

セッション名	セッションテーマ	会場	部屋	時間	演題番号	演題名	筆頭演者	筆頭演者 所属機関
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-1	コスト・安全性・教育を意識したHybrid robot-assisted surgery	富永 哲郎	長崎大学大学院 外科学講座 大腸肛門外科
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-2	ロボット支援下結腸手術におけるコスト対策	坂本 快郎	済生会熊本病院 総合腫瘍科
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-3	ロボット手術にかかるコストの現状とコスト削減の取り組み	長野 秀紀	福岡大学病院 消化器外科
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-4	ロボット支援下直腸切除術における吸引操作の工夫	眞木 俊光	小倉記念病院外科
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-5	脾弯曲部結腸癌に対する下腸間膜静脈背側アプローチ法-Melani window法-の定型化	安藤 幸滋	九州大学大学院 消化器・総合外科
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-6	ロボット手技の特性を活かしたロボット肝切除における手技の定型化：自験例150症例の経験から	藤川 貴久	小倉記念病院 外科
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-7	ロボット支援下肝切除におけるSilicone bandを利用した肝断面展開の工夫	後藤 祐一	久留米大学外科学講座 肝胆膵外科
主題1	Minimally invasive surgeryの課題と工夫	第1会場	5F 国際会議室 501	8:45~10:05	S1-8	腹腔鏡下膵体尾部切除術における膵断端術中迅速診断の工夫	赤司 昌謙	久留米大学外科学講座 肝胆膵外科
主題2	ロボット手術の導入から困難症例への適応拡大	第2会場	5F 中会議室 502	8:45~9:35	S2-1	進行性直腸がんに対する側方リンパ節郭清におけるロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期および長期成績	片山 宏己	長崎大学大学院 外科講座 大腸・肛門外科
主題2	ロボット手術の導入から困難症例への適応拡大	第2会場	5F 中会議室 502	8:45~9:35	S2-2	大腸広範囲切除におけるロボット支援手術の工夫	安藤 陽平	佐賀大学医学部 一般・消化器外科
主題2	ロボット手術の導入から困難症例への適応拡大	第2会場	5F 中会議室 502	8:45~9:35	S2-3	ロボット支援下大腸全摘術の工夫	棟近 太郎	福岡大学消化器外科
主題2	ロボット手術の導入から困難症例への適応拡大	第2会場	5F 中会議室 502	8:45~9:35	S2-4	当科におけるFontan関連肝疾患(FALD)に対するロボット支援下肝切除術の導入とその有用性について	戸島 剛男	九州大学 消化器・総合外科 (第二外科)
主題2	ロボット手術の導入から困難症例への適応拡大	第2会場	5F 中会議室 502	8:45~9:35	S2-5	成人ASDに対するda Vinci支援MICS ASD閉鎖術の経験	城尾 邦彦	九州大学病院 心臓血管外科
主題3	Minimally invasive surgeryの教育とトレーニング	第2会場	5F 中会議室 502	9:50~10:40	S3-1	ロボット支援下幽門胃切除におけるFusion surgeryの有用性～教育とコストカット～	松本 千尋	熊本大学病院消化器外科
主題3	Minimally invasive surgeryの教育とトレーニング	第2会場	5F 中会議室 502	9:50~10:40	S3-2	大腸癌手術における段階的教育による修練と安全性の確保	山田 和之介	宮崎大学
主題3	Minimally invasive surgeryの教育とトレーニング	第2会場	5F 中会議室 502	9:50~10:40	S3-3	当科における大腸癌に対する低侵襲手術教育の現状と展望	竹下 一生	福岡大学病院消化器外科
