

第13回日本ロボット外科学会学術集会  
公募演題 採択結果

2020.11.10現在

演題登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションテーマ	1月23日(土) セッション時間	会場名	部屋名	演題名
10001	口演	一般口演11	O11-4	呼吸器②	15:00-15:50	第4会場	4F 409+410	RATS右上葉切除における頭側前腋窩線助手孔に関する工夫
10002	口演	一般口演12	O12-4	上部消化管①	15:00-15:50	第6会場	4F 413+414	当科におけるロボット支援下胃癌手術の変遷と今後の課題
10003	口演	一般口演02	O02-6	下部消化管① ロボット直腸手術の導入と短期成績①	09:20-10:10	第2会場	5F 501	直腸癌に対するロボット手術の導入
10004	口演	一般口演13	O13-6	上部消化管②	15:50-16:35	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下噴門側胃切除後の簡便な再建術式 食道残胃 vs ダブルトラクト再建
10005	口演	一般口演02	O02-4	下部消化管① ロボット直腸手術の導入と短期成績①	09:20-10:10	第2会場	5F 501	市中病院でのロボット支援下直腸手術の導入から展開
10006	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-21		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RARP)の治療成績
10007	口演	一般口演02	O02-7	下部消化管① ロボット直腸手術の導入と短期成績①	09:20-10:10	第2会場	5F 501	腹腔鏡下直腸癌手術ハイボリュームセンターでのロボット支援下手術の導入
10009	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-38		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援下子宮全摘術から腹腔鏡下手術へ移行した2症例の検討
10010	口演	一般口演15	O15-2	腎部分切除術	16:15-17:05	第3会場	5F 502+503	単一施設でのロボット支援腎部分切除術と開腹腎部分切除術の治療成績に関する検討
10011	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-08		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と初期成績
10012	口演	一般口演05	O05-2	下部消化管② ロボット直腸手術の導入と短期成績②	10:10-11:00	第2会場	5F 501	当院におけるロボット支援下直腸癌手術導入期の成績とトラブルシューティング
10013	口演	一般口演17	O17-2	上部消化管③	16:35-17:25	第6会場	4F 413+414	CUSUM法を用いたロボット胃切除の2名の術者のLearning curveの検討
10014	口演	一般口演02	O02-5	下部消化管① ロボット直腸手術の導入と短期成績①	09:20-10:10	第2会場	5F 501	ロボット支援下直腸癌手術の助手から術者、新規導入の経験
10015	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-29		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		慢性腎不全の有無がRAPNの周術期成績に及ぼす影響の検討
10016	口演	一般口演04	O04-5	仙骨脛固定	09:40-10:20	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下に仙骨脛固定術と直腸挙上固定術を同時に行った骨盤臓器脱合併直腸脱の1例
10017	口演	一般口演06	O06-5	前立腺① 前立腺全摘除術	10:20-11:00	第6会場	4F 413+414	ロボット支援前立腺全摘除術後に発症する排尿筋低活動の危険因子
10018	口演	一般口演07	O07-6	前立腺② 前立腺全摘除術：術後尿禁制	13:20-14:05	第6会場	4F 413+414	全身及び局所の脂肪量がロボット支援前立腺全摘除術の術後長期尿失禁に及ぼす影響
10019	口演	一般口演03	O03-3	コメディカル	09:20-10:00	第3会場	5F 502+503	当院での緊急ロールアウト訓練実施におけるMEコーディネート方法
10020	口演	一般口演10	O10-3	婦人科	14:20-15:10	第5会場	4F 411+412	ロボット支援下单純子宮全摘出術の定形化およびチームの役割
10021	口演	一般口演11	O11-7	呼吸器②	15:00-15:50	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下胸腺腫瘍切除術の経験：13歳女児の小児症例
10022	口演	一般口演05	O05-3	下部消化管② ロボット直腸手術の導入と短期成績②	10:10-11:00	第2会場	5F 501	当院におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術の導入経過と定型化
10023	口演	シンポジウム4	SY4-7	MICS時代のロボット支援下僧帽弁形成術のLearning curve ～心臓外科医と人工心肺技師のコラボ～	13:20-14:50	第3会場	5F 502+503	ロボット支援僧帽弁形成術の短期成績
10024	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-01		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科における肺癌におけるRATS手術導入
10025	口演	一般口演04	O04-1	仙骨脛固定	09:40-10:20	第6会場	4F 413+414	当科における骨盤臓器脱に対するロボット支援仙骨脛固定術(Robot-Assisted Sacrocolpopexy: RSC)の成績

