

2018年 広大 発表

国際/国内	No	演題名	演者	期回
国際	1	Comparisons of surgeons' and assistants' fatigue after laparoendoscopic single-site versus conventional laparoscopic adrenalectomy: A single surgeon's experience.	Shogo Inoue	
国際	2	Transcribed ultraconserved region Uc.63+ promotes resistance to docetaxel through regulation of androgen receptor signaling in prostate cancer.	Yohei Sekino	
国際	3	NOTCH2-HEY1 axis promotes tumor progression in bladder cancer through cell cycle progression and dedifferentiation.	Tetsutaro Hayashi	
国際	4	Subtype classification by urothelial differentiation markers stratified prognosis in patients with muscle invasive bladder cancer.	Tetsutaro Hayashi	
国際	5	Usefulness of morphological classification of clinical T1 renal cell cancer on predicting upstaging to pathological T3 or higher. 2018 AUA Annual Meeting	Honma R	
国際	6	Theme 1: Prostate Cancer Lecture 1: Novel strategies for targeting CRPC resistant to AR-directed therapies Lecture 2: Identifying and Treating Therapeutic Resistance in CRPC: Translational Approaches. Panel discussion on clinical cases: What is your choice of treatment?	Akio Matsubara	
国際	7	Prognostic impact of kinetics of C-reactive protein between before and after surgery in patients with metastatic renal cell carcinoma undergoing cytoreductive nephrectomy treated with tyrosine kinase inhibitor.	Teishima J.	
国際	8	NOTCH2 in the bladder promotes tumor development and leads to more malignant phenotype	Akihiro Goriki	
国際	9	Immunohistochemical classification using urothelial differentiation markers can stratify prognosis in patients with muscle invasive bladder cancer.	Tetsutaro Hayashi	
国際	10	Longitudinal evaluation of frequency of patients taking part in sexual intercourse and sexual activities after undergoing robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy.	Shogo Inoue	13
国際	11	Change of preoperative symptoms of late onset hypogonadism syndrome after robot-assisted radical prostatectomy.	Jun Teishim	13
国際	12	Targeting HER2 with T-DM1, an Antibody-cytotoxic Drug Conjugate, is effective in bladder cancer with HER2 IHC score 2+/3+.	Tetsutaro Hayashi	16
国際	13	Skill evaluation and perioperative outcomes in robot-assisted radical prostatectomy.	Akio Matsubara	36
国際	14	NOTCH2-HEY1 axis promotes tumor progression in bladder cancer by cell cycle progression and dedifferentiation.	Tetsutaro Hayashi	35
国際	15	Uc.416+A promotes epithelial-to-mesenchymal transition through miR-153 in renal cell carcinoma(94/100).	Yohei Sekino	35
国内	16	前立腺肥大症患者に対する低用量タダラフィルの性機能に及ぼす因子	岩根亨輔	27
国内	17	シンポジウム 前立腺癌と性機能障害 ロボット支援前立腺全摘除術後の性機能障害.	井上省吾	27
国内	18	密封小線源治療後の死亡原因の検証.	定秀孝介	14
国内	19	NOTCH2-HEY1 シグナルは膀胱癌の進展を促進する	亭島淳	27
国内	20	ヒストン脱メチル化酵素 UTX の機能欠失は炎症シグナルの亢進を介して膀胱癌発症に寄与する	小島浩平	27
国内	21	ロボット支援下前立腺全摘除術のスキル評価—泌尿器科医と非医療従事者の比較—	福岡憲一郎	10
