

| 登録番号 | 演題番号 | 演題名（日本語） | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー |
|-------|---------|---|---------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| 10001 | O-12 | 高齢者の空腸動静脈奇形に対し、腹腔鏡下小腸部分切除術により低侵襲に切除した一例 | 2025年9月11日（木） | 15:30-16:20 | 一般演題（口演）2 | 下部消化管 |
| 10002 | RSV2-6 | ロボット支援胃切除術で膵部ポートからロボットステープラーを使用する利点 | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10003 | SY5-9 | 高齢者における肝切除後心臓合併症予防のための術前心機能評価と対策 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10004 | SY4-5 | 局所進行・再発骨盤内悪性腫瘍に対する腹腔鏡下骨盤内蔵全摘術の治療成績の検討 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:55 | シンポジウム4 | 高度進行がんに対する低侵襲手術 |
| 10005 | PS-1 | ロボット支援下食道切除術における7つのパート毎の手術目標時間設定の効果 | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10006 | SY1-8 | 持続可能な外科診療を確立するための方向性と試み | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10007 | Y-7 | 破裂動脈瘤の同定が困難であった両側内腸胃動脈瘤に対して緊急ステントグラフト内挿術により救命し得た一例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10008 | Y-11 | 高度な石灰化を伴う前縦隔腫瘍に対し胸腔鏡下腫瘍摘出術を施行し、縦隔アミロイドシスの診断に至った1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演）2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10009 | YP-10 | 脾腫原発のSclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT)の1切除例 | 2025年9月12日（金） | 09:35-10:10 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）2 | 腫瘍薬物療法 |
| 10010 | O-34 | 閉鎖孔ヘルニア嵌頓術後に顕在化した上腸間膜動脈症候群の1例 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:00 | 一般演題（口演）5 | 小児・ヘルニア |
| 10011 | SY1-3 | 腹腔鏡手術における当院の取り組み～短時間で効率的なTeam Buildingへの試み～ | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10012 | YP-9 | 腹腔鏡手術後化学療法が施行された小腸MALTPリンパ腫の1例 | 2025年9月12日（金） | 09:35-10:10 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）2 | 腫瘍薬物療法 |
| 10013 | Y-14 | 腹膜透析中に発症した小腸憩室穿通の1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演）2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10014 | SY4-2 | T4a胃癌に対しても低侵襲手術は有用か－当院の短期および長期成績の検討－ | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:55 | シンポジウム4 | 高度進行がんに対する低侵襲手術 |
| 10015 | O-31 | 超音波検査が有用だった卵黄管嚢腫の一例 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:00 | 一般演題（口演）5 | 小児・ヘルニア |
| 10016 | SY5-1 | 外科医視点から考える高齢者胃癌の治療戦略-栄養運動療法からケアへ- | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10017 | SY4-4 | 高度進行大腸癌に対する低侵襲手術-他臓器合併切除と大動脈周囲リンパ節郭清の手術手法と短期成績について- | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:55 | シンポジウム4 | 高度進行がんに対する低侵襲手術 |
| 10018 | P-7 | 大腸癌の肝転移の術前診断にて手術した肝臓斑病の1例 | 2025年9月12日（金） | 11:35-12:10 | 一般演題（ポスター）2 | 肝・胆・膵 |
| 10019 | SY2-1 | 肺腺癌におけるデジタルPETとアナログPETの比較 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:15 | シンポジウム2 | テクノロジーが拓く多様化する治療戦略 |
| 10020 | O-24 | 減量投与の術前イマチニブ療法後に根治切除した胃巨大GISTの1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10022 | RSV1-4 | 肺がん術前治療後症例に対するRATSの要点 | 2025年9月12日（金） | 11:15-12:15 | 要望演題ビデオ1 | 肺がんに対するロボット外科手術 |
