

2016年 広大 発表

| 国際/国内 | No | 演題名 | 演者 | 期回 |
|-------|----|---|-------------------|-----|
| 国際 | 1 | Regenerating islet-derived related protein 4 as candidate of a novel biomarker in castration-resistant prostate cancer patients. | J. Teishima | 31 |
| 国際 | 2 | STAT1 inhibition restored chemotherapy sensitivity in cisplatin/gemcitabine resistant bladder cancer. | T.Hayashi | 31 |
| 国際 | 3 | TSPAN8 expression in renal cell carcinoma is a poor prognostic fact and a novel therapeutic target. | T.Hayashi | 31 |
| 国際 | 4 | Notch2-HEY axis promotes tumour growth in bladder cancer through cell cycle progression and de-differentiation. | T.Hayashi | 31 |
| 国際 | 5 | Longitudinal evaluation of patient-reported cosmesis outcome following laparoscopic adrenalectomy Laparoendoscopic single-site adrenalectomy vs. conventional laparoscopic adrenalectomy. | S.Inoue | 31 |
| 国際 | 6 | Prevalence of hand joint symptoms of androgen deprivation therapy in Japanese prostate cancer patients. | S.Inoue | 31 |
| 国際 | 7 | Combination therapy using molecular-targeted drugs inhibiting platelet-derived growth factor receptors in the tumor microenvironment of renal cell carcinoma. | H.Kitano | 31 |
| 国際 | 8 | Regenerating islet-derived related protein 4 as a candidate of a novel biomarker in castration-resistant prostate cancer patients. | J.Teishima | |
| 国際 | 9 | Notch2-HEY axis promotes tumor growth in bladder cancer through cell cycle progression and dedifferentiation. | Tetsutaro Hayashi | |
| 国際 | 10 | Combination therapy using molecular-targeted drugs inhibiting platelet-derived growth factor receptors in the tumor microenvironment of renal cell carcinoma. | Hiroyuki Kitano | |
| 国際 | 11 | Paternally expressed gene-10 promotes cell growth and invasion of bladder cancer. | Yoshihisa Kawai | |
| 国際 | 12 | STAT1 inhibition restored chemotherapy sensitivity in chemo-resistant bladder cancer. | Tetsutaro Hayashi | |
| 国際 | 13 | Panel Discussion Session VIII: Prostate Cancer 4 - Surgical Treatment Invited speaker | Akio Matsubara | |