第13回日本ロボット外科学会学術集会  
公募演題 採択結果

2020.11.10現在

演題登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションテーマ	1月23日(土)セッション時間	会場名	部屋名	演題名
10026	口演	一般口演08	O08-3	膀胱全摘除術	14:05-14:50	第6会場	4F 413+414	ロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) と開腹膀胱全摘除術 (ORC) における周術期、腫瘍学的アウトカムを検討
10027	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-30		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット補助下と腹腔鏡下腎部分切除術における術後腎機能に関する因子の検討
10028	口演	一般口演13	O13-1	上部消化管②	15:50-16:35	第6会場	4F 413+414	ロボット支援胃癌手術における胃脾間膜頭側アプローチによる脾門部リンパ節郭清
10029	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-22		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		限局性前立腺癌と小径腎腫瘍に対する一次的ロボット支援手術
10030	口演	一般口演01	O01-3	腎盂形成術	09:00-09:40	第6会場	4F 413+414	当科におけるロボット支援腎盂形成術の治療成績
10031	口演	一般口演07	O07-1	前立腺② 前立腺全摘除術：術後尿禁制	13:20-14:05	第6会場	4F 413+414	広島市立安佐市民病院におけるロボット支援下前立腺全摘除術の性功能、尿禁制に関する検討
10032	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-09		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と短期成績
10033	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-10		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		daVinci Siでのロボット支援下直腸癌手術における導入初期の成績検討
10034	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-39		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当院における良性疾患に対するロボット支援下手術の検討
10035	口演	一般口演04	O04-2	仙骨腔固定	09:40-10:20	第6会場	4F 413+414	ロボット支援仙骨腔固定術の導入初期経験と術式の工夫
10036	口演	一般口演03	O03-4	コメディカル	09:20-10:00	第3会場	5F 502+503	ロボット支援下食道垂全摘手術での皮膚保護と体温コントロールの工夫
10037	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-23		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援前立腺全摘除術における後腹膜再建の安全性の検討
10038	口演	一般口演18	O18-3	下部消化管④ ロボット直腸手術 ささまざまな経験を通して	16:45-17:30	第4会場	4F 409+410	高度直腸脱に対して、ロボット支援下直腸固定術を施行した1例
10039	口演	一般口演14	O14-7	下部消化管③ ロボット直腸手術のTips	15:55-16:45	第4会場	4F 409+410	術前化学放射線療法を施行した下部進行直腸癌におけるロボット支援下手術の治療成績
10040	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-11		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科におけるロボット支援下結腸切除術Overlap吻合の短期成績
10041	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-40		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当院におけるロボット支援下子宮全摘の導入と安全性の検討
10042	口演	一般口演08	O08-4	膀胱全摘除術	14:05-14:50	第6会場	4F 413+414	当院RARCにおける80歳以上の高齢患者に対する有用性
10043	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-12		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援下直腸手術の術後疼痛の検討
10044	口演	一般口演12	O12-2	上部消化管①	15:00-15:50	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下食道切除術における右上肢固定方法の変更
10045	口演	一般口演15	O15-3	腎部分切除術	16:15-17:05	第3会場	5F 502+503	当院における高難度腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術 (RAPN) の経験
10046	口演	一般口演03	O03-1	コメディカル	09:20-10:00	第3会場	5F 502+503	da Vinci Reference Centerとしての役割
10047	口演	一般口演14	O14-6	下部消化管③ ロボット直腸手術のTips	15:55-16:45	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下直腸癌手術における縫合不全回避のための当科の工夫
10048	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-24		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援下前立腺全摘術(RARP)と同時に摘出し得た骨盤内神経鞘腫 (Schwannoma) の二例
10049	口演	一般口演09	O09-3	呼吸器①	14:15-15:00	第4会場	4F 409+410	縦隔型肺動脈に対するロボット支援下左上大区域切除での手術戦略