| 10023 | O-21 | 80歳以上の高齢胃癌患者に対する開腹手術と低侵襲手術の比較検討 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10024 | RSV3-5 | 当科における新規ロボット手術（hinotori™、Hugo™ RAS system）の導入経験 | 2025年9月12日（金） | 15:50-17:05 | 要望演題ビデオ3 | 下部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10025 | Y-10 | Segmental arterial mediolysis が原因と考えられた中結腸動脈瘤破裂、腹腔内出血に対し経カテーテル的動脈塞栓療法を行った1例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10026 | O-15 | 局所進行肺癌に対して免疫チェックポイント阻害剤と化学療法の術前併用療法が有効であった2例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10027 | O-16 | 原発性肺癌に対する区域切除後の断端再発と鑑別を要した肺肉芽腫の2例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10028 | O-30 | Marine-Lenhart症候群の1例 | 2025年9月12日（金） | 11:30-12:15 | 一般演題（口演）4 | 乳腺・甲状腺・内分泌 |
| 10029 | O-10 | LiFraumeni症候群における骨肉腫の小腸転移に対して外科的切除を行った1例 | 2025年9月11日（木） | 15:30-16:20 | 一般演題（口演）2 | 下部消化管 |
| 10030 | PS-3 | 当科におけるStageII大腸癌の再発リスク因子と術後補助化学療法のレジメンの検討 | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10031 | RS1-3 | 子宮癌化学放射線療法後の直腸腔瘻から大量出血をきたし緊急手術にて対応した1例 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 要望演題1 | 腹部救急疾患に対する手術経験 |
| 10032 | Y-6 | バセドウ病の手術適応 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10033 | O-14 | 医薬品副作用被害救済制度に基づき救済を申請したバリウムによるS状結腸穿孔の1例 | 2025年9月11日（木） | 15:30-16:20 | 一般演題（口演）2 | 下部消化管 |
| 10034 | YP-14 | 成人S状結腸に発生した逆行性腸重積症の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-10:45 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）3 | 希少疾患 |
| 10035 | O-27 | バイアスピリン内服を継続し手術を行った甲状腺乳頭癌の2例 | 2025年9月12日（金） | 11:30-12:15 | 一般演題（口演）4 | 乳腺・甲状腺・内分泌 |
| 10036 | SY3-2-2 | 術前化学療法が切り拓く胃癌治療の可能性と課題-幽門狭窄胃癌の治療法について- | 2025年9月12日（金） | 15:45-17:00 | シンポジウム3-2 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-周術期治療の観点から- |
| 10037 | YP-7 | 多発リンパ節腫大を伴った直腸S状部癌に対して化学療法により転移判断を行い、結果的に病理学的完全奏功を得た一例 | 2025年9月12日（金） | 09:35-10:10 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）2 | 腫瘍薬物療法 |
| 10038 | P-1 | 食道癌術後の難治性乳び胸に対し、リンパ管造影の後、胸腔鏡下胸管結紮術を施行し治癒に至った1例 | 2025年9月12日（金） | 10:50-11:35 | 一般演題（ポスター）1 | 消化管 |
| 10039 | Y-13 | 巨大肛門神経線維腫による排便障害に対して皮膚神経線維腫切除によるストマサイト作成及び人工肛門造設を施行した1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演）2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10040 | RS1-1 | 大腸癌治療中に劇症型A型肝炎大腸炎に罹患し死亡した2例 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 要望演題1 | 腹部救急疾患に対する手術経験 |
| 10041 | YP-15 | 経皮的ドレーン施行時の遺残物による再発性後腹膜膿瘍に対して、後腹膜腔鏡下ドレーナジ並びに異物除去術を施行した1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-10:45 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）3 | 希少疾患 |
| 10042 | O-20 | 食道癌切除症例における病理学的リンパ管・静脈侵襲の臨床的意義 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10043 | RS2-2 | 長期病歴期間を有した若年者の腹痛に対して腹部超音波検査にて診断し、手術治療し得た正中弓状肋帯圧迫症候群の一例 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:25 | 要望演題2 | 忘れられない外科手術症例・経験 |
