

泌尿器科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Miyata Y, Obata Y, Mochizuki Y, Kitamura M, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Mukae H, Nishino T, Yoshimura A, Sakai H: Periodontal Disease in Patients Receiving Dialysis. *Int J Mol Sci*; 20(15), 2019 (IF:4.183)
2. Miyata Y, Matsuo T, Mitsunari K, Asai A, Ohba K, Sakai H: A Review of Oxidative Stress and Urinary Dysfunction Caused by Bladder Outlet Obstruction and Treatments Using Antioxidants. *Antioxidants (Basel)*; 8(5), 2019 (IF:4.52)
3. Miyata Y, Matsuo T, Sakai H: Editorial Comment from Dr Miyata et al. to Impact of serum sodium concentration on survival outcomes in patients with invasive bladder cancer without metastasis treated by cystectomy. *Int J Urol*; 26(3), 2019 (IF:2.107)
4. Miyata Y, Shida Y, Hakariya T, Sakai H: Anti-Cancer Effects of Green Tea Polyphenols Against Prostate Cancer. *Molecules*; 24(1), 2019 (IF:3.06)
5. 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*; 11(2), 2019 (IF:0.981)
6. Matsuo T, Miyata Y, Sakai H: Effect of salt intake reduction on nocturia in patients with excessive salt intake. *Neurourol Urodyn*; 38(3), 2019 (IF:2.36)
7. Shida Y, Hakariya T, Miyata Y, Sakai H: Three cases of brain metastasis from castration-resistant prostate cancer. *Clin Case Rep*; 8(1), 2019
8. Araki K, Miyata Y, Nakamura Y, Mukae Y, Otsubo A, Yuno T, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Sakai H: Four-weekly Low-dose Gemcitabine and Paclitaxel in Patients With Platinum-resistant Urothelial Cancer and Performance Status 2/3. *In Vivo*; 33(6), 2019 (IF:1.609)
9. Nakamura Y, Miyata Y, Matsuo T, Shida Y, Hakariya T, Ohba K, Taima T, Ito A, Suda T, Hakomori SI, Saito S, Sakai H: Stage-specific embryonic antigen-4 is a histological marker reflecting the malignant behavior of prostate cancer. *Glycoconj J*; 36(5), 2019 (IF:2.926)
10. Nakamura Y, Miyata Y, Takehara K, Asai A, Mitsunari K, Araki K, Matsuo T, Ohba K, Sakai H: The Pathological Significance and Prognostic Roles of Thrombospondin-1, and -2, and 4N1K-peptide in Bladder Cancer. *Anticancer Res*; 39(5), 2019 (IF:1.935)
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*; 6(2), 2019
12. Hakariya T, Shida Y, Ito H, Ueda Y, Kurata H, Ohtsubo A, Miyata Y, Sakai H, Furusato B: Successful laparoscopic resection of a paraganglioma immediately behind the inferior vena cava and bilateral renal veins. *IJU Case Reports*; 2(5), 2019