第13回日本ロボット外科学会学術集会  
公募演題 採択結果

2020.11.10現在

演題登録 番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションテーマ	1月23日(土) セッション時間	会場名	部屋名	演題名
10050	口演	一般口演06	O06-3	前立腺① 前立腺全摘除術	10:20-11:00	第6会場	4F 413+414	ハイリスク前立腺癌に対する術前内分泌化学療法の経験
10051	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-31		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN) の検討
10052	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-02		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科における3-port VATSからロボット支援手術への導入の検討
10053	口演	一般口演01	O01-5	腎盂形成術	09:00-09:40	第6会場	4F 413+414	小児水腎症に対するロボット支援下後腹膜鏡下腎盂形成 第2報
10054	口演	一般口演08	O08-6	膀胱全摘除術	14:05-14:50	第6会場	4F 413+414	ロボット支援体腔内回腸導管造設術の手術成績
10055	口演	一般口演16	O16-7	肝胆膵	16:20-17:10	第5会場	4F 411+412	小児胆道拡張症 ロボット支援下胆管空腸吻合術の有用性
10056	口演	シンポジウム9	SY9-5	肺がんに対するロボット手術を極めるための工夫	16:00-17:30	第2会場	5F 501	ロボット支援下肺葉切除術を安全に行うための工夫 ～術野展開の定型化を極める～
10057	口演	一般口演11	O11-5	呼吸器②	15:00-15:50	第4会場	4F 409+410	ロボット手術を極めるための創剥離とトラブルシューティングー石灰化リンパ節の剥離と出血時の対応ー
10058	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-32		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		腹腔鏡下尿管全摘およびロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術同時施行例における、ポート位置の工夫について
10059	口演	一般口演05	O05-6	下部消化管② ロボット直腸手術の導入と短期成績②	10:10-11:00	第2会場	5F 501	当科におけるda Vinci Surgical systemとEMARO®を併用した直腸癌に対するロボット支援下手術について
10060	口演	一般口演15	O15-4	腎部分切除術	16:15-17:05	第3会場	5F 502+503	腎部分切除における確実な深部縫合を達成するための新たな工夫：「Parenchymal suture Assisted Inner suture (PAI法)」
10061	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-41		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援下仙骨腔固定術 (RSC) 導入初期の経験
10062	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-13		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		大腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の手術手技共通化による術者教育
10063	口演	一般口演18	O18-1	下部消化管④ ロボット直腸手術 ささまざまな経験を通して	16:45-17:30	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術における術後腸閉塞頻度の検討
10064	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-25		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		RARP後の骨盤内血腫に対して血腫除去術を施行した1例
10065	口演	一般口演12	O12-3	上部消化管①	15:00-15:50	第6会場	4F 413+414	食道胃接合部癌及び食道憩室をロボット支援腹腔鏡下に同時切除した1例
10066	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-42		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科で施行しているロボット支援下腔断端仙骨子宮靭帯固定術に関して
10067	口演	シンポジウム3	SY3-3	導入後の食道癌・胃癌に対するロボット手術のさらなる一般手術化に進展するためのアドバイス	13:20-14:50	第1会場	2F 203+204	当科でのロボット支援下胸腔鏡下食道切除術50例の経験
10068	口演	一般口演09	O09-2	呼吸器①	14:15-15:00	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下肺区域切除を安全・確実にを行うための工夫 — 手術トレーニングと切除プランニング
10069	口演	一般口演16	O16-6	肝胆膵	16:20-17:10	第5会場	4F 411+412	肝切除へのロボット支援手術の導入
10070	口演	一般口演16	O16-3	肝胆膵	16:20-17:10	第5会場	4F 411+412	膵腫瘍に対するロボット支援下手術の治療成績
10071	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-33		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科でのロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験
10072	口演	一般口演17	O17-3	上部消化管③	16:35-17:25	第6会場	4F 413+414	脾腎シャントを合併した胃癌に対してロボット支援下胃全摘術を施行した1例
10073	口演	一般口演01	O01-4	腎盂形成術	09:00-09:40	第6会場	4F 413+414	当院におけるロボット支援腎盂形成術の初期成績と腹腔鏡下腎盂形成術との比較検討