| 10044 | Y-9 | 化膿性外膜炎に対して剣状突起下心臓開窓・腹腔内ドレーナジを施行した1例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10045 | PS-6 | 当院における化学療法時の頭皮冷却装置使用による脱毛経過の検討 | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10046 | P-5 | 漿膜下に嚢胞形成を伴った上行結腸癌の1切除例 | 2025年9月12日（金） | 10:50-11:35 | 一般演題（ポスター）1 | 消化管 |
| 10047 | O-26 | 早期乳癌に対するラジオ波焼灼術を施行中に不完全焼灼を認め乳房部分切除術へ術式変更を行った1例 | 2025年9月12日（金） | 11:30-12:15 | 一般演題（口演）4 | 乳腺・甲状腺・内分泌 |
| 10048 | SY5-8 | 高齢者直腸癌に対する外科治療戦略：適切な術式選択と周術期管理 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10049 | O-32 | 腹腔鏡下手術で修復術を施行した横隔膜下傍裂孔ヘルニアの1例 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:00 | 一般演題（口演）5 | 小児・ヘルニア |
| 10050 | O-29 | 縦隔リンパ節再発に対して複数科で連携し手術を行った甲状腺嚢腫癌の1例 | 2025年9月12日（金） | 11:30-12:15 | 一般演題（口演）4 | 乳腺・甲状腺・内分泌 |
| 10051 | SY1-7 | 持続性と発展を意識した外科教育の取り組み | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10052 | O-22 | 高齢胃癌患者に対するサルコペニアの影響 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10053 | SY5-10 | 予後因子の解析と術前後のバイオマーカーの推移から考える高齢者胆道癌の手術適応 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10054 | RSV2-7 | ロボット支援胃切除術における手術時間短縮への取り組み～LG回復とFusion surgeryの活用 | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10055 | O-33 | 低位前方切除術後の骨盤底ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した一例 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:00 | 一般演題（口演）5 | 小児・ヘルニア |
| 10056 | RSV3-4 | 集学的治療後ロボット支援下直腸切除の手術成績と工夫 | 2025年9月12日（金） | 15:50-17:05 | 要望演題ビデオ3 | 下部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10057 | YP-6 | Nivolumab併用化学療法後にコンバージョン手術として腹腔鏡下胃切除を行ったStageIV胃癌の一例 | 2025年9月12日（金） | 09:35-10:10 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）2 | 腫瘍薬物療法 |
| 10058 | RS2-1 | 右胸腔内を占める巨大縦隔胚細胞腫瘍の手術 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:25 | 要望演題2 | 忘れられない外科手術症例・経験 |
| 10059 | Y-25 | 肛門周囲病変を契機に診断されたPagetoid Spreadを伴う直腸癌の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演）3 | 消化管腫瘍 |
| 10060 | P-2 | 食道切除後11年で発症した挙上胃管の排泄障害の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:50-11:35 | 一般演題（ポスター）1 | 消化管 |
| 10061 | O-5 | 膵・胆道悪性腫瘍による上部消化管閉塞に対する治療成績 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 一般演題（口演）1 | 肝・胆・膵 |

| 登録番号 | 演題番号 | 演題名（日本語） | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー |
|-------|---------|--|---------------|-------------|---------------------|--------------------------------------|
| 10062 | O-19 | 食道切除術周術期TAZ/PIPC投与の有用性について | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10064 | Y-2 | 胸腺腫の胸腺播種が疑われた肉腫型胸腺中皮腫の一例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10065 | Y-27 | 腹壁滑膜肉腫の一例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演）3 | 消化管腫瘍 |
