

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10001	SY2-5	ロボット支援下直腸間膜全切除術・側方リンパ節郭清術により明らかとなった骨盤内自律神経系・内腸骨血管系・骨盤壁の生体解剖	1月28日(土) 15:15~17:00	シンポジウム2	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論35分
10002	O4-1	当院におけるRARPの初期経験	1月28日(土) 14:00~14:48	一般口演4 前立腺-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10003	O1-3	ロボット自家腎移植 本邦初症例	1月28日(土) 09:00~09:40	一般口演1 腎-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10004	O6-1	ハイリスク前立腺癌のRARP施行時、尿禁制悪化を防ぎ且つ切除断端陽性を低下させるための尖部処理の工夫	1月28日(土) 15:20~15:52	一般口演6 前立腺-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10005	O3-2	ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における経腹膜到達法と後腹膜到達法との比較	1月28日(土) 10:20~11:00	一般口演3 腎-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10006	O1-4	ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における止血について～フロシールの使用経験～	1月28日(土) 09:00~09:40	一般口演1 腎-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10007	O3-1	当科におけるロボット支援腎部分切除術100例の経腹膜および後腹膜アプローチの比較検討	1月28日(土) 10:20~11:00	一般口演3 腎-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10008	O21-4	安全なロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術施行へ向けての医療チームでの取り組み	1月28日(土) 15:44~16:24	一般口演21 看護・臨床工学-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10009	O7-4	ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術における切除断端陽性の病理学的検討～開腹根治的前立腺摘除術との比較～	1月28日(土) 15:52~16:24	一般口演7 前立腺-4	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10010	O1-1	九州大学におけるロボット手術ナビゲーション開発への挑戦	1月28日(土) 09:00~09:40	一般口演1 腎-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10011	O5-1	RARPIにおけるTotal Anatomical Reconstructionによる術後短期的尿禁制の検討	1月28日(土) 14:48~15:20	一般口演5 前立腺-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10012	O14-1	ロボット支援下経口的咽頭癌切除術における術中超音波検査併用の導入の試み	1月28日(土) 15:20~16:00	一般口演14 頭頸部、食道、胃	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10013	O18-5	胸腺腫合併重症筋無力症の術中呼吸管理が不安定となった1例	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演18 呼吸器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10014	O21-1	RALP時の上肢固定法の工夫 -上肢抑制バンドの作成を試みて-	1月28日(土) 15:44~16:24	一般口演21 看護・臨床工学-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10015	O4-4	高リスク前立腺癌に対する術前内分泌化学療法後のロボット支援前立腺全摘除術の臨床的検討	1月28日(土) 14:00~14:48	一般口演4 前立腺-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10016	O21-3	RARPでの碎石位体位における褥瘡及び体位関連痛の発生に対するピンクパッドの有用性の検討	1月28日(土) 15:44~16:24	一般口演21 看護・臨床工学-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10017	O12-1	膝上縁リンパ節郭清に対するロボット支援手術の有用性の検討	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演12 胃-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10018	O9-5	ロボット支援腹腔鏡下TMEからみた直腸周囲の解剖	1月28日(土) 09:00~09:48	一般口演9 下部消化管-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10019	O1-2	3Dプリンティングモデルを応用したロボット支援腎部分切除術シミュレーションの有用性	1月28日(土) 09:00~09:40	一般口演1 腎-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10020	O5-4	高リスク前立腺癌に対してロボット支援前立腺全摘除術を行った症例で術前ホルモン療法が尿失禁回復に与える影響について	1月28日(土) 14:48~15:20	一般口演5 前立腺-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10021	O20-5	ダヴィンチXiによるロボット支援下腎部分切除術の手術室内機器配置の検討	1月28日(土) 15:04~15:44	一般口演20 看護・臨床工学-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10022	O19-2	da Vinci補助下内胸動脈採取を行ったMIDCABの初期成績	1月28日(土) 14:40~15:04	一般口演19 循環器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10023	O3-5	後腹膜アプローチで施行したロボット支援下腎盂形成術の一例	1月28日(土) 10:20~11:00	一般口演3 腎-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10024	O17-1	子宮頸癌に対するロボット支援下広汎子宮全摘術の現状	1月28日(土) 09:32~09:56	一般口演17 婦人科-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10025	O1-5	ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における術後腎機能とRENAL nephrometry score	1月28日(土) 09:00~09:40	一般口演1 腎-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10026	O14-5	Siewert TypeII型食道胃接合部腺癌に対するロボット支援下手術	1月28日(土) 15:20~16:00	一般口演14 頭頸部、食道、胃	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10027	O17-2	ロボットVS.