主題3	Minimally invasive surgeryの教育とトレーニング	第2会場	5F 中会議室 502	9:50~10:40	S3-4	可塑性素材を用いた肺区域間ステイプリングのシミュレーション	上田 和弘	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科外科学講座 呼吸器外科学分野
主題3	Minimally invasive surgeryの教育とトレーニング	第2会場	5F 中会議室 502	9:50~10:40	S3-5	ロボット支援下食道切除術のコンソールデータ解析による手術効率化の検証	小林 慎一郎	長崎大学 外科学講座
主題4	Minimally invasive surgeryの新たな技術やデバイス	第2会場	5F 中会議室 502	14:25~15:15	S4-1	肝切除へのDa Vinci SPサージカルシステムの導入と有用性の検討	大場 拓哉	埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科
主題4	Minimally invasive surgeryの新たな技術やデバイス	第2会場	5F 中会議室 502	14:25~15:15	S4-2	新しいディスプレイ細径胆道鏡を用いた経胆嚢管総胆管結石除去術	外山 栄一郎	やよいがおか鹿毛病院
主題4	Minimally invasive surgeryの新たな技術やデバイス	第2会場	5F 中会議室 502	14:25~15:15	S4-3	RPSにおける牽引デバイスの使用方法と使い分け	外山 栄一郎	やよいがおか鹿毛病院
主題4	Minimally invasive surgeryの新たな技術やデバイス	第2会場	5F 中会議室 502	14:25~15:15	S4-4	ロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術における高位切開法の工夫	山名 一平	小倉記念病院 外科
主題4	Minimally invasive surgeryの新たな技術やデバイス	第2会場	5F 中会議室 502	14:25~15:15	S4-5	術中硬性内視鏡洗浄システムの開発と性能評価	今井 諒	長崎大学病院 外科学講座腫瘍外科学分野
主題5	Minimally invasive surgeryにおける工夫とトラブルへの対応	第2会場	5F 中会議室 502	15:25~16:35	S5-1	ロボット胃癌手術における脾温存脾門部リンパ節郭清の術野展開と手技の工夫	池田 貯	佐賀県医療センター-好生館 消化器外科
主題5	Minimally invasive surgeryにおける工夫とトラブルへの対応	第2会場	5F 中会議室 502	15:25~16:35	S5-2	当院におけるロボット支援下食道切除術における左反回神経周囲郭清手技の検討	最所 公平	久留米大学外科学講座
主題5	Minimally invasive surgeryにおける工夫とトラブルへの対応	第2会場	5F 中会議室 502	15:25~16:35	S5-3	低侵襲下手術による食道胃接合部癌治療～当院の成績と合併症対策の工夫～	田中 侑哉	久留米大学外科学講座
主題5	Minimally invasive surgeryにおける工夫とトラブルへの対応	第2会場	5F 中会議室 502	15:25~16:35	S5-4	ロボット支援下膵頭十二指腸切除における膵空腸吻合の再建手技と短期成績	小園 真吾	北九州市立医療センター 外科
主題5	Minimally invasive surgeryにおける工夫とトラブルへの対応	第2会場	5F 中会議室 502	15:25~16:35	S5-5	ロボット支援下結腸右半切除術時の副右結腸静脈損傷による出血の対応	渡邊 利史	小倉記念病院

セッション名	セッションテーマ	会場	部屋	時間	演題番号	演題名	筆頭演者	筆頭演者 所属機関
主題5	Minimally invasive surgeryにおける工夫とトラブルへの対応	第2会場	5F 中会議室 502	15:25~16:35	S5-6	ロボット支援下肝切除術における術中出血のトラブルシューティング	上本 裕介	小倉記念病院外科
主題5	Minimally invasive surgeryにおける工夫とトラブルへの対応	第2会場	5F 中会議室 502	15:25~16:35	S5-7	腹腔鏡手術におけるルーブ針を用いた緊急止血法	外山 栄一郎	やよいがおか鹿毛病院
主題6	良性疾患に対するMinimally invasive surgery	第2会場	5F 中会議室 502	16:45~17:35	S6-1	鼠径部ヘルニアに対するセンハンス支援下鼠径部ヘルニア修復術	田嶋 健秀	北九州総合病院 総合外科
