cell Carcinoma: A Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled Trial. *Medicines (Basel)*; 6(1), 2018

A-b

1. Miyata Y, Sakai H: Anti-Cancer and Protective Effects of Royal Jelly for Therapy-Induced Toxicities in Malignancies. *Int J Mol Sci*; 19(10), 2018 (IF: 3.687)
2. Miyata Y, Matsuo T, Araki K, Nakamura Y, Sagara Y, Ohba K, Sakai H: Anticancer Effects of Green Tea and the Underlying Molecular Mechanisms in Bladder Cancer. *Medicines (Basel)*; 5(3), 2018

B 邦文

B-a

1. 計屋知彰, 湯野努, 志田洋平, 宮田康好, 酒井英樹: 長崎市前立腺がん検診における癌症例の予後調査. *泌尿器外科*; 31(8), 2018
2. 中村裕一郎, 宮田康好, 荒木杏平, 安田拓司, 相良祐次, 志田洋平, 松尾朋博, 計屋知彰, 大庭康司郎, 酒井英樹: 前立腺癌における Hippo pathway の病理学的意義. *泌尿器外科*; 31(8), 2018
3. 松尾朋博, 相良祐次, 大庭康司郎, 宮田康好, 酒井英樹: 尿中カルシウム排泄量と夜間頻尿をはじめとした下部尿路症状との関連. *日本排尿機能学会誌*; 28(2), 2018
4. 藤本直浩, 守屋良介, 岩隈景子, 久保達彦, 久岡正典, 野口満, 有働和馬, 内藤誠二, 江藤正俊, 横溝晃, 三股浩光, 澁谷忠正, 賀本敏行, 分田裕順, 井川掌, 西原聖顕, 酒井英樹, 竹原浩介, 計屋知彰, 中川昌之, 山根隆史, 神波大己, 河野吉昭, 斎藤誠一, 安次嶺聡, 大城吉則, 田中正利, 古屋隆三郎, 石井龍, 九州泌尿器科共同研究会: 実臨床に有用な後腹膜腫瘍の特徴 第 19 回九州泌尿器科共同研究 九州沖縄地区における後腹膜腫瘍の実態調査サブ解析. *西日*

本泌尿器科；80(3)

- 望月保志, 中西裕美, 宮田康好, 酒井英樹: 超高齢時代の腎移植療法 超高齢時代の腎移植療法、オーバービュー 高齢腎不全医療を再考する. 西日本泌尿器科；80(8), 2018

B-b

- 宮田康好, 酒井英樹: 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 尿路上皮癌の画像診断. 医薬ジャーナル；54(1), 2018
- 木原敏晴: 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 小児水腎症の画像診断. 医薬ジャーナル；54(4), 2018
- 計屋知彰, 酒井英樹: 前立腺診療のコツ 経直腸的前立腺生検の鎮痛法 前立腺周囲神経ブロックの実際とコツ. Prostate Journal；5(1), 2018
- 松尾朋博, 宮田康好, 酒井英樹: 【深淵なる「夜間頻尿」の世界】<予防> 食生活. 臨床泌尿器科；72(2), 2018
- 松尾朋博: 【HTLV-1 関連脊髄症-病態解明と治療の最新情報】 HAM における排尿障害の診断と治療. 医学のあゆみ；267(10), 2018
- 志田洋平, 計屋知彰, 酒井英樹: 【前立腺肥大症に対する新規技術】 経尿道的水蒸気治療(water vapor therapy). Prostate Journal；5(1), 2018

B-c

- 松尾朋博: 夜間頻尿・足のむくみ. (安藤伸剛(編): かかと落としで血糖値、血圧が下がる！, マキノ出版, 東京, pp.22-23) 2018

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	13	0	3	35

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
酒井英樹・教授	疾病・障害認定審査会臨時委員	厚生労働省
酒井英樹・教授	長崎県移植医療推進協議会委員	長崎県
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	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	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
大庭康司郎・講師	評議員	西日本泌尿器科

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
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
大庭康司郎・講師	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 腎癌幹細胞に癌周囲微小環境変化が与える 影響の解析：新たな治療戦略の開発を目指 して
松尾朋博・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 免疫学的プロファイリングによる間質性膀 胱炎の病態解明と新規診断ツールと治療法 開発
相良祐次・助教	日本学術振興財団	代表	基盤研究（C） 膀胱癌の新たな診断法と治療の開発に向け たセルロプラスミンの病理学的意義の解明
松尾朋博・助教	厚生労働省	分担	難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策 研究事業）

			HAM ならびに HTLV-1 陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成
--	--	--	---

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
中西裕美・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

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
松尾朋博・助教	一般記事	朝日新聞デジタル	2018年 5月1日	塩分減らすと・・・おしっこ回数減 頻尿改善、長崎大が調査
松尾朋博・助教	一般記事	朝日新聞	2018年 10月30日	街中に増えるやさしいトイレ

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
宮田康好・准教授	学術集会奨励賞	日本泌尿器腫瘍学会	尿路癌患者における化学療法
大庭康司郎・講師	AUA2018 Best Posters Award	米国泌尿器科学会	腎癌におけるローヤルゼリー