| 国際 | 14 | The impact regenerating islet-derived related protein 4 as candidate of a novel biomarker in castration-resistant prostate cancer. | Jun Teishima | 33 |
| 国際 | 15 | Serous adenocarcinoma of retroperitoneum: case report. | Yuki Kohadda | 33 |
| 国内 | 16 | 根治的前立腺全摘術がもたらすテストステロン値への影響-術後変動の意義について- | 井上省吾 | 20 |
| 国内 | 17 | 泌尿器疾患に対する救急ケア-1~2次救急を中心に- | 亭島淳 | |
| 国内 | 18 | 前立腺癌に対し密封小線源治療を施行し血尿を認めた症例の検討. | 定秀孝介 | 12 |
| 国内 | 19 | シンポジウム2 各領域におけるコンソールドクターの育成術. | 松原昭郎 | 8 |
| 国内 | 20 | ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の経験. | 亭島淳 | 8 |
| 国内 | 21 | ポスターセッション2「前立腺癌画像診断」 | 亭島淳 | 2 |
| 国内 | 22 | 泌尿器癌の骨転移に対する放射線治療の意義. | 瀬野康之 | 2 |
| 国内 | 23 | 扁平上皮分化を示す尿路上皮癌は予後不良であり、DSC2は扁平上皮分化の免疫染色マーカーとして有用である. | 林哲太郎 | 24 |
| 国内 | 24 | Notch2シグナルは膀胱癌の進展を促進し、Notch2抗体は新規治療法となる. | 林 哲太郎 | 25 |
| 国内 | 25 | 泌尿器癌のロボット手術. | 稗田圭介 | |
| 国内 | 26 | 来るべき超高齢化社会における泌尿器科医の役割-革新的薬物療法の開発から倫理まで- | 松原昭郎 | |
| 国内 | 27 | 一般演題 II. | 松原昭郎 | 5 |
| 国内 | 28 | 第2世代のLESS習得：術式の確立と指導医の助言が習得を早める. | 林哲太郎 | 5 |
| 国内 | 29 | JUA Annual Meeting Award Contest Poster 6. Urothelial Tumors, Clinical, 審査員 | 松原昭郎 | 104 |
| 国内 | 30 | JUA International Oral 4. Incontinence and Others. 司会/座長 | 松原昭郎 | 104 |
| 国内 | 31 | 司会/座長, フロンティア企画2. ロボット・腹腔鏡 (膀胱全摘) | 松原昭郎 | 104 |
| 国内 | 32 | 一般演題ポスター-78, 転移性腎細胞癌の転移臓器および分子標的薬の治療効果と好中球/リンパ球比の関連. | 亭島淳 | 104 |
| 国内 | 33 | 司会/座長, 一般演題ビデオ3 前立腺. | 亭島淳 | 104 |
| 国内 | 34 | 一般演題ポスター-2, 血小板由来成長因子受容体の制御による腎細胞がん微小環境を標的とした分子標的薬併用療法の検討 | 北野弘之 | 104 |
| 国内 | 35 | JUA Annual Meeting Award Contest Poster5. Urothelial Tumors, Basic, Targeting HER2 with T-DM1, an Antibody-cytotoxic Drug Conjugate, is effective in HER2 overexpressing bladder cancer. | Tetsutaro Hayashi | 104 |
| 国内 | 36 | 一般演題ポスター-89, 前立腺全摘除術が及ぼす下部尿路症状 (LUTS) の影響 - ロボット支援手術, 腹腔鏡手術, 開放手術における各術式間の縦断的検討から -. | 井上省吾 | 104 |
| 国内 | 37 | 一般演題口演33, 好中球/リンパ球比 (NLR) を含む術前臨床病理学的因子を用いた膀胱癌における膀胱全摘後の再発, 予後予測の検討. | 藤井慎介 | 104 |
| 国内 | 38 | 転写超保存領域Uc.416+Aの胃癌における生物学的機能解析. | 後藤景介 | 105 |
| 国内 | 39 | 座長, 特別講演1 薬物動態・薬力学からみた腎細胞癌の分子標的治療. | 亭島淳 | |
| 国内 | 40 | 座長, 特別講演2 メタボリック症候群とfunctional urology. | 松原昭郎 | |
| 国内 | 41 | ACHT非依存性大結腸性副腎皮質過形成 (AIMAH) における単孔式腹腔鏡下副腎摘除術の経験. | 井上省吾 | 28 |