| 10066 | SY5-2 | 高齢者胃癌の予後予測因子としての脂肪組織CT値の有用性 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10067 | Y-3 | 術中迅速病理での診断が困難であった肺原発粘表皮癌の一例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10068 | SY5-3 | 地域中核病院における80歳以上の高齢胃癌患者に対する胃切除術の短期成績 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10069 | Y-12 | 多発小腸穿孔により小腸大量切除を要した顕微鏡的多発血管炎の1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演）2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10070 | Y-23 | 切除不能食道癌に対するニボルマブ・イリリウムA投与中に、急性虫垂炎を契機としたirAE（相対的副腎不全）を発症した1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演）3 | 消化管腫瘍 |
| 10071 | YP-12 | 小腸壊死を契機に発見されたSegmental arterial mediolysisの1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-10:45 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）3 | 希少疾患 |
| 10072 | Y-26 | 当院で経験した単形性上皮向性腸管T細胞性リンパ腫(MEITL)の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演）3 | 消化管腫瘍 |
| 10073 | RS1-2 | 周術期合併症リスクを伴う大腸憩室炎症例に対する低侵襲手術の安全性と有効性 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 要望演題1 | 腹部救急疾患に対する手術経験 |
| 10074 | O-4 | 当院における胆嚢腫瘍に対する腹腔鏡下全層胆嚢摘出術の検討 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 一般演題（口演）1 | 肝・胆・膵 |
| 10075 | Y-1 | 胸腔鏡下核出術により反回神経麻痺を回避し得た左上縦隔迷走神経鞘腫の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10076 | RS2-3 | 十二指腸憩室を有した盲腸腫瘍の1例 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:25 | 要望演題2 | 忘れられない外科手術症例・経験 |
| 10077 | SY1-4 | 食道切除術における硬膜外カテーテル挿入と定時超過時間の検討 | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10078 | SY4-3 | ロボット支援下他臓器合併切除を施行した高度進行結腸癌の短期成績 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:55 | シンポジウム4 | 高度進行がんに対する低侵襲手術 |
| 10079 | PS-2 | 技術認定未取得者によるロボット支援胃腸切除術の経験 | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10080 | O-8 | CME/CVLを旨とした脾湾曲部癌に対する腹腔鏡下手術-術前における副中結腸動脈切離部決定のための3D-CTAと腫瘍のfusion画像の作成- | 2025年9月11日（木） | 15:30-16:20 | 一般演題（口演）2 | 下部消化管 |
| 10081 | SY3-1-2 | Oncological Liver Transplantationの現状と今後 ～再発の観点から切除不能CRLMの至適適応を再考する～ | 2025年9月11日（木） | 15:20-16:20 | シンポジウム3-1 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-Conversion surgery- |
| 10082 | SY1-1 | 当院における外科シミュレーショントレーニングの試み | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10083 | RS1-6 | 巨大胃粘膜下腫瘍の破裂による腹腔内出血と診断して緊急手術を行なった1例 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 要望演題1 | 腹部救急疾患に対する手術経験 |
| 10084 | Y-15 | 専攻医が執刀した人工肛門閉鎖術の治療成績の検討 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演）2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10085 | O-7 | 単発巨大肝細胞癌に対する外科的切除の成績と治療戦略 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 一般演題（口演）1 | 肝・胆・膵 |
| 10086 | P-6 | 脳梗塞を契機に診断された卵円孔閉存症および左側下大静脈を伴うS状結腸癌の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:50-11:35 | 一般演題（ポスター）1 | 消化管 |
| 10087 | SY2-3 | Medical Imaging Projection System(MIPS)を用いた大腸癌手術の3例の報告 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:15 | シンポジウム2 | テックロロジーが拓く多様化する治療戦略 |