腹腔鏡 広汎子宮全摘術における当院の現状	1月28日(土) 09:32~09:56	一般口演17 婦人科-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10028	O8-1	腹部手術既往のある患者に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)の検討	1月28日(土) 16:24~16:56	一般口演8 前立腺-5	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10030	O2-2	当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期成績	1月28日(土) 09:40~10:20	一般口演2 腎-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10031	O11-1	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における電気メスフットスイッチ不具合と対処法—当院での経験—	1月28日(土) 10:28~11:00	一般口演11 前立腺-6	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10032	O11-2	da Vinci SからXiシステム移行の経験:移行に伴う操作上の利点と問題点	1月28日(土) 10:28~11:00	一般口演11 前立腺-6	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10033	O6-4	ロボット支援前立腺全摘除術の術後尿禁制に関する検討	1月28日(土) 15:20~15:52	一般口演6 前立腺-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10034	WS1-4	当院におけるロボット支援手術を安全に施行するための取り組み	1月28日(土) 14:00~15:10	ワークショップ	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論なし
10035	O4-2	当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術(RALP)の初期治療経験	1月28日(土) 14:00~14:48	一般口演4 前立腺-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10036	O18-4	PLSVCを有する胸腺腫合併重症筋無力症に対する剣状突起下両側アプローチ法によるロボット支援拡大胸腺摘出術	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演18 呼吸器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10037	O12-4	D2郭清を伴うロボット支援下胃切除術の短期成績と有用性	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演12 胃-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10038	O3-3	女性に対するロボット支援下腔内代用膀胱造設	1月28日(土) 10:20~11:00	一般口演3 腎-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10039	O9-1	ロボット支援前立腺全摘出術後の直腸癌に対してロボット支援低位前方切除術を施行した1例	1月28日(土) 09:00~09:48	一般口演9 下部消化管-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10040	O13-5	ロボット支援下噴門側胃切除術ならびに“観音開き法”食道残胃吻合	1月28日(土) 14:40~15:20	一般口演13 胃-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10041	O6-2	ロボット支援前立腺全摘除術における術式の工夫—断端陽性率改善および尿禁制温存を目指して—	1月28日(土) 15:20~15:52	一般口演6 前立腺-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10042	O12-5	胃癌手術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡手術の比較検討	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演12 胃-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10043	O18-1	呼吸器外科領域に対するロボット手術におけるCO2送気の有用性と実際	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演18 呼吸器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10044	O13-1	ロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除術における術野展開の工夫 -胃切離先行アプローチ-	1月28日(土) 14:40~15:20	一般口演13 胃-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10045	O2-1	関西医科大学附属病院におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験	1月28日(土) 09:40~10:20	一般口演2 腎-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10046	O16-2	ロボット支援広汎子宮全摘術の初期成績	1月28日(土) 09:00~09:32	一般口演16 婦人科-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10047	O14-2	ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の手術手技	1月28日(土) 15:20~16:00	一般口演14 頭頸部、食道、胃	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10048	O14-3	ロボット支援下幽門側胃切除術の導入期における肝機能異常の検討	1月28日(土) 15:20~16:00	一般口演14 頭頸部、食道、胃	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10049	O4-6	当院で経験したロボット支援手術の周術期合併症に関する検討	1月28日(土) 14:00~14:48	一般口演4 前立腺-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10050	O10-2	術前減量後にロボット支援下手術を施行した高度肥満合併直腸癌の1例	1月28日(土) 09:48~10:28	一般口演10 下部消化管-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10051	O20-3	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術(RALP)において右3rdアームが右上肢と接触する患者体型のリスク因子についての検討	1月28日(土) 15:04~15:44	一般口演20 看護・臨床工学-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10052	O8-4	ロボット支援前立腺全摘除術におけるドレーン位置異常は経口摂取再開期間に関連する	1月28日(土) 16:24~16:56	一般口演8 前立腺-5	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10053	WS1-2	ロボット支援胸腔鏡下食道切除術のトラブルシューティング	1月28日(土) 14:00~15:10	ワークショップ	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論なし