第13回日本ロボット外科学会学術集会  
公募演題 採択結果

2020.11.10現在

演題登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションテーマ	1月23日(土)セッション時間	会場名	部屋名	演題名
10074	口演	一般口演12	O12-5	上部消化管①	15:00-15:50	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下胃切除の効率的な視野展開とアプローチの創意工夫
10075	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-06		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		cT4b症例に対するロボット支援下胸腔鏡下食道切除術の短期成績
10076	口演	一般口演08	O08-5	膀胱全摘除術	14:05-14:50	第6会場	4F 413+414	東海大学病院でのロボット支援膀胱全摘除術+SureForm使用による体腔内回腸導管造設術の経験
10077	口演	一般口演14	O14-5	下部消化管③ ロボット直腸手術のTips	15:55-16:45	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下直腸手術における側方リンパ節郭清の経験
10078	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-14		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援下直腸切除術の成績
10079	口演	一般口演16	O16-1	肝胆膵	16:20-17:10	第5会場	4F 411+412	ロボット支援尾側膵切除術の導入
10080	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-43		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)とロボット支援下仙骨腔固定術(RSC)の導入時成績の比較検討
10081	口演	一般口演07	O07-3	前立腺② 前立腺全摘除術：術後尿禁制	13:20-14:05	第6会場	4F 413+414	レチウス腔温存ロボット支援前立腺全摘術における早期尿禁制に関わる因子の解析
10082	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-15		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科におけるロボット支援下側方郭清の術中術後短期成績の検討
10083	口演	一般口演01	O01-2	腎盂形成術	09:00-09:40	第6会場	4F 413+414	仰臥位後腹膜アプローチによるロボット支援腎盂形成術(RAPP)の手法確立を目指して
10084	口演	一般口演17	O17-6	上部消化管③	16:35-17:25	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下胃全摘術による食道空腸吻合のトラブルシューティング
10085	口演	一般口演08	O08-1	膀胱全摘除術	14:05-14:50	第6会場	4F 413+414	左腎尿管膀胱全摘出術に腹腔鏡手術とロボット手術を併用した一例
10086	口演	一般口演09	O09-6	呼吸器①	14:15-15:00	第4会場	4F 409+410	Fissureless techniqueやICGを用いた不全分葉に対するRATS肺葉切除
10087	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-34		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		腎腫瘍占拠角(C-Angle)：ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における新たなnephrometry score
10088	口演	一般口演02	O02-1	下部消化管① ロボット直腸手術の導入と短期成績①	09:20-10:10	第2会場	5F 501	ロボット支援下直腸手術導入から定型化、適応拡大に向けた取り組み
10089	口演	一般口演12	O12-6	上部消化管①	15:00-15:50	第6会場	4F 413+414	Solo assistantを目指したロボット胃切除術 - Retraction Switch法を用いて -
10090	口演	シンポジウム3	SY3-5	導入後の食道癌・胃癌に対するロボット手術のさらなる一般手術化に進展するためのアドバイス	13:20-14:50	第1会場	2F 203+204	助手の立ち場がもたらすロボット手術を一般手術化へ進展させる要素
10091	口演	一般口演10	O10-2	婦人科	14:20-15:10	第5会場	4F 411+412	ロボット支援下子宮体癌根治術において骨盤リンパ節転移を認めた2例
10092	口演	シンポジウム9	SY9-6	肺がんに対するロボット手術を極めるための工夫	16:00-17:30	第2会場	5F 501	da Vinci Xi 4arm total port and stapler segmentectomy ~ robotic solo surgeryを目指して~
10093	口演	一般口演07	O07-4	前立腺② 前立腺全摘除術：術後尿禁制	13:20-14:05	第6会場	4F 413+414	傾向スコアマッチによるレチウス腔温存法と従来法のロボット支援前立腺全摘後の早期尿禁制比較
10094	口演	一般口演18	O18-4	下部消化管④ ロボット直腸手術 ささまざまな経験を通して	16:45-17:30	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下腹腔鏡下残直腸全摘、回腸囊肛門管吻合術を施行した1例
10095	口演	一般口演06	O06-1	前立腺① 前立腺全摘除術	10:20-11:00	第6会場	4F 413+414	膀胱憩室を合併切除したロボット支援前立腺全摘除術の一例
10096	口演	一般口演11	O11-2	呼吸器②	15:00-15:50	第4会場	4F 409+410	VATS世代の呼吸器外科医が始めるロボット手術
10097	口演	一般口演11	O11-1	呼吸器②	15:00-15:50	第4会場	4F 409+410	当科におけるロボット支援下肺悪性腫瘍手術の導入経験と工夫