B 邦文

B-a

1. 計屋知彰, 上田康史, 倉田博基, 伊藤秀徳, 大坪亜紗斗, 志田洋平, 宮田康好, 酒井英樹 :
2. ロボット支援下前立腺全摘除術後の尿禁制に関する検討. *泌尿器外科* ; 32(8), 2019
3. 荒木杏平, 望月保志, 湯野努, 鹿子木桂, 岩田隆寿, 計屋知彰, 宮田康好, 錦戸雅春, 酒井 英樹, 坂本一郎 : 腎動脈瘤自然破裂の1例. *西日本泌尿器科* ; 81(1), 2019
4. 大庭康司郎, 宮田康好, 松尾朋博, 酒井英樹 : QOL 向上をめざした泌尿器がん治療 QOL 向上を目指した泌尿器がん治療 腎癌の薬物治療. *西日本泌尿器科* ; 81(2), 2019
5. 計屋知彰, 酒井 英樹 : 去勢抵抗性前立腺癌治療の最前線 M0CRPC に対する新規治療戦略. *西日本泌尿器科* ; 81(2), 2019
6. 松尾朋博, 宮田康好, 酒井英樹 : 健康長寿と排尿機能 食生活を中心とした生活習慣と高齢者における下部尿路症状について. *西日本泌尿器科* 81(2), 2019
7. 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹, 竹田昭子 : 腎移植、明日への挑戦 わが国における献腎移植の現状と課題 献腎移植、明日への挑戦. *西日本泌尿器科* ; 81(3), 2019
8. 原田淳樹, 木原敏晴, 松田剛, 湯野努, 志田洋平, 計屋知彰, 酒井英樹, 谷岡真司, 伊藤暢宏, 舩越康智, 岡田雅彦, 森内浩幸 : 両側精巣再発を来した B 前駆細胞型急性リンパ性白血病の1例. *西日本泌尿器科* ; 81(4), 2019
9. 荒木杏平, 計屋知彰, 志田洋平, 宮田康好, 田畑和宏, 安倍邦子, 福岡順也, 酒井英樹 : 妊娠を契機に発見され、後に出血を来した巨大副腎血管腫性内皮嚢胞の1例. *泌尿器科紀要* ; 65(1), 2019

10. 松尾朋博, 迎祐太, 中村裕一郎, 大庭康司郎, 宮田康好, 酒井英樹:内臓脂肪の蓄積と過活動膀胱症状の有無およびその重症度との関連について. 日本排尿機能学会誌 ; 29(2), 2019
11. 計屋知彰, 上田康史, 倉田博基, 大坪亜紗斗, 志田洋平, 宮田康好, 酒井英樹:ロボット支援下前立腺全摘除術における側方アプローチの有用性に関する検討. 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 ; 27(1), 2019
12. 志田洋平, 計屋知彰, 宮田康好, 酒井英樹:前立腺再生検における経直腸生検と経直腸+経会陰併用生検の比較. 日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 ; 27(1), 2019
13. 松尾朋博, 宮田康好, 酒井英樹:【これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療法】過活動膀胱 併用療法 ミラベグロン+抗コリン薬. 泌尿器外科 ; 32 特別号, 2019
14. 計屋知彰:泌尿器科領域におけるトラブルシューティング(第 99 回) さまざまな尿管損傷の対処法. 泌尿器外科 ; 32(2), 2019
15. 計屋知彰, 酒井英樹:【泌尿器科周術期パーフェクト管理】腫瘍関連の手術:副腎 副腎摘除術(開腹). 臨床泌尿器科 ; 73(4), 2019
16. 松田剛, 大庭康司郎, 河田賢, 郷野すずな, 中西裕美, 光成健輔, 松尾朋博, 望月保志, 宮田 康好, 酒井英樹:敗血症性ショックを呈した気腫性腎盂腎炎に対し後腹膜鏡下腎摘除術を施行し、救命した 1 例. 長崎医学会雑誌 ; 94(3), 2019

B-b

1. 松尾朋博, 宮田康好, 酒井英樹:【一人でも慌てない!-「こんなときどうする?」の処方箋 85】どうする? 腎臓・泌尿器 何回もおしっこしたくなります. Medicina ; 56(4), 2019
2. 望月保志, 酒井英樹:【HD、PD、HDF、オーバーナイト…etc 透析療法いろいろ比べる図解ナビ】血液浄化法の種類としくみ 血液透析(HD). 透析ケア ; 25(2), 2019
3. 迎 祐太, 酒井 英樹:【HD、PD、HDF、オーバーナイト…etc 透析療法いろいろ比べる図解ナビ】血液浄化法の種類としくみ 体外限外濾過法(ECUM). 透析ケア ; 25(2), 2019

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	15	0	16	52

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

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
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（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
荒木杏平・医員	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
中村裕一郎・医員	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
中村裕一郎・医員	非常勤講師（老年医学（泌尿器科））	長崎医療技術専門学校