国内	22	ロボット支援腎部分切除術における高難度症例	亭島淳	4
国内	23	ARI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の初期成績	上野剛志	4
国内	24	MRI-TRUS融合前立腺生検において、膵臓部位のみから癌が検出された症例のプロファイル	藤井慎介	26
国内	25	腹腔鏡下右副腎摘除術3術式間の比較検討—単孔式、従来法（経腹膜、後腹膜到達法）の経験から。	藤井慎介	
国内	26	腹腔鏡下右副腎摘除術3術式間の比較検討—単孔式、従来法（経腹膜、後腹膜到達法）の経験から。	井上省吾	7
国内	27	臨床病期T1腎癌の病理病期T3以上へのアップグレード予測における腫瘍辺縁形態の意義.	亭島淳	106
国内	28	NOTCH2 over-expression in the bladder promotes tumor development and leads to more malignant phenotype	Akihiro Goriki	106
国内	29	Uc.63+ promotes resistance to docetaxel through androgen receptor signaling and a promising serum biomarker for docetaxel treatment in prostate cancer.	Yohei Sekino	106
国内	30	単孔式腹腔鏡下副腎摘除術における疲労感の検討—LESSは“疲れた”術式か？—	井上省吾	106
国内	31	前立腺再生検症例におけるMRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検の意義.	藤井 慎介	106
国内	32	ロボット支援前立腺全摘除術におけるアセトアミノフェン静注液の術後鎮痛効果	定秀 孝介	106
国内	33	MRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検の有用性：狙撃生検は診断精度を向上させる	西田 健介	106
国内	34	当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討	馬場崎 隆志	106
国内	35	前立腺全摘除術後PSA再発に対する救済放射線療法法の検討	宮本 俊輔	106
国内	36	腎泌尿器科における疼痛管理の最新治療.	井上省吾	
国内	37	腎泌尿器科における基本的な術式について.	樺田圭介	
国内	38	～腎癌診療ガイドライン改定からみた分子標的治療の逐次療法～	亭島淳	
国内	39	Retzius-sparing腔温存ロボット支援下前立腺全摘除術における早期尿禁制.	樺田圭介	15
国内	40	Sunitinib治療中に発生した腸管気腫症の2例.	志熊 紘行	163
国内	41	経尿道的NBCA注入療法が奏効した胃—上腎杯瘻の1例	武藤 雅幸	163
国内	42	副腎腫瘍に対する低侵襲治療のさらなる進歩—単孔式副腎摘除術.	井上省吾	30
国内	43	KIFC1は前立腺癌においてドセタキセル感受性の制御に関与している(KIFC1 is involved in the regulation of resistance against docetaxel in prostate cancer).	小池 優毅	107
国内	44	Kinesin family member 23(KIF23)の膀胱癌における発現・機能解析(Expression and functional role of Kinesin family member 23(KIF23) in bladder cancer.	重松 慶紀	107
国内	45	Uc.416+Aは腎癌においてmiR-153の抑制を介して上皮間葉転換を促進する(Uc.416+A promotes epithelial-to-mesenchymal transition through miR-153 in renal cell carcinoma).	関野 陽平	107
国内	46	FGF family in progression of prostate cancer.	Jun Teishima	5
国内	47	KIFC1 is involved in the regulation of resistance against docetaxel and a combination of KIFC1 inhibitor and docetaxel could be a promising strategy.	Yohei Sekino	5
国内	48	前立腺全摘除術施行患者における性行為頻度の術後変化.	井上省吾	18
国内	49	転移性腎細胞癌の予後予測におけるsystemic immune-inflammation indexの意義.	亭島淳	49
国内	50	PI-RADS category1,2を有する症例のMRI-TRUS融合画像リアルタイムガイド下前立腺生検の意義.	上野剛志	27
国内	51	一転移性腎癌における免疫チェックポイント阻害剤とQOL-患者ごとに対応した最適な薬剤選択.	亭島淳	29
国内	52	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の初回生検例に対する効用.	藤井慎介	6

国内	53	去勢抵抗性前立腺癌における内分泌性FGFのバイオマーカーとしての意義.	亭島淳	77
国内	54	古典的Notch2シグナルは細胞周期亢進、未分化能の医事、上皮間葉移行を介して膀胱癌の進展を促進する	林哲太郎	77
国内	55	KIF23の腎癌における発現・機能解析.	重松慶紀	77
国内	56	KIFC1は前立腺癌においてドセタキセル感受性の制御に関与している	関野陽平	77
国内	57	U T X 欠失は炎症性微小環境形成を促進し、p53の機能欠失と強調して膀胱癌を発症する	小島浩平	77
国内	58	プロリン異性化酵素Pin1は、アセチルCoAカルボキシラーゼ1の制御を介して前立腺癌細胞を増殖させる	上田 晃嗣	91
国内	59	"RALPロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるERAS(術後回復力強化プログラム)の効果.	向井 椋子	112
