

2015年 広大 発表

国際/国内	No	演題名	演者	期回
国際	1	Impact of spatial cognitive ability on the proficiency of urological surgeons in robot-assisted surgery using mimic dV-trainer.	Teishima J	30
国際	2	Impact of change in serum C-reactive protein level on the prediction of effects of molecular targeted therapy in metastatic renal cell carcinoma patients.	Teishima J	30
国際	3	Regeneration of rat corpus cavernosa tissue after transplantation of CD 133+ cells derived from human bone marrow and placement of biodegradable gel sponge sheet.	S. Inoue	30
国際	4	Comparison of clinicopathological features and prognosis in prostate cancer between atomic bomb survivors and control patients.	K. Shoji	30
国際	5	Impact of spatial cognitive ability on the proficiency of urological surgeons in robot-assisted surgery using mimic dV-trainer.	Teishima J	
国際	6	Impact of change in serum C-reactive protein level on the prediction of effects of molecular targeted therapy in metastatic renal cell carcinoma patients.	Teishima J	
国際	7	Caonical Notch2 signaling promotes tumor growth and metastasis in bladder cancer through cell cycle progression,dedifferentiation and EMT.	Tetsutaro Hayashi	
国際	8	Activation of IFN/STAT1 signaling in cisplatin/gemcitabine resistant bladder cancer.	Tetsutaro Hayashi	
国際	9	Regeneration of rat corpus cavernosa tissue after transplantation of CD 133+ cells derived from human bone marrow and placement of biodegradable gel sponge sheet.	Shogo Inoue	
国際	10	講演:CRPCの治療戦略2015 知っておきたいAR標的薬のエビデンスと位置づけ.	松原昭郎	9
国際	11	間質性膀胱炎ハンナー病変の同定における i-scan の有用性; narrow band image との 比較研究.	梶原 充	14
国際	12	前立腺癌小線源治療後 urinary symptoms flare.	正路晃一	11
国際	13	座長:腎癌治療においてTKIをどう使うか.	松原昭郎	
国際	14	座長:広島大学病院および関連施設におけるアキシニブ使用経験.	松原昭郎	
国際	15	座長:ポスターセッション6 転移巣に対する局所療法.	松原昭郎	1
国内	16	ポスターセッション6 腎癌脳転移に対するガンマナイフの予後への効果	亭島 淳	
国内	17	腎細胞癌薬物療法に関するアドバース会議	亭島 淳	
国内	18	ロボット支援手術での機器関連トラブルとその対処.	亭島 淳	7
国内	19	司会:特別講演1 independent surgeonを目指す若手泌尿器科医へのメッセージ.	松原昭郎	
国内	20	司会:特別講演2 ロボット腎部分切除術:新たなChallenge.	松原昭郎	
