

演者名	所属	演題名
花井 恒一	藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術	篤志献体を用いた国産ロボットシステムHinotori支援下大腸癌手術の安全性、操作性の評価
河野 玲奈	愛媛大学医学部附属病院	MICAN studyから考える切除断端陽性部位とPSA再発の関連性について
中村 彰太	名古屋大学医学部附属病院	Resection Process Mapを利用したロボット支援下S2区域およびS9+10区域切除術
周藤 美沙子	鳥取大学医学部附属病院 手術部	当院独自の大量出血アルゴリズムの有用性の検討
安藤 正明	倉敷成人病センター	腹膜外アプローチによるロボット支援下傍大動脈リンパ節郭清—Double bipolar 法の有用性
香川 哲也	福山市民病院 外科	非プロクター・ロボット手術経験者によるロボット胃切除チームの立ち上げ経験について
寺川 智章	神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野	腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績
谷田 司	市立東大阪医療センター	ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の短期成績と手術手技
竹山 廣志	市立豊中病院	安全で精緻なロボット支援手術を可能とするための良好な術野を維持する新規smoke吸引方法:the robot smoke suction technique
森實 修一	鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器科学分野	鳥取大学におけるロボット支援腎尿管全摘除術の初期成績および鏡視下腎尿管全摘除術との比較
菅野 潔	倉敷成人病センター産科婦人科	子宮頸癌IB1期に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術(TLRH)とロボット支援下広汎子宮全摘術(RARH)の長期予後に関する検討
早田 啓治	和歌山県立医科大学 第2外科	臍頭十二指腸切除後の残胃癌に対するロボット胃切除
藤田 武郎	国立がん研究センター東病院 食道外科	局所進行食道がんにおけるロボット支援下食道切除の成績
浜川 卓也	国立病院機構大阪医療センター	Internal Organ Retractorをコンソール操作のみで体腔内装脱着する工夫
谷田部 悠介	東京医科歯科大学病院	当科におけるロボット支援下骨盤内臓全摘術の短期成績
加藤 悠太郎	藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学	低侵襲解剖学的肝切除におけるロボット支援の意義

演者名	所属	演題名
本田 正史	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のオルガズム障害と国際勃起機能スコアの関連に関する検討
高岡 垂弓	東京医科歯科大学 消化管外科学分野	局所再発に対するロボット支援下手術の短期手術成績の検討
内田 雄一郎	藤田医科大学 総合消化器外科	ロボット支援下臍頭十二指腸切除術における臍腸吻合の工夫
中村 博一	三重県立総合医療センター	da Vinci手術に適した山型カーテン架の開発
野崎 敬博	山梨県立中央病院 婦人科	巨大子宮に対するロボット手術の治療成績
沼田 正勝	横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科	ロボット直腸癌手術の中期成績
道免 寛充	NTT東日本札幌病院 外科	完全ロボット支援下に行う有茎肋間筋弁による気管支断端被覆手技
夏目 壮一郎	がん・感染症センター 都立駒込病院 大腸外科	ロボット支援下結腸癌手術における体腔内吻合
門松 由佳	名古屋大学医学部附属病院 呼吸器外科	CO2送気により脚ブロックと血圧低下を生じたロボット支援下手術の一例
森山 真吾	上尾中央総合病院 泌尿器科	クロスアームテクニックを用いた3ポートロボット支援下仙骨腔固定術
本山 大輔	浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座	浜松医科大学におけるhinotoriを用いたRAPNの初期成績
岩田 乃理子	東京医科歯科大学大学院 消化管外科分野	ロボット支援下結腸右半切除術の短期成績 腹腔鏡下アプローチとの比較
藤川 貴久	小倉記念病院 外科	肝S7領域に対するロボット肝切除:アプローチ及び手術手技の工夫
西川 大輔	愛知県がんセンター	経口的ロボット手術におけるミラーサージャー
河村 祐一郎	小倉記念病院 外科	低心機能患者に対するロボット支援下胃切除術
吉山 大貴	千葉西総合病院	ITA剥離における手術支援ロボットを使用するアドバンテージ

演者名	所属	演題名
松本 文彦	順天堂大学医学部 耳鼻咽喉科学講座	中咽頭側壁癌に対するロボット手術の切除断端の検討
佐藤 寿彦	福岡大学 呼吸器乳腺内分泌小児外科	触覚のあるロボットによる胸部手術～空気圧駆動ロボット・サロア前臨床試験の結果から～
山崎 嘉美	東京医科歯科大学 消化管外科学分野	多発リンパ節腫大を伴う直腸・前立腺の同時性重複癌に対しロボット支援下直腸切断術を施行した1例