

No	セッション名	演題番号	演者名	所属	演題名
1	一般口演1 [頭頸部外科]	O1-6	黒瀬 誠	札幌医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	経腋窩的ロボット甲状腺手術(TART)におけるLong type NIMプローブによる術中神経モニタリング(IONM)の有用性
2	一般口演2 [その他]	O2-6	石橋 雄次	東京都立多摩総合医療センター	ロボット支援下手術に有効な新しい吸引管の開発
3	一般口演3 [肺・縦隔1]	O3-7	尾関 直樹	愛知医科大学 呼吸器外科	同一肋間アプローチによるReduced Port RATSの周術期成績: Multi-Port RATSおよびVATSとの比較検討
4	一般口演4 [肝胆膵1]	O4-6	藤川 貴久	小倉記念病院 外科	微多孔性多糖類ヘモスフィア吸収性止血剤とスプレー式癒着防止剤の併用によるロボット再肝切除術の安全性の検証
5	一般口演5 [肝胆膵2]	O5-6	上野 昌樹	国立病院機構 大阪南医療センター 消化器外科	ドッキングフリーデザインを活かしたHINOTORIロボット支援手術におけるR3ポート活用の有用性
6	一般口演6 [婦人科1]	O6-1	澤田 真由美	鳥取大学	CSTを活用したda Vinci術者教育プログラム(Equivalent Certification)の導入
7	一般口演7 [婦人科2]	O7-3	金田 倫子	三重大学医学部附属病院	da Vinci SPとXiの周術期成績
8	一般口演8 [心臓・血管1]	O8-1	角田 宇司	国立循環器病研究センター	傾向スコアマッチングを用いたrobotic-MV repairとsternotomy-MV repairの長期成績の比較検討
9	一般口演10 [直腸2]	O10-2	庄中 達也	旭川医科大学 外科学講座 肝胆膵・移植・消化管外科学分野	当科におけるロボット支援TpTME/APRの工夫: da Vinci XiとEMARO®によるシクロナイズド手術手技
10	一般口演12 [腎・膀胱1]	O12-1	林 拓自	大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学)	局所進行性膀胱癌に対するロボット支援下膀胱全摘除術での郭清リンパ節数と予後との関連
11	一般口演13 [ヘルニア]	O13-3	新田 敏勝	春秋会城山病院 消化器センター外科	ロボット支援手術導入期におけるR-TAPPとL-TEPの後方視的比較検討
12	一般口演14 [食道1]	O14-4	中ノ子 智徳	九州大学 消化器・総合外科/九州大学病院 消化管外科	ロボット支援下右上縦隔リンパ節郭清手技の新規開発と治療成績
13	一般口演15 [胃1]	O15-6	岩崎 寛智	熊本赤十字病院 外科	肥満症例に対するロボット支援下胃切除の有用性-腹腔鏡手術 vs ロボット手術-
14	一般口演16 [胃2]	O16-2	松浦 正徒	日本赤十字病院 和歌山医療センター	当院でのロボット支援下幽門側胃切除術における術者経験を含めた短期成績の検討
15	一般口演17 [胃3]	O17-6	大森 隼人	山梨県立中央病院 消化器外科	胃癌に対するロボット支援下胃切除における出血の原因を考察する
16	一般口演19 [肺・縦隔3]	O19-2	西川 悟司	金沢大学	呼吸器外科領域におけるhinotoriロボットの新しい調整法 ~Pivot-FAST(Fine Alignment Simplified Technique)法~
17	一般口演20 [肺・縦隔4]	O20-3	並木 賢二	静岡県立静岡がんセンター	修練医による助手の立場から見た Fusion / Hybrid RATS
18	一般口演21 [臨床工学]	O21-7	木原 俊介	NTT東日本関東病院 臨床工学部/手術部/滅菌・供給部	DaVinci手術の臨床工学技士による直接介助は有用である
19	一般口演22 [直腸3]	O22-6	増田 大機	武蔵野赤十字病院 外科・消化器外科	ロボット大腸手術の手術時間に影響する手技的因子の検討
20	一般口演23 [結腸2]	O23-2	藤本 禎明	済生会福岡総合病院 外科	大腸癌ロボット手術におけるダブルバイポーラ法100例の短期成績と学習曲線
21	一般口演25 [胃4]	O25-4	柴崎 晋	藤田医科大学 総合消化器外科	術前化学療法後のロボット支援胃切除術における手技の工夫
22	一般口演26 [胃5]	O26-6	田中 毅	藤田医科大学 総合消化器外科	cStageIVb胃癌に対するロボット支援下conversion手術
23	一般口演27 [食道2]	O27-2	川田 洋憲	兵庫県立尼崎総合医療センター	Complete dorsal approachによるロボット支援上縦隔en bloc郭清
24	一般口演28 [仙骨腔固定術]	O28-3	小梶 正人	豊橋市民病院	当院でのロボット支援仙骨腔固定術におけるメッシュ固定時の張力の変遷より簡便で合併症の少ない固定に関する考察
25	一般口演29 [肝胆膵3]	O29-1	森本 守	恵佑会札幌病院 消化器外科	高難度肝切除におけるロボット手術の優位性と肝門部領域胆管癌手術への展開
26	一般口演30 [婦人科3]	O30-2	野崎 敬博	山梨県立中央病院 婦人科	Hugoによるダイヤモンド型ポート配置の有用性と安全性
27	一般口演31 [心臓・血管2]	O31-5	岡田 重	済生会熊本病院	房室中隔欠損症に対するパッチ修復術後の僧帽弁閉鎖不全症に対してロボット支援下僧帽弁形成術を行った1例
28	一般口演32 [腎・膀胱2]	O32-7	山口 徳也	鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野	膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘除術前後のLIPIスコアと予後の検討
29	一般口演33 [前立腺]	O33-1	山田 雄太	東京大学医学部附属病院	MRI-US融合技術とICG注入を応用したターゲットリンパ節郭清の治療成績