第13回日本ロボット外科学会学術集会  
公募演題 採択結果

2020.11.10現在

演題登録 番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションテーマ	1月23日(土) セッション時間	会場名	部屋名	演題名
10098	口演	一般口演10	O10-6	婦人科	14:20-15:10	第5会場	4F 411+412	TLH vs RASH ～ロボットは良性子宮全摘に有用か～
10099	口演	一般口演18	O18-2	下部消化管④ ロボット直腸手術 ささまざまな経験を通して	16:45-17:30	第4会場	4F 409+410	ロボット支援腹腔鏡下直腸切除術における直腸間膜処理方法の工夫: the simple switching technique (SST)
10100	口演	一般口演12	O12-7	上部消化管①	15:00-15:50	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下胃がん手術における胃脾間膜処理の工夫
10101	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-03		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場〔Web会場内〕		キャップ式コットンを用いたロボット手術における止血操作の簡便化
10102	口演	一般口演13	O13-2	上部消化管②	15:50-16:35	第6会場	4F 413+414	リンパ節郭清範囲の「受け」を意識したロボット支援下胃切除
10103	口演	一般口演15	O15-1	腎部分切除術	16:15-17:05	第3会場	5F 502+503	ロボット支援腎部分切除術 (RAPN) におけるpentafectaの検討
10104	口演	一般口演18	O18-5	下部消化管④ ロボット直腸手術 ささまざまな経験を通して	16:45-17:30	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下前立腺全摘術と同時に施行した下行結腸癌腹膜翻転 部腹膜播種巣に対するロボット支援下播種切除術の一例
10105	口演	一般口演15	O15-6	腎部分切除術	16:15-17:05	第3会場	5F 502+503	ラジオ波焼灼術後の局所再発に対しロボット支援腹腔鏡下腎部分切除 術を施行した腎細胞癌の一例
10106	口演	シンポジウム3	SY3-6	導入後の食道癌・胃癌に対するロボット手術のさらなる一 般手術化に進展するためのアドバイス	13:20-14:50	第1会場	2F 203+204	胃全摘および噴門側胃切除におけるロボット支援下手術の有益性と一 般化に向けた課題：初期導入例の短期成績解析から
10107	口演	一般口演05	O05-4	下部消化管② ロボット直腸手術の導入と短期成績 ②	10:10-11:00	第2会場	5F 501	当科におけるロボット支援下直腸手術の短期成績
10108	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-35		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場〔Web会場内〕		当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の初期経験
10109	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-16		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場〔Web会場内〕		当科におけるロボット支援下直腸手術の短期成績
10110	口演	一般口演13	O13-5	上部消化管②	15:50-16:35	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下噴門側胃切除・ダブルトラクト再建の工夫
10111	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-07		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場〔Web会場内〕		ロボット支援腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術 (RPD) における手技の 工夫
10112	口演	一般口演14	O14-2	下部消化管③ ロボット直腸手術のTips	15:55-16:45	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下直腸癌手術における脾彎曲受動の工夫
10113	口演	一般口演11	O11-3	呼吸器②	15:00-15:50	第4会場	4F 409+410	費用と安全性を考慮した血管用細径自動縫合器Signiaスモールダイア メターリロードを活用したRATS
10114	口演	一般口演03	O03-2	コメディカル	09:20-10:00	第3会場	5F 502+503	植込み型補助人工心臓患者のロボット支援腎部分切除術を経験して ～他職種シミュレーションを実施し急変に対応できた一事例～
10115	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-26		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場〔Web会場内〕		術前MRIと手術時尿道切断部位におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺 全摘除術後の尿禁制の予測因子の検討
10116	口演	ワークショップ1	WS1-6	咽喉頭癌に対するロボット支援手術	15:00-16:10	第3会場	5F 502+503	中咽喉頭癌に対する経口的ロボット支援手術の初期経験
10117	口演	一般口演11	O11-6	呼吸器②	15:00-15:50	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下肺葉切除術の術者養成とラーニングカーブ
10118	口演	一般口演10	O10-1	婦人科	14:20-15:10	第5会場	4F 411+412	da Vinci Si Systemを用いた全鏡視下広汎子宮頸部切除術施行 後、化学療法を行い自然妊娠帝王切開分娩に至った1例
10119	口演	一般口演12	O12-1	上部消化管①	15:00-15:50	第6会場	4F 413+414	上部消化管におけるロボット支援下手術のmicrosurgeryの選択と集 中
10120	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-36		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場〔Web会場内〕		当院におけるRAPN導入後2年間の症例検討
10121	Web会場でのスライド データ掲載	ポスター発表	P-04		08:00～ Web会期終了まで	ポスター会場〔Web会場内〕		胸腺癌と鑑別を要した縦隔リンパ節サルコイドーシスの1例