主題6	良性疾患に対するMinimally invasive surgery	第2会場	5F 中会議室 502	16:45~17:35	S6-2	当科における腹腔鏡下尿管管摘出術の検討-膀胱側処理の工夫と意義-	福田 篤久	九州大学大学院医学研究院小児外科学分野
主題6	良性疾患に対するMinimally invasive surgery	第2会場	5F 中会議室 502	16:45~17:35	S6-3	小児先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の臨床成績—九州小児外科研究会集積症例による手術時年齢の比較	鶴野 雄大	鹿児島大学 小児外科
主題6	良性疾患に対するMinimally invasive surgery	第2会場	5F 中会議室 502	16:45~17:35	S6-4	婦人科良性疾患に対する腹腔鏡下手術後の疼痛評価	金城 泰幸	産業医科大学医学部産科婦人科学
主題6	良性疾患に対するMinimally invasive surgery	第2会場	5F 中会議室 502	16:45~17:35	S6-5	当院における周術期アスピリン継続下での腹腔鏡下ヘルニア手術の安全性に関する検討	長田 圭司	小倉記念病院 外科
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-1	小児腹腔鏡下胆道拡張症手術の治療戦略-国際小児内視鏡外科学会における現状調査-	大西 峻	鹿児島大学小児外科
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-2	傾向スコアマッチングを用いたstage I / II 肝細胞癌に対する腹腔鏡下系統的肝切除の長期成績	江川 紀幸	佐賀大学医学部 一般・消化器外科
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-3	腹腔鏡下右側結腸切除術における体腔内吻合の創感染への影響	北川 浩	唐津赤十字病院, 佐賀県医療センター好生館
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-4	肝硬変合併肝細胞癌に対するロボット支援下腹腔鏡下肝切除の安全性と有用性	湯川 恭平	九州大学大学院 消化器・総合外科
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-5	小児固形悪性腫瘍内視鏡外科手術におけるインドシアニンググリーン (ICG) を利用した新規治療スキームの開発	川久保 尚徳	九州大学病院 小児外科学分野
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-6	安価な内視鏡支援ロボットの開発	木下 綾華	長崎大学大学院 移植・消化器外科
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-7	腹腔鏡下/ロボット支援幽門側胃切除術におけるBook-Binding technique再建の手法と成績	田尻 裕匡	九州医療センター
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-8	低侵襲大腸切除手術におけるICG蛍光イメージングを用いたNavigation surgeryの有用性	田村 公二	九州大学病院 臨床・腫瘍外科
令和6年度 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会研究奨励賞 発表		第1会場	5F 国際会議室 501	16:25~17:35	PL-9	腹腔鏡スリーブ状胃切除における新規医療デバイスを用いたSD g s達成	津田 康雄	九州大学病院別府病院 外科
一般演題1	直腸・泌尿器・婦人科 1	第3会場	5F 中会議室 503	9:50~10:32	O1-1	完全内臓逆位に対しロボット支援下直腸切断術を行った1例	飯尾 俊也	鹿児島市立病院 消化器外科
一般演題1	直腸・泌尿器・婦人科 1	第3会場	5F 中会議室 503	9:50~10:32	O1-2	ロボット支援下直腸切除におけるDouble Bipolar法の安全性と有用性の検討	中村 健一	JCHO熊本総合病院
一般演題1	直腸・泌尿器・婦人科 1	第3会場	5F 中会議室 503	9:50~10:32	O1-3	腹腔鏡下直腸腫瘍手術後リンパ球比率と術後合併症の関連解析	播磨 朋哉	九州大学大学院消化器・総合外科
