

No	プログラム番号	氏名	ふりがな	所属	演題名
1	O1-2	芝崎 秀儒	しばさき ひでひと	さいたま赤十字病院 消化器外科	当院でのロボット支援下手術導入から3年6か月の経過について
2	O2-6	中山 泰介	なかやま たいすけ	千葉西総合病院 心臓血管外科	DaVinciを用いた左房内腔からの左心耳縫合閉鎖の検討
3	O3-6	沼田 幸司	ぬまた こうじ	横浜市立大学附属病院 外科治療学	併存疾患を有する直腸癌患者におけるロボットvs腹腔鏡手術の短期成績の比較検討
4	O4-3	神馬 真里奈	じんば まりな	がん研有明病院消化器センター 大腸外科	直腸GISTに対するロボット支援上下直腸動脈完全温存鏡視下括約筋間直腸切除術の有用性
5	O5-2	白石 卓也	しらishi たくや	群馬大学大学院 総合外科学講座	ロボット支援下低位前方切除術に対するTransanal Transection and Single-Stapled Anastomosisの有用性
6	O6-1	井垣 尊弘	いがき たかひろ	静岡県立静岡がんセンター 大腸外科	内腸骨血管合併切除を伴うロボット支援側方郭清における開腹vsロボット支援手術の治療成績
7	O7-7	河田 健二	かわだ けんじ	倉敷中央病院 外科	会陰Firstアプローチによるロボット直腸ISR手術の工夫と治療成績
8	O8-4	井手 貴雄	いで たかお	佐賀大学 医学部 一般・消化器外科	尾側脾切除におけるhinotoriの初期経験と今後の課題
9	O9-5	加藤 悠太郎	かとう ゆうたろう	藤田医科大学ばたね病院 外科	大型腫瘍に対するロボット肝切除の周術期成績：腹腔鏡手術との比較
10	O11-4	矢嶋 習吾	やじま しゅうご	国立がん研究センター東病院	当院における経腹膜アプローチロボット支援腎尿管全摘術の下部尿管処理の標準化に向けた変遷と工夫
11	O12-6	嶋田 元	しまだ げん	聖路加国際病院 ヘルニアセンター	ロボット支援腹壁ヘルニア修復術の経験
12	O13-3	増田 均	ますだ ひとし	国立がん研究センター東病院 泌尿器後腹膜腫瘍科	前立腺癌放射線治療ハイボリュームセンターにおけるRARPの術者教育・育成状況
13	O14-6	戸倉 祐未	とくら ゆうみ	獨協医科大学 泌尿器科学	ロボット支援前立腺全摘除術および拡大リンパ節郭清でpN1診断を得た症例の予後因子の解析
14	O15-5	橋本 雅弘	はしもと まさひろ	大阪急性期総合医療センター 消化器外科	当院における大腸癌に対するロボット支援下手術1日縦2件の取り組み
15	O18-6	河嶋 厚成	かわしま あつなり	大阪大学 医学部 泌尿器科	膀胱癌に対するロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術は在院日数の短縮、手術侵襲の低減に寄与する
16	O19-3	田村 丈	たむら じょう	鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野	ロボット支援腎摘除術の周術期成績に影響を与える因子の検討
17	O20-5	鶴間 哲弘	つるま てつひろ	JR札幌病院 外科	結腸癌に対するロボット支援下手術・体内内吻合について
18	O21-1	宮崎 俊哉	みやざき しゅんや	獨協医科大学埼玉医療センター 外科	結腸癌に対するda vinciとhinotoriを用いたロボット支援手術の短期成績の比較について
19	O22-4	平井 健次郎	ひらい けんじろう	日本赤十字社 大津赤十字病院 外科	腹腔鏡デバイスと助手を活かすFusion 結腸癌手術の取り組み
20	O24-7	井上 芳正	いのうえ よしまさ	済生会横浜市東部病院	当科における右肺門・縦隔リンパ節郭清の工夫
21	O25-5	道免 寛充	どうめん ひろみつ	NTT東日本札幌病院 呼吸器外科	右肺上葉スリーブ切除を経験して考えるdual portal RATSの課題
22	O26-1	吉岡 元気	よしおか げんき	済生会熊本病院 臨床工学部門	daVinci手術にて緊急ロールアウト後に人工心肺装置を使用した際の対応と改善の取り組み
23	O27-3	中島 健太	なかじま けんた	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 医療技術部 臨床工学部門	手術支援ロボット装置における清掃手順の見直しとATP拭き取り検査による評価
24	O28-6	竹山 廣志	たけやま ひろし	市立吹田市民病院 外科	ロボット大腸手術での出血時における効果的な止血方法: the robot suction and coagulation technique (RCT)
25	O29-1	田中 秀幸	たなか ひでゆき	済生会熊本病院	ロボット支援下幽門側胃切除手術(RDG)140例の手術手技と術後短期成績
26	O30-2	米澤 博真	よねざわ ひろき	太田西ノ内病院 外科	内視鏡生検鉗子を用いたOverlap法による食道空腸吻合時の粘膜下誤挿入予防のための工夫
27	O31-1	井ノ口 幹人	いのくち みきと	武蔵野赤十字病院 外科・消化器外科	術者左手を活用したロボット支援下胃切除術の成績
28	O32-2	加々美 桂子	かがみ けいこ	山梨県立中央病院	Hugo RASシステムを用いたロボット支援下子宮全摘出術の周術期成績
29	O33-2	古園 希	ふるその のぞみ	鹿児島大学病院 産科婦人科	ロボット支援仙骨腫固定術におけるhinotori™ Surgical Robot Systemとda Vinci® Xiの手術関連因子の比較検討
30	O34-1	三ツ井 崇司	みつい たかし	獨協医科大学埼玉医療センター 外科	当院における食道胃接合部癌に対する治療戦略
31	O35-1	佐藤 悠太	さとう ゆうた	岐阜大学医学部附属病院	Robot支援下食道切除術の導入期におけるFusion Surgeryの実践と工夫
32	O36-4	長阪 智	ながさか さとし	国立国際医療研究センター病院	ロボット支援下手術におけるリンパ節郭清の考察（特に右縦隔郭清について）
33	O37-2	高森 聡	たかもり さとし	山形県立中央病院 呼吸器外科	ICG蛍光法による気管支マーキングを用いたロボット支援下肺区域切除の工夫
34	O38-4	伊藤 綾香	いとう あやか	藤田医科大学 総合消化器外科	開腹・腹腔鏡手術経験の少ないRobot-native surgeonに対する系統的胃癌手術教育
35	O39-1	柳本 喜智	やなぎもと よしとも	大阪国際がんセンター 消化器外科	ロボット支援下胃切除術におけるFusion Surgery
36	O40-1	越智 良文	おち よしふみ	倉敷成人病センター	da Vinci SPを用いた婦人科良性疾患に対する単純子宮全摘術の創部整容性と術後疼痛の検討
37	O41-6	梅村 康太	うめむら こうた	豊橋市民病院	ロボット手術で行う傍大動脈リンパ節郭清術の有用性
38	O42-2	橋本 将志	はしもと まさし	岡山大学病院 消化管外科	ブレないモノポーラ電気メスを用いた食道癌縦隔郭清のデバイスコンセプト
39	O43-6	高橋 直規	たかはし なおき	公益財団法人 がん研究会有明病院 食道外科	食道癌手術における中短期成績の比較検討：VATS vs. RAMIE
40	O44-2	石林 健一	いしばやし けんいち	石川県立中央病院 消化器外科	当科における専攻医へのロボット支援下胃切除術の導入経験