第13回日本ロボット外科学会学術集会  
公募演題 採択結果

2020.11.10現在

演題登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションテーマ	1月23日(土)セッション時間	会場名	部屋名	演題名
10122	口演	一般口演17	O17-7	上部消化管③	16:35-17:25	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下胃全摘後再建時にlinear staplerが食道粘膜下に迷入した2例
10123	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-17		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科におけるロボット支援下直腸癌手術の導入期の短期成績
10124	口演	一般口演02	O02-3	下部消化管① ロボット直腸手術の導入と短期成績①	09:20-10:10	第2会場	5F 501	当科における直腸癌ロボット手術の短期成績
10125	口演	一般口演05	O05-5	下部消化管② ロボット直腸手術の導入と短期成績②	10:10-11:00	第2会場	5F 501	高難度直腸癌に対するロボット手術の中期成績
10126	口演	一般口演10	O10-4	婦人科	14:20-15:10	第5会場	4F 411+412	術者1人、助手1人の“2人ダヴィンチ”は可能か？
10127	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-18		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科におけるロボット支援下直腸癌手術の導入
10128	口演	一般口演02	O02-2	下部消化管① ロボット直腸手術の導入と短期成績①	09:20-10:10	第2会場	5F 501	当科におけるロボット支援下直腸癌手術の短期成績
10129	口演	一般口演18	O18-6	下部消化管④ ロボット直腸手術 さまざまな経験を通して	16:45-17:30	第4会場	4F 409+410	前立腺全摘術後の直腸癌に対するロボット支援下直腸低位前方切除の経験
10130	口演	一般口演13	O13-3	上部消化管②	15:50-16:35	第6会場	4F 413+414	バイポーラソフト凝固を用いたロボット支援下胃切除 softCOAG bipolar-crush法
10131	口演	一般口演05	O05-7	下部消化管② ロボット直腸手術の導入と短期成績②	10:10-11:00	第2会場	5F 501	新しいロボット支援下内視鏡手術センハンスの導入と経験
10132	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-27		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の導入後の短期治療成績
10133	口演	シンポジウム7	SY7-5	保険収載から2年を振り返る：ロボット支援下直腸手術	14:55-15:55	第1会場	2F 203+204	保険収載後に直腸癌に対するロボット支援下手術で得られた知識と拡大手術への応用
10134	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-44		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当院においてロボット支援下子宮全摘術を施行した36例に関する検討
10135	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-28		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援前立腺全摘除術におけるlymph node invasion (LNI)の検討
10136	口演	一般口演06	O06-4	前立腺① 前立腺全摘除術	10:20-11:00	第6会場	4F 413+414	RARPにおける第一ポート留置の最適化-optical法による上腹部経由およびKii Fios First Entry trocar使用のコツと注意点-
10137	口演	一般口演01	O01-1	腎盂形成術	09:00-09:40	第6会場	4F 413+414	下大静脈後尿管を伴う腎盂尿管移行部狭窄に対して、ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術を行った1例
10138	口演	一般口演10	O10-7	婦人科	14:20-15:10	第5会場	4F 411+412	早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術(CLS)vsロボット支援下手術(RAS)の長期腫瘍学的予後に関する検討
10139	口演	一般口演04	O04-4	仙骨腔固定	09:40-10:20	第6会場	4F 413+414	RSC (robot assisted sacrocolpopexy) 標準術式確立に向けて
10140	口演	一般口演10	O10-5	婦人科	14:20-15:10	第5会場	4F 411+412	ロボット支援下手術におけるドッキング時間とアシスタントの役割 ～ Patient side Surgeon 200例の経験から～
10141	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-19		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当院における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と適応拡大
10142	口演	一般口演09	O09-4	呼吸器①	14:15-15:00	第4会場	4F 409+410	対面モニターと垂直ポート配置を用いた「開胸視野アプローチ」法によるロボット肺区域切除の実際
10143	口演	一般口演13	O13-4	上部消化管②	15:50-16:35	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下胃切除のさらなる一般手術化に向けて ～超音波凝固切開装置をメインデバイスとした手術コンセプト～
10144	口演	一般口演09	O09-5	呼吸器①	14:15-15:00	第4会場	4F 409+410	前方視野によるロボット支援下Fissureless肺上葉切除
10145	口演	一般口演17	O17-4	上部消化管③	16:35-17:25	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下胃切除術後に背側脾動脈分枝に生じた脾液瘻を伴わない反性動脈瘤の一例

