

泌尿器科学

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: 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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

8. 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、後に出血を来た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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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) ささまざまな尿管損傷の対処法. 泌尿器外科; 32(2), 2019
14. 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
15. 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

論文研究業績集計表

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
2019	12	0	0	0	0	12	12	15	3	0	0	0	18	30

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	15	15	0	16	52	68	83

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.400	1.333	1.000	1.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	23.681	2.631	1.973