一般演題1	直腸・泌尿器・婦人科 1	第3会場	5F 中会議室 503	9:50~10:32	O1-4	泌尿器系の解剖異常を伴う直腸癌に対するロボット支援下手術	鳥越 貴行	戸畑共立病院外科, 産業医科大学第1外科
一般演題1	直腸・泌尿器・婦人科 1	第3会場	5F 中会議室 503	9:50~10:32	O1-5	ロボット支援下根治的膀胱全摘除術 (RARC)後に骨盤内リンパ漏を来した一例	杉田 佳弘	産業医科大学 泌尿器科学講座
一般演題1	直腸・泌尿器・婦人科 1	第3会場	5F 中会議室 503	9:50~10:32	O1-6	鼠径部非触知性腺を有する完全型アンドロゲン不応症の腹腔鏡手術での問題点	武富 瑠香	産業医科大学 医学部 産科婦人科
一般演題2	直腸・泌尿器・婦人科 2	第3会場	5F 中会議室 503	10:45~11:27	O2-1	抗NMDA受容体抗体脳炎に合併した卵巣未熟奇形腫の一例	藤政 瑠美子	産業医科大学 医学部 産科婦人科学
一般演題2	直腸・泌尿器・婦人科 2	第3会場	5F 中会議室 503	10:45~11:27	O2-2	S状憩室炎による結腸子宮瘻に対し、腹腔鏡下S状結腸切除術、膣式子宮全摘術・両側付属器摘出術を行った1例	内田 史武	NHO嬉野医療センター 消化器外科
一般演題2	直腸・泌尿器・婦人科 2	第3会場	5F 中会議室 503	10:45~11:27	O2-3	直腸癌手術におけるCircular Side Stapling Techniqueの周術期短期成績に関する検討	南原 翔	九州大学大学院 消化器・総合外科
一般演題2	直腸・泌尿器・婦人科 2	第3会場	5F 中会議室 503	10:45~11:27	O2-4	当院におけるロボット支援副腎摘出術の初期経験	城嶋 和真	産業医科大学泌尿器科学講座
一般演題2	直腸・泌尿器・婦人科 2	第3会場	5F 中会議室 503	10:45~11:27	O2-5	3D画像を使用するRAPNにおける術後腎機能に関する長期成績の検討	児浦 未季史	九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
一般演題2	直腸・泌尿器・婦人科 2	第3会場	5F 中会議室 503	10:45~11:27	O2-6	卵巣被覆による腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア修復術の1例	工藤 悠真	小倉記念病院 外科

セッション名	セッションテーマ	会場	部屋	時間	演題番号	演題名	筆頭演者	筆頭演者 所属機関
一般演題3	肝胆膵	第3会場	5F 中会議室 503	14:25~15:07	O3-1	腹腔鏡下腓体尾部切除を行った門脈輪状瘻を伴う腓体部癌の1例	新井 相一郎	久留米大学外科学講座
一般演題3	肝胆膵	第3会場	5F 中会議室 503	14:25~15:07	O3-2	ICG蛍光胆道造影を用いた腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術	高山 洋臣	大分大学医学部 総合外科・地域連携学講座
一般演題3	肝胆膵	第3会場	5F 中会議室 503	14:25~15:07	O3-3	大腸癌術後X E L O X療法後に多発肝転移と鑑別困難なF N Hを呈した1例	江口 雛	久留米大学 外科学講座
一般演題3	肝胆膵	第3会場	5F 中会議室 503	14:25~15:07	O3-4	XR (VR+MR) 技術による低侵襲肝切除の術前シミュレーションと手術アシスト	佐々木 貴英	福岡大学病院消化器外科
一般演題3	肝胆膵	第3会場	5F 中会議室 503	14:25~15:07	O3-5	低侵襲再肝切除における安全な肝十二指腸間膜の確保の方法	福富 章悟	久留米大学病院 外科学講座
一般演題3	肝胆膵	第3会場	5F 中会議室 503	14:25~15:07	O3-6	当院におけるロボット支援下肝左葉切除術の手術手技と短期成績	中島 亮	福岡大学病院 消化器外科
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-1	胸腔内吻合を行った下部食道GISTの1切除例	野田 昌宏	鹿児島大学病院 消化器外科
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-2	当科における食道癌に対するロボット手術と胸腔鏡手術の長期予後の比較検討	中ノ子 智徳	九州大学大学院 消化器・総合外科
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-3	食道裂孔ヘルニアを伴う胃癌に対する幽門側胃切除術後に縫合固定した下部食道の損傷をきたした1例	穴井 陸	九州大学病院第一外科