| 10088 | PS-5 | 切除可能境界局所進行肺がんに対する導入化学放射線療法の治療戦略 | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10089 | SY5-11 | 高齢肺癌患者における術前治療の安全性と忍容性 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10090 | RSV2-8 | hinotoriを用いたロボット支援胃腸手術-da Vinci Surgical system vs. hinotoriTM- | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10091 | RS2-5 | ～忘れられない手術症例～胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内層術後に発症した大動脈食道瘻の治療経験 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:25 | 要望演題2 | 忘れられない外科手術症例・経験 |
| 10092 | P-8 | 胆嚢捻転症の1例 | 2025年9月12日（金） | 11:35-12:10 | 一般演題（ポスター）2 | 肝・胆・膵 |
| 10093 | O-25 | 同時性両側乳癌に対して両側ラジオ波焼灼術（RFA）を施行した一例 | 2025年9月12日（金） | 11:30-12:15 | 一般演題（口演）4 | 乳腺・甲状腺・内分泌 |
| 10094 | PS-4 | 掌上空腸-十二指腸吻合を追加したRoux-en-Y胆管空腸吻合再建法-術後胆道トラブルにおける内視鏡的治療の到達経路として- | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10095 | SY3-1-4 | 切除不能局所進行肺癌に対するconversion手術の術式標準化 | 2025年9月11日（木） | 15:20-16:20 | シンポジウム3-1 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-Conversion surgery- |
| 10096 | PS-8 | 胆管がん発がんドライバー-遺伝子の部位特異的過腫瘍能の評価 | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10097 | O-3 | 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 一般演題（口演）1 | 肝・胆・膵 |
| 10098 | RSV1-3 | RATS出血症例とその経験後の術中安全対策について | 2025年9月12日（金） | 11:15-12:15 | 要望演題ビデオ1 | 肺がんに対するロボット外科手術 |
| 10099 | YP-11 | 脳梗塞加療中に発症したSegmental arterial mediolysis（SAM）による胃大網動脈瘤破裂に対して大網切除を施行した1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-10:45 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）3 | 希少疾患 |
| 10100 | SY1-6 | 島根大学肝胆脾外科で導入したチーム制と脾頭十二指腸切除術における執刀交代制の取り組み | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10101 | SY3-1-5 | 切除不能胆道癌に対する集学的治療とGC+Durvalumab療法の使用成績 | 2025年9月11日（木） | 15:20-16:20 | シンポジウム3-1 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-Conversion surgery- |
| 10102 | O-9 | 直腸癌術後、骨、腹部傍大動脈リンパ節、腸骨リンパ節再発にFOLFOX+パニツムマブ療法が著効した1例 | 2025年9月11日（木） | 15:30-16:20 | 一般演題（口演）2 | 下部消化管 |
| 10103 | SY3-2-3 | 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法および化学療法の治療成績の比較検討 | 2025年9月12日（金） | 15:45-17:00 | シンポジウム3-2 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-周術期治療の観点から- |
| 10104 | Y-8 | TAVI後の人工弁感染及び僧帽弁位の感染性心内膜炎に対して人工弁再置換術、僧帽弁置換術、上行大動脈patch形成術を施行した一例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演）1 | 頭部・縦郭 |
| 10105 | YP-2 | 浸潤癌を伴った胆管内乳頭状腫瘍（IPNB）の1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-09:35 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）1 | 腫瘍手術 |
| 10106 | Y-19 | 空気嚥下症による腸管捻転が疑われた1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演）2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10108 | O-17 | 食道癌手術における左上縦隔郭清手技の定型化と成績 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10109 | SY5-6 | 大腸癌における高齢者機能評価ツールGeriatric8を用いた評価の現状と治療選択根拠としての可能性 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10110 | Y-24 | 腸管Oligometastasisを切除した横行結腸粘液癌の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演）3 | 消化管腫瘍 |