国内	60	臨床病期III期以下の上部尿路上皮癌における病理学的リンパ節転移の術前予測因子	畑山 智哉	112
国内	61	転移性腎細胞癌の予後予測におけるsystemic immune-inflammation indexの意義.	亭島淳	56
国内	62	ANXA10の発現低下は、上部尿路上皮癌の進展に関与する	林 哲太郎	56
国内	63	前立腺癌におけるKIFC1のドセタキセル耐性機構への関与およびKIFC1阻害薬の可能性	関野陽平	56
国内	64	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の初回生検例に対する効用	藤井慎介	56
国内	65	非転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する治療効果の検討	福岡憲一郎	56
国内	66	高Gleason score および被膜外進展を有する前立腺癌の術前診断における3T MRIの有用性	上野剛志	56
国内	67	75歳以上の転移性腎細胞癌症例に対する分子標的薬投与.	亭島 淳	4
国内	68	尿路上皮分化マーカーを用いた膀胱癌の免疫組織学的分類は、病理学的悪性度と予後を層別化し、治療方針の決定に有用となる	林 哲太郎	4
国内	69	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の初回生検例に対する効用	藤井慎介	4
国内	70		関野陽平	
国内	71		福岡憲一郎	
国内	72		神明俊輔	
国内	73	腎がん診療の現状と展望 TKIの特徴を活かした転移性腎細胞癌の治療戦略.	亭島淳	70
国内	74	75歳以上の転移性腎細胞癌症例に対する分子標的治療	亭島淳	70
国内	75	RALPにおける拡大リンパ節郭清の短期治療成績の検討	神明俊輔	70
国内	76	KIFC1 is involved in the regulation of resistance against docetaxel and a combination of KIFC1 inhibitor and docetaxel could be a promising strategy	関野陽平	70
国内	77	ロボット支援前立腺全摘除術におけるアセトアミノフェン静注液（アセリオ） 定時投与による術後鎮痛効果	定秀孝介	70
国内	78	気腫性腎盂腎炎におけるHuang分類の検討	馬場崎隆	70
国内	79	cT3/T4腎細胞癌における予後予測因子の検討	宮本俊輔	70
国内	80	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術におけるERAS(術後回復力強化プログラム) の効果	向井椋子	70
国内	81	臨床病期III期以下の上部尿路上皮癌における病理学的リンパ節転移の術前予測因子	畑山智哉	70
国内	82	上部尿路上皮癌における尿管鏡検査および生検の有用性	志熊雄行	70
国内	83	黄色ブドウ球菌による有熱性尿路感染症の検討	北野 弘之	88
国内	84	TUR組織のARID1A免疫染色はBCG効果予測因子となるか？	藤井慎介	11
国内	85	腎癌において転写超保存領域Uc.416+Alはsarcomatoid differentiationに関与する	関野 陽平	64
国内	86	HIV 感染症における梅毒の serofast reaction についての検討	北野弘之	31
国内	87	尿管管疾患に対するReduced port 腹腔鏡下尿管摘除術の初期経験	井上省吾	32
国内	88	ロボット支援根治的前立腺全摘除術の術後におけるLOH症状の変化	亭島 淳	32
国内	89	ロボット支援腎部分切除術のトラブルシューティング	亭島 淳	32
国内	90	疼痛管理の可能性～少しの工夫で術後が変わる～ 泌尿器内視鏡手術におけるアセリオを用いた術後管理～攻めのアセトアミノフェンへ～	井上 省吾	32
国内	91	第5回泌尿器ロボット支援手術プロクター教育セミナー プロクターリングの実際～こんな時どうする～ 機種による相違、注意点	亭島 淳	32
国内	92	3D-Image Fusion Biosy ハンズオンセミナー MRI/TRUS fusion prostate biopsy～前立腺癌診断における意義と期待される今後～	林哲太郎	32
国内	93	鏡視下尿管全摘除術を行なった尿管癌の術前予後予測因子	林 哲太郎	32
国内	94	Retzius腔温存ロボット支援下前立腺全摘除術における早期尿禁制	榊田 圭介	32
国内	95	RALPにおける拡大リンパ節郭清の短期治療成績の検討	神明俊輔	32
国内	96	ロボット支援根治的前立腺全摘除術の習熟度評価におけるGEARSの有用性.	福岡憲一郎	32
国内	97	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的評価	林哲太郎	1
国内	98	周術期予防抗菌薬にセファゾリンを用いたロボット支援下前立腺全摘除術における閉鎖式ドレーンと尿道カテーテル定着菌の検討	北野 弘之	31
国内	99	一歩進んだ副腎手術 高難度副腎症例における手技の工夫～内視鏡手術の特性を活かした新たな展開と挑戦～	井上省吾	31
国内	100	泌尿器科領域におけるReduced Port Surgeryの現状と将来展望 これからのReduced port 腹腔鏡下副腎摘除術	井上省吾	31
国内	101	QOLアウトカム改善を目指したロボット支援前立腺全摘除術の術式の工夫 ロボット支援前立腺全摘除術における解剖学的構造の再建	亭島淳	31
国内	102	ロボット支援根治的前立腺全摘除術の術後におけるLOH症状の変化	亭島淳	31
国内	103	MRI/TRUS fusion prostate biopsyを用いたPI-RADSにおける造影MRIの有用性の検討.	宮本俊輔	34
国内	104	腎粘液管状紡錘細胞癌 (Mucinous tubular and spindle cell carcinoma) の2例	畑山 智哉	164
国内	105	経尿道的NBCA注入療法を行った膀胱自然破裂の1例	向井 椋子	164
国内	106	レクチャー 前立腺癌患者の内分泌療法に伴う骨粗鬆症に対するゾレドロン酸の初期使用経験	馬場崎隆志	164