国内	21	座長:泌尿器癌に対する新しい治療戦略-局所療法から薬物療法まで-.	松原昭郎	
国内	22	前立腺全摘術における下部尿路症状(LUTS)の縦断的検討	井上省吾	
国内	23	講演:これから始める、前立腺がんの地域医療連携クリティカルパス.	松原昭郎	
国内	24	講演:腎癌間質組織における分子標的薬の効果.	北野弘之	24
国内	25	EndocrineFGFは前立腺癌増殖を促進する.	永松弘孝	24
国内	26	講演:II特別講演1:排尿障害の最前線へかかりつけ医の視点から〜.	松原昭郎	
国内	27	講演:特別講演2 前立腺がんの治療と地域連携パス.	亭島 淳	
国内	28	司会:LESS調査報告.	松原昭郎	4
国内	29	座長:小径腎癌に対するロボット支援腎部分切除術.	亭島 淳	108
国内	30	単孔式腹腔鏡下副腎摘除術における整容性の縦断的解析 - アプローチ別の検討 -.	井上省吾	4
国内	31	小径腎癌に対するロボット支援腎部分切除術.	小島浩平	108
国内	32	セッション審査員:前立腺癌:基礎3.	松原昭郎	103
国内	33	座長:フロンティアシンポジウム12: これからの daVinci 手術.	松原昭郎	103
国内	34	転移性腎細胞癌に対する分子標的治療の効果予測におけるCRPの意義.	亭島 淳	103
国内	35	座長:一般演題口演08: 体腔鏡/前立腺1.	亭島 淳	103
国内	36	Notch2は膀胱癌の進展を促進し、Notch2抗体療法は新規治療法として有望である.	林 哲太郎	103
国内	37	陰茎プレシモグラフィを用いた低強度体外衝撃波によるED治療効果の検討.	井上省吾	103
国内	38	腎癌におけるBST2の発現と臨床病理学的因子との検討.	神明俊輔	103
国内	39	ロボット支援前立腺全摘除術におけるEPICを用いた術後性機能の評価.	樺田圭介	103
国内	40	腎細胞癌異種移植モデルの癌間質組織に対する分子標的薬の効果.	北野弘之	103
国内	41	筋層非浸潤性膀胱癌の再発におけるChronic Kidney Diseaseの影響.	小島浩平	103
国内	42	D'amico risk分類のintermediate risk群において、肥満は前立腺全摘除術後Gleason score ≧8の予測因子である.	永松弘孝	103
国内	43	座長:TSC治療における当院の取り組みーアフィニールによる治療の実際と他科連携の重要性についてー.	松原昭郎	
国内	44	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術において神経温存術式が術後性機能・排尿機能に及ぼす影響-EPICを用いた縦断的解析-.	井上省吾	12
国内	45	LUTS/BPH薬物療法の新たな展開-ザルティアの投与経験も含めて-.	松原昭郎	
国内	46	ダヴィンチが開く最先端外科手術.	松原昭郎	
国内	47	.ロボット支援前立腺全摘除術における性機能温存.	亭島 淳	40
国内	48	低強度体外衝撃波による前立腺全摘後EDに対する治療効果の検討.	井上省吾	25
国内	49	前立腺癌診断とCRPCにおける薬物療法の今後の展望.	林 哲太郎	14
国内	50	一般演題 般演題⑤ ロボット手術 ロボット手術2.	亭島 淳	25
国内	51	前立腺全摘除術における下部尿路症状(LUTS)の縦断的検討-ロボット支援手術、腹腔鏡手術、開放手術における術式間の比較-.	井上省吾	25
国内	52	mCRPCの治療戦略2015 最新のエビデンスと今後の展望.	松原昭郎	
国内	53	当院でのCRPC治療の現状とイクスタンジの位置付け.	井上省吾	
国内	54	座長:特別講演 楽しい医学研究のすすめー助成金申請書の上手な書き方ー.	松原昭郎	157
国内	55	座長:骨盤機能障害〜大腸外科領域での新たなアプローチ〜.	亭島 淳	157

国内	56	司会：シンポジウム 「知っておきたい前立腺癌の画像診断～現況と今後の展開～」.	林 哲太郎	157
国内	57	難治性OABの治療戦略.	正路晃一	157
国内	58	分子標的治療を施行された転移性腎細胞癌の予後におけるbody mass indexの影響.	亭島 淳	46
国内	59	単孔式腹腔鏡下右副腎摘除術におけるAdrenohepatic fusionの検討.	井上省吾	4
国内	60	広島大学病院における前立腺癌治療について.	井上省吾	
国内	61	mCRPCの治療戦略 2015-最新のエビデンスと今後の展望.	松原昭郎	