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10054	O4-5	高齢前立腺癌症例に対するロボット支援下前立腺全摘除術の臨床的検討	1月28日(土) 14:00~14:48	一般口演4 前立腺-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10055	O7-3	ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術後の断端陽性とPSA再発に対するの検討	1月28日(土) 15:52~16:24	一般口演7 前立腺-4	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10056	O12-2	ロボット支援胃癌手術の工夫と短期成績	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演12 胃-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10057	O6-3	ロボット支援下前立腺全摘除術(RARP)における術後カテーテル抜去後3日目の尿失禁率の意義の検討	1月28日(土) 15:20~15:52	一般口演6 前立腺-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10058	O7-1	ロボット支援前立腺全摘(RARP)症例における術後PSA非再発率の術前予測ノモグラムの開発	1月28日(土) 15:52~16:24	一般口演7 前立腺-4	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10059	O19-1	当院におけるda Vinci Surgical System を用いた内胸動脈剥離の工夫	1月28日(土) 14:40~15:04	一般口演19 循環器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10060	O4-3	当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績	1月28日(土) 14:00~14:48	一般口演4 前立腺-1	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10061	O2-5	ロボット腎部分切除術における阻血時間延長因子の検討	1月28日(土) 09:40~10:20	一般口演2 腎-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10062	O17-3	子宮体癌に対する逆パラレルドッキング法によるロボット支援下傍大動脈リンパ節郭清の検討	1月28日(土) 09:32~09:56	一般口演17 婦人科-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10063	O9-6	EMARO (Endoscope Manipulate Robot)と3D内視鏡による次世代の腹腔鏡下手術について	1月28日(土) 09:00~09:48	一般口演9 下部消化管-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10064	O20-2	da Vinci Si System におけるトラブル早期解消手順の作成	1月28日(土) 15:04~15:44	一般口演20 看護・臨床工学-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10065	O9-3	当院における下部消化管ロボット支援下手術の短期成績の検討	1月28日(土) 09:00~09:48	一般口演9 下部消化管-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10066	O10-4	下部直腸癌に対するロボット手術の現状と課題	1月28日(土) 09:48~10:28	一般口演10 下部消化管-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10068	O11-4	cN+におけるロボット支援前立腺全摘除術の経験	1月28日(土) 10:28~11:00	一般口演11 前立腺-6	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10069	WS1-5	東京医科大学病院におけるロボット支援手術における不具合について	1月28日(土) 14:00~15:10	ワークショップ	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論なし
10070	O13-3	ロボット支援幽門側胃切除術における助手ポートからの超音波凝固切開装置使用の有用性	1月28日(土) 14:40~15:20	一般口演13 胃-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10071	O3-4	女性の尿道憩室癌に対し、ダヴィンチを用いて摘出及び膀胱尿道再吻合を行った1例	1月28日(土) 10:20~11:00	一般口演3 腎-3	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10072	O14-4	da Vinci 支援下手術における助手の役割	1月28日(土) 15:20~16:00	一般口演14 頭頸部、食道、胃	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10073	O5-2	ロボット支援前立腺全摘術後の下部尿路障害に対する神経温存術の影響	1月28日(土) 14:48~15:20	一般口演5 前立腺-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10074	O2-4	当院でのロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術導入期、腎上極腫瘍5例の検討	1月28日(土) 09:40~10:20	一般口演2 腎-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10075	O8-2	ロボット支援下腹腔鏡下前立腺全摘除術における腹腔内癒着剥離に対する一工夫	1月28日(土) 16:24~16:56	一般口演8 前立腺-5	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10076	O7-2	ロボット支援前立腺全摘除術における切除断端陽性部位と神経温存の関連についての病理組織学的検討	1月28日(土) 15:52~16:24	一般口演7 前立腺-4	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10078	WS1-7	ロボット支援下直腸癌手術を円滑に行うための工夫	1月28日(土) 14:00~15:10	ワークショップ	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論なし
10079	WS1-1	ロボット支援下前立腺全摘除術: 東京医科大学における術中合併症の検討と対策	1月28日(土) 14:00~15:10	ワークショップ	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論なし