| 国内 | 42 | ロボット支援前立腺全摘除術. | 亭島淳 | 100 |
| 国内 | 43 | 広島大学におけるLM前立腺癌の治療. | 亭島淳 | |
| 国内 | 44 | 広島県泌尿器科セミナー 前立腺疾患と下部尿路機能-疾患制御とQOL- | 松原昭郎 | 159 |
| 国内 | 45 | 根治的前立腺全摘除術の術後血尿における縫合糸の影響. | 定秀孝介 | 13 |
| 国内 | 46 | 特別講演 酸化ストレスとMale Luts. | 松原昭郎 | |
| 国内 | 47 | 逆行性腎盂造形検査と経尿道的尿管ステント留置における有熱性尿路感染症の発症予測因子の検討. | 北野弘之 | 25 |
| 国内 | 48 | 分子標的薬の逐次投与を施行された転移性腎細胞癌の予後における1st line薬剤の効果の意義. | 亭島 淳 | |
| 国内 | 49 | 特別講演 内科医が知っておきたい泌尿器科疾患. | 松原昭郎 | 533 |
| 国内 | 50 | 去勢抵抗性前立腺がん (CRPC) ~最適な薬剤選択のために~. | 亭島淳 | |
| 国内 | 51 | ランチョンセミナー 前立腺癌の診断と治療. | 亭島淳 | |
| 国内 | 52 | ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における性能長期改善奨励の検討. | 井上省吾 | |
| 国内 | 53 | 前立腺全摘除術における術後総テストステロン値の変動とGleason Grading system (ISUP2015) におけるupgradingの関連. | 栗村嘉昌 | |
| 国内 | 54 | 座長, 講演3 難治性尿失禁に対するこれまでの取り組みと新たな治療戦略. | 松原昭郎 | |
| 国内 | 55 | 座長, 講演1 ネオキシテープの使用経験. | 亭島淳 | |

| | | | | |
|----|-----|---|--------|-----|
| 国内 | 56 | 一般演題 座長, 好中球/リンパ球比 (NLR) を含む術前臨床病理学的因子を用いた膀胱癌における膀胱全摘後の再発, 予後予測の検討 前立腺癌全摘術後断端陽性および術後PSA再発に対する放射線治療成績. | 林哲太郎 | 110 |
| 国内 | 57 | 好中球/リンパ球比 (NLR) を含む術前臨床病理学的因子を用いた膀胱癌における膀胱全摘後の再発, 予後予測の検討. | 藤井慎介 | 110 |
| 国内 | 58 | ～前立腺癌の病診連携と前立腺がん検診～ 広島大学での経験. | 亭島淳 | |
| 国内 | 59 | 腎がん分子標的治療の解析.根治切除不能または転移性の腎細胞癌患者に対するエベロリムス投与前後のQOL変化. | 下妻 晃二郎 | 75 |
| 国内 | 60 | STAT1シグナルは抗がん剤耐性膀胱癌で亢進し, STAT1抑制は抗がん剤感受性の回復に関与する. | 林哲太郎 | 75 |
| 国内 | 61 | 膀胱癌における化学療法耐性獲得へのp38MAPKの役割. | 神明俊輔 | 75 |
| 国内 | 62 | REGIVは去勢抵抗性前立腺癌患者における新規のバイオマーカー候補となる. | 藤井慎介 | 75 |
| 国内 | 63 | 転写超保存領域Uc.416+Aは去勢抵抗性前立腺癌と関連する. | 後藤景介 | 75 |
| 国内 | 64 | 膀胱癌におけるBST2の発現・機能解析. | 重松慶紀 | 75 |
| 国内 | 65 | CAS1法により同定されたprotocadherin-β9の前立腺癌における発現と機能解析. | 関野陽平 | 75 |
| 国内 | 66 | 卒後教育プログラム5 尿路悪性腫瘍 腎盂・尿管癌 診断と治療. | 亭島淳 | 81 |
| 国内 | 67 | シンポジウム. 腹腔鏡下腎摘除 (応用編) ロボット支援腎部分切除術. | 亭島淳 | 30 |
| 国内 | 68 | 分子標的薬を逐次投与された胃癌の予後における1st line薬剤の効果と中止理由の意義. | 亭島淳 | 54 |
| 国内 | 69 | 根治切除不能または転移性の腎細胞癌患者に対するエベロリムス投与前後のQOL変化. | 杉山貴之 | 54 |
| 国内 | 70 | DSC2の免疫組織染色は予後不良な扁平上皮分化を示す尿路上皮癌の診断に有用である. | 林哲太郎 | 54 |
| 国内 | 71 | ワークショップ86「前立腺13:ロボット支援手術」座長. | 松原昭郎 | 54 |
| 国内 | 72 | HER2免疫組織染色スコア2+以上が膀胱癌の新規HER2治療薬T-DM1の良い治療標的となる. | 林哲太郎 | |
| 国内 | 73 | 座長, 医師の立場から見たCRPCにおける新規薬剤の位置づけ. | 亭島淳 | |