| 10111 | P-9 | 感染性巨大肝のう胞に対して肝右葉切除を施行した1例 | 2025年9月12日（金） | 11:35-12:10 | 一般演題（ポスター）2 | 肝・胆・膵 |
| 10112 | SY5-7 | 高齢者大腸癌に対する外科治療の短期・長期治療成績 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10113 | SY1-2 | 当科におけるロボット支援手術を中心とした若手外科医の大腸癌手術修練の取り組み | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10114 | SY5-4 | 当院における高齢者の幽門狭窄を伴う胃癌に対する治療の現状 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10115 | YP-4 | 限局性肝内胆管拡張を伴ったBiliary intraepithelial neoplasia(BilIN)に対してロボット支援肝左葉切除術を施行した1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-09:35 | 研修医・専攻医セッション（ポスター）1 | 腫瘍手術 |
| 10116 | Y-16 | 高度な壊死融解を呈した切除不能急性壊疽性胆嚢炎の一例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演）2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10117 | O-11 | クローン病に伴う盲部狭窄症と後腹膜腫瘍を鏡視下に合併切除した1例 | 2025年9月11日（木） | 15:30-16:20 | 一般演題（口演）2 | 下部消化管 |
| 10118 | O-13 | 当院における一時的ループストーマ閉鎖術の検討 | 2025年9月11日（木） | 15:30-16:20 | 一般演題（口演）2 | 下部消化管 |
| 10119 | O-23 | 多職種連携が支える減量代謝改善手術チームの実践と成績 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演）3 | 胸部・上部消化管 |
| 10120 | RS1-4 | 右側結腸固定不全を伴い盲腸が横行結腸脾湾曲部まで重積した成人腸重積症の一例 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 要望演題1 | 腹部救急疾患に対する手術経験 |
| 10121 | O-2 | ロボット支援下脾頭十二指腸切除におけるFusion Surgeryのメリット | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 一般演題（口演）1 | 肝・胆・膵 |
| 10122 | O-6 | 肺癌における術前悪性度指標と腹腔洗浄細胞診 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 一般演題（口演）1 | 肝・胆・膵 |
| 10123 | RSV2-5 | ロボット支援自律神経温存幽門保存胃切除術の工夫と腔内胃々吻合の導入 | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |

第100回中国四国外科学会総会・第30回中国四国内視鏡外科研究会：採択演題一覧

| 登録番号 | 演題番号 | 演題名（日本語） | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー |
|-------|---------|---|---------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|
| 10124 | RSV2-4 | 上部消化管癌に対するロボット手縫い再建 | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10125 | RSV3-6 | 適切な手術時間を意識したロボット支援大腸切除術 | 2025年9月12日（金） | 15:50-17:05 | 要望演題ビデオ3 | 下部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10126 | YP-3 | 術後化学療法が著効した胆嚢小細胞神経内分泌癌の1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-09:35 | 研修医・専攻医セッション（ポスター） 1 | 腫瘍手術 |
| 10127 | RS1-5 | 炎症性腸疾患に対する緊急手術：Redo lap-surgeryの検討 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 要望演題1 | 腹部救急疾患に対する手術経験 |
| 10128 | SY3-2-1 | 当科における進行食道癌に対する術前DTX／5-FU／CDDP療法＋術後Nivolumab療法による治療成績 | 2025年9月12日（金） | 15:45-17:00 | シンポジウム3-2 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-周術期治療の観点から- |
| 10129 | Y-21 | 食道神経内分泌細胞癌、脳転移：治療切除の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演） 3 | 消化管腫瘍 |