10080	O10-1	当院消化器外科でのロボット手術の現状	1月28日(土) 09:48~10:28	一般口演10 下部消化管-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10081	O18-2	ロボット支援縦隔腫瘍切除術の初期経験	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演18 呼吸器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10082	SY2-1	膜構造に基づく骨盤内の仮想層構造を意識した拡大骨盤リンパ節郭清	1月28日(土) 15:15~17:00	シンポジウム2	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論35分
10083	O5-3	RARPとLDR-BTにおける治療後の排尿機能とQOLIに関する比較検討	1月28日(土) 14:48~15:20	一般口演5 前立腺-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10084	O11-3	ロボット支援前立腺全摘除術後の患者満足度に影響する因子の探索	1月28日(土) 10:28~11:00	一般口演11 前立腺-6	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10085	O10-3	da Vinci Xiを用いたロボット直腸がん手術における工夫 助手の立場から	1月28日(土) 09:48~10:28	一般口演10 下部消化管-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10086	WS1-6	ロボット支援下胃切除における干渉予防の工夫	1月28日(土) 14:00~15:10	ワークショップ	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論なし
10087	O16-4	肥満症例におけるロボット手術の有用性	1月28日(土) 09:00~09:32	一般口演16 婦人科-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10088	O20-1	ロボット対応手術室における無停電電源について	1月28日(土) 15:04~15:44	一般口演20 看護・臨床工学-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10089	O10-5	直腸癌術後の排尿・性功能障害に関して	1月28日(土) 09:48~10:28	一般口演10 下部消化管-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10090	SY2-3	骨盤神経温存による術後排尿昨日についての検討	1月28日(土) 15:15~17:00	シンポジウム2	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論35分
10091	O18-3	肺癌手術におけるダヴィンチ手術手技の問題点	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演18 呼吸器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10092	WS1-3	泌尿器科ロボット手術における術中トラブル予防と対策 ~藤田保健衛生大学病院および新村病院における経験症例より~	1月28日(土) 14:00~15:10	ワークショップ	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論なし
10093	O13-4	電気メスを用いたロボット支援胃癌手術の安全性と妥当性	1月28日(土) 14:40~15:20	一般口演13 胃-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10094	O16-3	日本人女性におけるダヴィンチポート配置の工夫	1月28日(土) 09:00~09:32	一般口演16 婦人科-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10095	O21-2	ロボット支援下食道切除における体位固定の検討	1月28日(土) 15:44~16:24	一般口演21 看護・臨床工学-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10096	O21-5	ロボット支援腹腔鏡下手術における看護の標準化への取り組み	1月28日(土) 15:44~16:24	一般口演21 看護・臨床工学-2	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10097	O9-2	ロボット支援下大腸切除への取り組み	1月28日(土) 09:00~09:48	一般口演9 下部消化管-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10098	O16-1	婦人科におけるロボット先進医療承認の問題点	1月28日(土) 09:00~09:32	一般口演16 婦人科-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10099	O2-3	当科におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験	1月28日(土) 09:40~10:20	一般口演2 腎-2	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分
10100	O9-4	ロボット直腸癌手術の技術伝承	1月28日(土) 09:00~09:48	一般口演9 下部消化管-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10101	O20-4	準備におけるda Vinci Sとda Vinci Xiの比較	1月28日(土) 15:04~15:44	一般口演20 看護・臨床工学-1	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10102	O15-1	当院におけるロボット支援下肝切除術の検討	1月28日(土) 16:00~16:24	一般口演15 肝、膵	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10103	SY2-6	骨盤内解剖の3DCTナビゲーションによるロボット支援下側方リンパ節郭清	1月28日(土) 15:15~17:00	シンポジウム2	第1会場 (M2F 鶴・東) 発表8分・質疑2分・討論35分
10104	O13-2	手術支援ロボットによる幽門側胃切除後のデルタ吻合について一手技の実 際と注意点	1月28日(土) 14:40~15:20	一般口演13 胃-2	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10105	O19-3	ロボット支援下心房中隔欠損症閉鎖術における周術期血清カリウム値の変 動	1月28日(土) 14:40~15:04	一般口演19 循環器	第4会場 (3F 天山) 発表6分、質疑2分
10106	O15-3	ロボット支援手術による膵頭十二指腸切除術	1月28日(土) 16:00~16:24	一般口演15 肝、膵	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10107	O8-3	RARPIにおける前立腺前面リンパ節郭清の検討	1月28日(土) 16:24~16:56	一般口演8 前立腺-5	第2会場 (M2F 鳳凰) 発表6分、質疑2分

第9回日本ロボット外科学会学術集会 採択演題一覧

登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	セッション名	講演会場 発表・質疑時間
10108	O12-3	胃癌に対するロボット支援下手術の有用性と現状	1月28日(土) 14:00~14:40	一般口演12 胃-1	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分
10109	O15-2	ロボット支援手術による膵体尾部切除術	1月28日(土) 16:00~16:24	一般口演15 肝、膵	第3会場 (2F 有明) 発表6分、質疑2分