

泌尿器科学

論文

A 欧文

A-a

1. Miyata Y, Sakai H: Response to Re: Reconsideration of the clinical and histopathological significance of angiogenesis in prostate cancer: Usefulness and limitations of microvessel density measurement. *Int J Urol.* 23(1): 105-106, 2016 (IF: 1.878) *
2. Miyata Y, Sakai H: Editorial Comment from Dr Miyata and Dr Sakai to Impact of multimodal treatment on prognosis for patients with metastatic upper urinary tract urothelial cancer: Subanalysis of the multi-institutional nationwide case series study of the Japanese Urological Association. *Int J Urol.* 23(3): 230-231, 2016 (IF: 1.878) *
3. Matsuo T, Miyata Y, Kakoki K, Yuzuriha M, Asai A, Ohba K, Sakai H: The efficacy of mirabegron additional therapy for lower urinary tract symptoms after treatment with α 1-adrenergic receptor blocker monotherapy: prospective analysis of elderly men. *BMC Urol.* 16(1):45,2016 (IF: 1.606) *
4. 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): 4685-4690, 2016 (IF: 1.895) *
5. Mitsunari K, Miyata Y, Asai A, Matsuo T, Shida Y, Hakariya T, Sakai H: Human antigen R is positively associated with malignant aggressiveness via upregulation of cell proliferation, migration, and vascular endothelial growth factors and cyclooxygenase-2 in prostate cancer. *Transl Res.* 175:116-128, 2016 (IF: 4.557) *
6. Shida Y, Hakariya T, Yuno T, Yuzuriha M, Miyata Y, Sakai H: Retroperitoneal liposarcoma manifested as an inguinoscrotal mass: a case report. *Int J Clin Exp Pathol.* 9(3):4038-4042, 2016 (IF: 2.125) *

A-c

1. Miyata Y, Shida Y, Matsuo T, Hakariya T, Sakai H: Reconsideration of Hormonal Therapy in the Era of Next-Generation Hormonal Therapy. In *Prostate Cancer — Leading-edge Diagnostic Procedures and Treatments*, edited by Mohan R, InTech, pp.125-144, 2016.

B 邦文

B-a

1. 宮田 康好, 光成 健輔, 浅井 昭宏, 酒井 英樹:前立腺癌における human antigen-R の臨床病理学的役割.泌尿器外科 29(8): 1223-1224,2016
2. 望月 保志, 中西 裕美, 岩田 隆寿, 北村 峰昭, 宮田 康好, 錦戸 雅春, 松屋 福蔵, 西野 友哉, 酒井 英樹:長崎大学における腎移植 50 年の治療成績.日本臨床腎移植学会雑誌 4(2):202-207,2016
3. 計屋 知彰, 中村 裕一郎, 杠葉 美樹, 志田 洋平, 木原 敏晴, 宮田 康好, 酒井 英樹:去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドの使用経験.泌尿器外科 29(8): 1263-1266,2016
4. 杠葉 美樹, 木原 敏春, 小坂 太一郎, 宮田 康好, 江口 晋, 酒井 英樹:小児の神経因性膀胱に対する S 状結腸を利用した膀胱拡大術の検討.長崎医学会雑誌 91(1) :21-26,2016
5. 湯野 努, 杠葉 美樹, 志田 洋平, 計屋 知彰, 木原 敏晴, 宮田 康好, 酒井 英樹:前立腺癌に対する放射線治療後に恥骨骨髓炎を発症した 1 例.西日本泌尿器科 78(8) :416-421,2016
6. 北村 峰昭, 澤 未来, 川口 祐輝, 上条 将史, 川崎 智子, 山下 裕, 浦松 正, 小畑 陽子, 望月 保志, 大仁田 亨, 錦戸 雅春, 松屋 福蔵, 原田 孝司, 酒井 英樹, 迎 寛, 西野 友哉: 長崎県の腎移植症例における再発性 IgA 沈着の検討.日本臨床腎移植学会雑誌 4(1):107-112,2016