国内	62	根治的前立腺全摘術前後のTotal Testosterone値変動における臨床的検討.	小島浩平	15
国内	63	去勢抵抗性前立腺癌に対する新規薬剤.	上田晃嗣	
国内	64	LUTSの評価から見えるもの.座長	松原昭郎	
国内	65	ロボット支援前立腺全摘除術における血中テストステロン値の術後性機能に及ぼす影響.	榊田圭介	
国内	66	ポスターセッションP14-50 「臓器がんの基礎・診断・治療(50).座長	松原昭郎	74
国内	67	去勢抵抗性前立腺癌におけるReg IVの役割.	亭島 淳	74
国内	68	膀胱癌における新規HER2 標的治療薬T-DM1 の有効性.	林哲太郎	74
国内	69	腎細胞癌同所移植モデルにおける分子標的薬の微小環境への効果.	北野弘之	74
国内	70	FGF21 は前立腺癌増殖を促進する.	永松 弘孝	74
国内	71	転写超保存領域T-UCR の胃癌・前立腺癌における発現制御機構.	後藤 景介	74
国内	72	膀胱癌におけるSPC18 の発現と機能.	重松 慶紀	74
国内	73	前立腺癌においてPCDHB9 は浸潤に関与する.	関野 陽平	74
国内	74	これからのADPKD治療に求められること.	亭島 淳	
国内	75	分子標的治療を施行された転移性腎細胞癌症例における好中球/リンパ球比の意義.	亭島淳	53
国内	76	イブニングセミナー3 過活動膀胱に対する治療戦略. 座長	松原昭郎	67
国内	77	ヤングウロロジストリサーチコンテスト 審査員.	松原昭郎	67
国内	78	分子標的治療を施行された転移性腎細胞癌症例における好中球/リンパ球比の意義.	亭島淳	67
国内	79	一般演題14(口演) 前立腺癌4・ロボット手術, 審査員	亭島淳	67
国内	80	一般演題5(口演) 前立腺癌2. 座長	亭島淳	67
国内	81	特別企画 新しい専門医制度について. 座長	松原昭郎	67
国内	82	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	67
国内	83	Pin 1 Inhibitor Juglone Exerts Anti-Oncogenic Effects on LNCaP and DU145Cells despite the Patterns of Gene Regulation by Pin1 Differing between These Line.	Ryuhei Kanaoka	67
国内	84	腎癌間質組織に対する分子標的薬の効果.	北野弘之	67
国内	85	講演I「自施設によるザルティア錠の使用経験より」、講演II「広島大学病院におけるザルティア錠の使用経験」.座長	松原昭郎	
国内	86	講演II「広島大学病院におけるザルティア錠の使用経験」.	正路晃一	
国内	87	ディベート6 右副腎摘除術：右副腎摘除術 単孔式：“キズのない手術”の実現へ.	井上省吾	29
国内	88	褐色細胞腫に対する腹腔鏡下副腎摘除術の検討.	井上省吾	29
国内	89	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	29
国内	90	ランチョンセミナー6 腹腔鏡下手術のより安全/確実な気腹を考へる～エアシールiFSという選択～.	松原昭郎	29
国内	91	シンポジウム 11 今更聞けないロボット手術のコツ.座長	松原昭郎	29
国内	92	本邦における泌尿器単孔式およびReduced Port腹腔鏡手術の実態調査.	成田充弘	29
国内	93	泌尿器科医がda Vinciの鉗子操作を習得する際の4th armの影響.	亭島淳	29
国内	94	ロボット支援腎部分切除術の導入と今後の課題.	亭島淳	29
国内	95	RARPにおける機能温存のコツ.	亭島淳	29
国内	96	特別講演「腎癌に対する分子標的治療 持てる“武器”をうまく使いこなすには～」.	松原昭郎	
国内	97	前立腺癌. 座長	松原昭郎	
国内	98	腎癌.	亭島淳	
国内	99	泌尿器科医がda Vinciの鉗子操作を習得する際の4th armの影響.	亭島淳	28
国内	100	去勢抵抗性前立腺癌に対する新規ホルモン療法薬の効果予測.	小島浩平	31
国内	101	特別講演 高リスク前立腺癌、去勢抵抗性前立腺に対する治療戦略. 座長.	松原昭郎	
国内	102	パネルディスカッション：新規治療時代のCRPC治療戦略 キーノートレクチャー. 司会	亭島淳	
国内	103			
国内	104			
国内	105			
国内	106			