

No	プログラム番号	氏名	ふりがな	所属	演題名
1	O1-1	三浦 亮	みうら りょう	札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	hinotoriの下部消化管領域への導入と見えてきた課題
2	O2-6	福井 雄大	ふくい ゆうだい	虎の門病院 消化器外科	ロボット支援下結腸・直腸癌手術における臓器認識AIの活用
3	O3-2	青柳 康子	あおやぎ やすこ	武蔵野赤十字病院 外科	当科におけるロボット支援下右側結腸癌手術の短期成績
4	O4-4	中野 目敬	なかの かつのり	近江八幡市立総合医療センター 外科	当科におけるロボット支援下結腸癌手術41例の周術期短期成績に関する検討
5	O5-2	坂井 義博	さかい よしひろ	静岡県立静岡がんセンター大腸外科	側方郭清を施行したロボット支援腹会陰直腸切断術後の会陰ヘルニア予防として膀胱腹膜フラップによる骨盤腹膜閉鎖を行った一例
6	O6-9	山本 徹	やまもと てつ	島根大学医学部消化器・総合外科	ロボット支援直腸切除術後の下腿コンパートメント症候群に関する検討
7	O7-1	笠井 俊輔	かさい しゅんすけ	静岡県立静岡がんセンター大腸外科	技術認定取得を目指したロボット支援S状結腸切除術の定型化
8	O8-3	西矢 健太	にしや けんた	大阪公立大学 医学部 心臓血管外科	ロボット支援下僧帽弁形成術の術前心臓4D-CTを用いた乳頭筋解析の検討
9	O9-7	吉岡 元気	よしおか げんき	済生会熊本病院 臨床工学部	緊急ロールアウトにおける当院の取り組みとCEの役割
10	O10-8	鈴木 隆太	すずき りゅうた	聖隷浜松病院 臨床工学室	手術支援ロボットの鉗子リリース不良の経験
11	O11-2	濱中 瑠利香	はまなか るりか	新百合ヶ丘総合病院 呼吸器外科	ロボット支援胸腔鏡下肺切除におけるステープラー使用法(Pure RATS vs Fusion / Hybrid RATS)の検討
12	O12-8	伊藤 謙作	いとう けんさく	国立病院機構九州がんセンター 呼吸器腫瘍科	ロボット支援下肺切除術における背側肋間のサイズと体格の関係
13	O13-6	早川 俊輔	はやかわ しゅんすけ	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学	国産手術支援ロボットHinotorilによる鼠径ヘルニア修復術の世界初導入と初期成績～多様化するロボット時代を見据えて～
14	O14-9	伊藤 温志	いとう あつし	松阪市民病院 呼吸器センター 呼吸器外科	ロボット支援手術におけるCO2使用量の検討～サステナブルな手術を目指して～
15	O15-9	長島 諒太	ながしま りょうた	製鉄記念室蘭病院 呼吸器外科	ロボット支援下肺葉切除の術中にメーランドバイポーラの操作障害をきたした2例
16	O16-3	赤川 進	あかがわ しん	北九州市立医療センター 外科	ラパロ教育に通じるロボット胃切除術
17	O17-10	安福 至	やすふく いたる	岐阜大学臨床解剖開発学講座	ロボット支援下胃切除の血管切離における腹腔鏡用クリップによる時間短縮効果の検討
18	O18-3	岩崎 寛智	いわさき ひろのり	熊本赤十字病院 外科	『剥離』、『切離』の違いを意識したロボット支援下胃切除術
19	O19-9	卜部 諭	うらべ まもる	淡海医療センター 産婦人科	ロボット支援手術による難症例子宮全摘出術への試み～肥満症例、巨大筋腫、子宮内膜症などの癒着症例～
20	O20-8	千原 尉智露	ちはら いちろう	筑波大学附属病院 泌尿器科	当科におけるロボット支援腎盂形成術の周術期成績
21	O21-9	西川 大輔	にしかわ だいすけ	愛知県がんセンター	中咽頭癌に対するRotating and Switching techniqueの有効性と安全性
22	O22-4	中島 政信	なかじま まさのぶ	獨協医科大学上部消化管外科/獨協医科大学大学院腫瘍外科	導入初期のロボット支援食道切除術のコンソール時間に影響する因子の検討
23	O23-7	小林 裕介	こばやし ゆうすけ	国立大学法人鹿児島大学大学院 歯学総合研究科 婦人科がん先端医療学講座	骨盤臓器脱に対する円靭帯Allograftを用いたnon-meshロボット支援仙骨腔固定術の試み
24	O24-7	神下 優	かみした ゆう	佐賀県医療センター好生館 産婦人科	ロボット支援下手術におけるヘアパスル2®を用いた創閉鎖
25	O25-7	野崎 敬博	のざき たかひろ	山梨県立中央病院 婦人科	腹壁癒着がロボット手術に与える影響
26	O26-5	木村 有佑	きむら ゆうすけ	鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野	ロボット支援前立腺全摘除術後における健康関連QOLの長期成績
27	O27-9	河嶋 厚成	かわしま あつなり	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)	ロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術は腹腔鏡下副腎摘除術と比較し手術時間短縮に寄与する
28	O28-5	藤川 貴久	ふじかわ たかひさ	小倉記念病院 外科	Postero-superior Segments (S7、S8、S4a) に対するロボット解剖学的肝切除
29	O29-6	森本 守	もりもと まもる	名古屋市立大学 消化器外科	胆道癌手術におけるロボット手術の有用性
30	O30-4	二宮 理貴	にのみや りき	埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科	ロボット支援下臍頭十二指腸切除におけるright lateral approachの利点とコツ
31	O31-4	清水 卓斗	しみず たくと	奈良県立医科大学 泌尿器科	当院におけるロボット支援下腎部分切除時腫瘍被膜損傷に関する検討
32	O32-6	松江 泰佑	まつえ たいすけ	大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学	当院のRARC手術成績とリンパ節郭清の意義についての検討