第13回日本ロボット外科学会学術集会  
公募演題 採択結果

2020.11.10現在

演題登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションテーマ	1月23日(土)セッション時間	会場名	部屋名	演題名
10146	口演	一般口演16	O16-2	肝胆膵	16:20-17:10	第5会場	4F 411+412	膵癌に対するRobotic RAMPSの有用性
10147	口演	一般口演17	O17-1	上部消化管③	16:35-17:25	第6会場	4F 413+414	当科におけるロボット支援胃切除術の短期成績
10148	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-37		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		ロボット支援下腎部分切除術(RAPN)におけるcT1aとcT1b症例の比較検討
10149	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-05		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		当科でロボット支援下に施行した肺葉切除術例の検討：導入期 vs その後
10150	口演	一般口演05	O05-1	下部消化管② ロボット直腸手術の導入と短期成績②	10:10-11:00	第2会場	5F 501	ロボット手術の経験をラパロにいか還元するか
10151	口演	一般口演17	O17-5	上部消化管③	16:35-17:25	第6会場	4F 413+414	胃癌同時性肝転移に対してS P療法後にロボット支援下幽門側胃切除ならびに肝S3部分切除術を施行した1例
10152	口演	一般口演14	O14-1	下部消化管③ ロボット直腸手術のTips	15:55-16:45	第4会場	4F 409+410	当科における脾湾曲部結腸癌に対するロボット支援下結腸切除術の工夫
10153	口演	一般口演03	O03-5	コメディカル	09:20-10:00	第3会場	5F 502+503	多施設におけるEndoWrist®の洗浄評価結果とその必要性について
10154	口演	シンポジウム4	SY4-8	MICS時代のロボット支援下僧帽弁形成術のLearning curve ～心臓外科医と人工心肺技師のコラボ～	13:20-14:50	第3会場	5F 502+503	MitraClip逸脱後外科的僧帽弁形成術にdaVinci surgical systemを用いた3例の検討
10155	口演	一般口演16	O16-5	肝胆膵	16:20-17:10	第5会場	4F 411+412	肝切除におけるロボット支援手術と腹腔鏡手術の違い
10156	口演	一般口演06	O06-2	前立腺① 前立腺全摘除術	10:20-11:00	第6会場	4F 413+414	超高リスク前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術