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-4	胸腔鏡手術を行なった重複食道の一例	山口 修輝	九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-5	腹腔鏡下胃全摘術後に挙上空腸が食道裂孔部において通過障害を来した2例	是枝 寿彦	福岡大学病院 消化器外科
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-6	当院でのロボット導入後、一例目の幽門側胃切除術	林 貴臣	福岡大学筑紫病院
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-7	当科で行っているロボットと腹腔鏡のハイブリッド胃切除について	福田 進太郎	ヘルランド総合病院
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-8	縦隔内再建を伴った腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建方法 (SO-EG法) の工夫	長尾 祐一	戸畑共立病院 外科
一般演題4	上部消化管	第3会場	5F 中会議室 503	15:20~16:23	O4-9	当科におけるロボット支援下幽門側胃切除術の中長期成績に関する検討	森田 圭介	JCHO熊本総合病院
一般演題5	呼吸器・心臓外科	第3会場	5F 中会議室 503	16:35~17:03	O5-1	脳梗塞発症および肺膿瘍を伴う肺癌に対し抗血小板薬内服継続下に準緊急手術を行った一例	徳田 泰裕	鹿児島大学呼吸器外科
一般演題5	呼吸器・心臓外科	第3会場	5F 中会議室 503	16:35~17:03	O5-2	ロボット支援下肺葉切除時の8mm SureForm 30 Curved-Tipの当科初回使用経験	波呂 祥	九州医療センター 呼吸器外科
一般演題5	呼吸器・心臓外科	第3会場	5F 中会議室 503	16:35~17:03	O5-3	S9+10区域切除におけるBidirectionalアプローチの安全性と確実性	土肥 良一郎	長崎大学病院 呼吸器外科
一般演題5	呼吸器・心臓外科	第3会場	5F 中会議室 503	16:35~17:03	O5-4	心臓外科領域で新たに保険適応となったロボット支援下弁置換術の当院への導入	園田 拓道	九州大学病院 心臓血管外科
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-1	転落による外傷性胆嚢穿孔の経験	田中 優里	佐賀大学医学部 一般・消化器外科
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-2	外科専攻医修練によるセンハンス支援下胆嚢摘出術の経験～ロボット手術導入モデルとしてのセンハンス～	大坪 忠由	北九州総合病院 総合外科
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-3	ERCPにて採石困難な膵内胆管結石を合併した胆道拡張症に対しロボット支援下総胆管拡張症手術を施行した一例	島崎 雅士	熊本大学病院消化器外科
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-4	腹腔鏡下腓温存腓体尾部切除術(warshaw手術)の執刀経験から学んだ自己課題と今後の展望	服部 裕貴	九州大学病院 臨床・腫瘍外科
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-5	蛍光尿管ステントを活用し腹腔鏡下に根治し得たS状結腸尿管管瘻の1例	岡井 悠	九州大学 臨床・腫瘍外科 (第一外科)
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-6	『当院におけるロボット支援下結腸直腸癌手術の展望と課題』	石松 諒	独立行政法人国立病院機構別府医療センター
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-7	ロボット支援食道亜全摘術における気管膜様部損傷へのトラブルシューティング	星野 滉大	福岡大学病院消化器外科
内視鏡外科医を志す若手外科医のためのセッション		第3会場	5F 中会議室 503	8:45~9:41	YS-8	婦人科腹腔鏡手術時に診断された無症候性メッケル憩室の1例	二宮 彩橘	産業医科大学 医学部 産科婦人科