| 国内 | 74 | 医師の立場から見たCRPCにおける新規薬剤の位置づけ. | 井上省吾 | |
| 国内 | 75 | 座長, ミニレクチャー 重症尿路感染症の治療戦略. | 亭島淳 | 106 |
| 国内 | 76 | ミニレクチャー 重症尿路感染症の治療戦略. | 北野弘之 | 106 |
| 国内 | 77 | 総会賞ボスター3 腹腔鏡, ロボット, 腎, 副腎1, 単施設における単孔式腹腔鏡下副腎摘除術100例の検討. | 井上省吾 | 30 |
| 国内 | 78 | 腹腔鏡下・ロボット支援腎部分切除術後の腎機能とRENAL nephrometry scoreの関連. | 亭島淳 | 30 |
| 国内 | 79 | ISUP2015を用いたロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術における神経温存術式の検討. | 神明俊輔 | 30 |
| 国内 | 80 | 後腹膜アプローチによるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の経験. | 禰田圭介 | 30 |
| 国内 | 81 | 蛍光膀胱鏡補助下の経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術による膀胱平坦病変の病理学摘評価. | 林哲太郎 | 30 |
| 国内 | 82 | 術前慢性腎臓病stageaが腹腔鏡下・ロボット支援腎部分切除術の術後腎機能低下に及ぼす影響. | 亭島淳 | 68 |
| 国内 | 83 | ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における性機能の縦断的検討 | 井上省吾 | 68 |
| 国内 | 84 | DSC2は扁平上皮分化を示す尿路上皮癌の診断に有用で予後予測因子となる. | 林哲太郎 | 68 |
| 国内 | 85 | ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における好中球リンパ球比と臨床病理学的因子との検討. | 神明俊輔 | 68 |
| 国内 | 86 | 経尿道的double J尿管ステント留置における有熱性尿路感染症の発症予測因子と予防的抗菌薬の検討. | 北野弘之 | 68 |
| 国内 | 87 | Combination therapy using molecular-targeted drugs inhibiting platelet-derived growth factor receptors in the tumor microenvironment of renal cell carcinoma. | 北野弘之 | 68 |
| 国内 | 88 | 前立腺癌に対するマルチパラメトリックMRIの有用性の検討. | 上野剛志 | 68 |
| 国内 | 89 | 尿路上皮癌に対するGC療法の効果の検討. | 栗村嘉昌 | 68 |
| 国内 | 90 | 去勢抵抗性前立腺癌に対する新規治療薬の治療効果の検討. | 福岡健一郎 | 68 |
| 国内 | 91 | 上部尿路上皮癌における術前好中球/リンパ球比の再発, 予後予測因子としての有用性の検討. | 小羽田悠貴 | 68 |
| 国内 | 92 | 膀胱癌によるpulmonary tumor thrombotic microangiopathy(PTTM)-肺動脈血細胞診を用いて生前診断した1例. | 松崎信治 | 68 |
| 国内 | 93 | 根治的前立腺全摘除術の術後血尿における縫合糸の影響. | 定秀孝介 | 68 |
| 国内 | 94 | レクチャー 前立腺癌治療の診断・治療に関する最新の知見. | 亭島淳 | |
| 国内 | 95 | マルチパラメトリックMRIを用いた前立腺被膜外進展の予測因子. | 上野剛志 | 32 |
| 国内 | 96 | pT1の膀胱癌micropapillary variant に対するBCG療法. | 林哲太郎 | 9 |
| 国内 | 97 | 腹腔鏡下およびロボット支援腎部分切除術の術後腎機能低下の予測におけるRENAL nephrometry scoreの意義. | 亭島淳 | 29 |
| 国内 | 98 | 単孔式腹腔鏡下副腎摘除術100例の検討. | 井上省吾 | 29 |
| 国内 | 99 | | | |
| 国内 | 100 | | | |
| 国内 | 101 | | | |
| 国内 | 102 | | | |
| 国内 | 103 | | | |
| 国内 | 104 | | | |
| 国内 | 105 | | | |
| 国内 | 106 | | | |