B-b

1. 酒井 英樹:【泌尿器の慢性炎症】 前立腺肥大症と慢性炎症.別冊 *Bio Clinica: 慢性炎症と疾患* 5(4):78-83, 2016
2. 酒井 英樹:【前立腺がん診療】 前立腺がん罹患数の急増とその背景.日本医師会雑誌 145(8) :1589-1592, 2016
3. 酒井 英樹:【前立腺癌 がん・合併症・有害事象での薬物治療戦略を総まとめ】 各ステージにおける薬物治療戦略 コンセンサスとコントラバーシー 限局性・局所進行前立腺癌.薬局 67(11) :3006-3010, 2016
4. 酒井 英樹: MEN(多発性内分泌腫瘍症)の病態生理.*Urology Today*23(3) :142-145, 2016
5. 酒井 英樹: 日本の臨床試験 これまでの道のりとこれからの展望 尿路上皮がん臨床試験の課題と展望.尿路悪性腫瘍研究会記録 42: 32-35,2016
6. 酒井 英樹:【新前立腺癌学-最新の基礎研究と診断・治療-】 前立腺癌の治療 内分泌療法(ホルモン療法) 内分泌療法(ホルモン療法)の実際 PSA 再燃の診断と問題点.日本臨床 74 増刊 3 新前立腺癌学 :610-614,2016

7. 錦戸 雅春, 北村 峰昭, 北村 里子, 酒井 英樹, 原田 孝司:【高齢・超高齢透析患者の致死的感染症】 泌尿器科関連感染 気腫性腎盂腎炎・膀胱炎、膿腎症.臨床透析 32(2): 197-204,2016
8. 望月 保志, 岩田 隆寿, 宮田 康好, 錦戸 雅春, 酒井 英樹:腎移植、更なる成績の向上のために! 技術の進歩と応用によるハイリスク症例への対応 免疫抑制療法の進歩と課題.西日本泌尿器科 78(6): 284-291,2016
9. 望月 保志, 中西 裕美, 岩田 隆寿, 北村 峰昭, 大仁田 亨, 宮田 康好, 錦戸 雅春, 松屋 福蔵, 西野 友哉, 酒井 英樹:【腎移植、最近の進歩と課題】 適応拡大と長期生着を目指して.九州人工透析研究会誌 1:37-47,2016
10. 望月 保志, 岩田 隆寿, 錦戸 雅春, 酒井英樹: 腎移植時の腸骨動脈損傷による下肢血流不全に緊急 F-F バイパス手術で対応した症例. 泌尿器外科 29 特別号:15-17,2016
11. 計屋 知彰, 酒井 英樹:【前立腺癌-基礎・臨床研究の最新知見-】 最新の臨床研究 去勢抵抗性前立腺癌新規ホルモン薬の効果と問題点.日本臨床 74(1): 137-142,2016
12. 計屋 知彰, 酒井 英樹: 専門医のための泌尿器科基本手術 副腎摘除術:経腹膜到達法.臨床泌尿器科 70(6): 444-449,2016
13. 計屋 知彰:【まるごと前立腺がん】 前立腺がんの diagnostics 前立腺がんってどんな疾患?. Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure21(1) :15-17,2016
14. 計屋 知彰,大坪 亜紗斗, 中西 裕美,酒井 英樹, 宇原 洋子, 永富 麻悟, 濱口 利恵子: 泌尿器科のスペシャリストを目指す人のための医師とナースの合同カンファレンス(第 5 回) 特発性血小板減少性紫斑病を有する前立腺原発小細胞がんの症例の巻.Uro-Lo: 泌尿器 Care & Cure21(5):681-691,2016
15. 竹原 浩介, 酒井 英樹:【副腎腫瘍診療 Update】 褐色細胞腫/パラングリオーマの診断と治療.泌尿器外科 29(10): 1521-1525,2016
16. 竹原 浩介, 酒井 英樹:【副腎腫瘍の周術期管理】 褐色細胞腫.日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 3(1): 32-35,2016

B-c

1. 酒井英樹: 尿道狭窄. (山口徹,北原光夫(監): 今日の治療指針 2016,医学書院, 東京,pp.1201-1202) 2016

研究業績集計表

教室等名: 311 泌尿器科学

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
2016	6	0	1	0	0	7	6	6	16	1	0	0	23	30

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
	シンポジウム	学会	シンポジウム			学会			
2016	0	0	15	15	0	5	51	56	71

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.233	0.7	0.857	0.6

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	13.939	1.394	2.323