10157	口演	一般口演14	O14-3	下部消化管③ ロボット直腸手術のTips	15:55-16:45	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下直腸癌手術における術中超音波(IOUS)を用いた尿管温存ナビゲーション手技
10158	口演	一般口演08	O08-2	膀胱全摘除術	14:05-14:50	第6会場	4F 413+414	当院におけるロボット支援膀胱全摘術の成績
10159	口演	一般口演14	O14-4	下部消化管③ ロボット直腸手術のTips	15:55-16:45	第4会場	4F 409+410	ロボット支援下直腸癌手術におけるdaVinci Siを用いたIMA根部リンパ節郭清の展開の工夫
10160	口演	一般口演15	O15-7	腎部分切除術	16:15-17:05	第3会場	5F 502+503	免疫チェックポイント阻害剤により転移巣の画像的寛解を得て地固め目的にロボット支援腎部分切除を行った転移性腎細胞癌の1例
10161	口演	一般口演16	O16-4	肝胆膵	16:20-17:10	第5会場	4F 411+412	ロボット支援下膵頭十二指腸切除術におけるLateral approachの手術手技
10162	口演	一般口演04	O04-3	仙骨腔固定	09:40-10:20	第6会場	4F 413+414	骨盤臓器脱に対する仙骨腔固定術(腹腔鏡、ロボット)とTV M(tension-free vaginal mesh)術の比較
10163	口演	一般口演09	O09-1	呼吸器①	14:15-15:00	第4会場	4F 409+410	大径肺腫瘍に対するロボット支援手術
10164	口演	シンポジウム7	SY7-6	保険収載から2年を振り返る：ロボット支援下直腸手術	14:55-15:55	第1会場	2F 203+204	複数のConsole Surgeonで導入するロボット支援下直腸切除術～当院における100例の経験から見据える未来～
10165	Web会場でのスライドデータ掲載	ポスター発表	P-20		08:00～Web会期終了まで	ポスター会場(Web会場内)		直腸癌におけるロボット支援下手術後の短期治療成績に対する術前サルコペニアの影響
10166	口演	一般口演07	O07-2	前立腺② 前立腺全摘除術：術後尿禁制	13:20-14:05	第6会場	4F 413+414	ロボット支援下前立腺全摘除術での骨盤内リンパ節郭清術による術後尿禁制への影響
10167	口演	一般口演07	O07-5	前立腺② 前立腺全摘除術：術後尿禁制	13:20-14:05	第6会場	4F 413+414	ロボット支援前立腺全摘除術における術後尿失禁を改善するレチウス腔修復法
10168	口演	一般口演15	O15-5	腎部分切除術	16:15-17:05	第3会場	5F 502+503	腎癌3D画像を使用した手術ナビゲーション 併用下ロボット支援腎部分切除術でのHighly complex tumorに対する治療成績の検討