| 10130 | P-3 | 脾体尾部切除後の腹腔鏡下幽門側胃切除術—左胃動脈上行枝を温存し残胃血流を確保し得た症例— | 2025年9月12日（金） | 10:50-11:35 | 一般演題（ポスター） 1 | 消化管 |
| 10131 | RSV3-2 | 当院でのロボット支援下直腸切除の手法と工夫 | 2025年9月12日（金） | 15:50-17:05 | 要望演題ビデオ3 | 下部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10132 | Y-4 | 食道GIST孤発性胸壁再発の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演） 1 | 頭部・縦郭 |
| 10133 | Y-5 | 肋骨腫瘍からの出血に対して血腫除去術中に癒着防止シートを使用し二期的に腫瘍切除術を施行した一例 | 2025年9月12日（金） | 10:15-11:25 | 研修医・専攻医セッション（口演） 1 | 頭部・縦郭 |
| 10134 | O-1 | ロボット支援下肝左葉切除におけるアプローチ法の工夫 | 2025年9月11日（木） | 13:30-14:20 | 一般演題（口演） 1 | 肝・胆・膵 |
| 10135 | RS2-6 | High risk高齢食道癌患者に対する多職種連携の重要性を実感した一症例 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:25 | 要望演題2 | 忘れられない外科手術症例・経験 |
| 10136 | SY2-2 | 融合画像技術がもたらす呼吸器外科手術革命 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:15 | シンポジウム2 | テクノロジーが拓く多様化する治療戦略 |
| 10137 | SY3-2-5 | Checkmate816試験登場後の当院における肺癌術前治療の変遷と現在の治療戦略 | 2025年9月12日（金） | 15:45-17:00 | シンポジウム3-2 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-周術期治療の観点から- |
| 10138 | O-35 | Pfannelstiel切開創に生じた膀胱ヘルニアに対して腹腔鏡下修復した1例 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:00 | 一般演題（口演） 5 | 小児・ヘルニア |
| 10139 | SY3-1-3 | 当科における肺癌に対する集学的治療成績 | 2025年9月11日（木） | 15:20-16:20 | シンポジウム3-1 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-Conversion surgery- |
| 10140 | RSV1-2 | 肺がんに対するロボット支援左上葉切除 出血リスク・侵襲・外科医のストレスを少なくするために | 2025年9月12日（金） | 11:15-12:15 | 要望演題ビデオ1 | 肺がんに対するロボット外科手術 |
| 10141 | P-10 | 下大静脈腫瘍栓を伴う右腎癌に対し部分体外循環を併用して下大静脈合併切除再建を行った1例 | 2025年9月12日（金） | 11:35-12:10 | 一般演題（ポスター） 2 | 肝・胆・膵 |
| 10143 | YP-5 | 卵巣静脈由来の巨大平滑筋肉腫の1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-09:35 | 研修医・専攻医セッション（ポスター） 1 | 腫瘍手術 |
| 10144 | SY3-2-4 | 局所進行直腸癌に対する術前化学療法（FOLFOXIRI）と術前化学放射線療法（CAPOX＋RT）の安全性と有効性の比較検討 | 2025年9月12日（金） | 15:45-17:00 | シンポジウム3-2 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-周術期治療の観点から- |
| 10145 | O-18 | 食道切除後、残胃温存空腸ダブルラクト再建の検討 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:10 | 一般演題（口演） 3 | 胸部・上部消化管 |
| 10146 | YP-1 | 十二指腸非乳頭部原発の神経内分泌癌の一例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-09:35 | 研修医・専攻医セッション（ポスター） 1 | 腫瘍手術 |
| 10147 | RSV2-2 | 当院におけるロボット支援下食道切除術の変遷と現在の手法 | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10148 | RSV3-3 | 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 | 2025年9月12日（金） | 15:50-17:05 | 要望演題ビデオ3 | 下部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10149 | PS-7 | 集学的治療の中で発生した右季肋部痛を契機に診断に至ったZolbetuximabによる胃蛋白漏出症 | 2025年9月11日（木） | 13:25-14:45 | プレナリー | |
| 10150 | YP-13 | 男性に発生した閉鎖肛ヘルニアの一例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-10:45 | 研修医・専攻医セッション（ポスター） 3 | 希少疾患 |
| 10151 | RSV2-3 | Siewert Type2進行食道胃接合部癌に対する低侵襲手術 | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10152 | Y-20 | 腹腔動脈に浸潤するリンパ節転移を伴う胸部食道癌に対しロボット支援下食道亜全摘術と腹腔動脈合併脾体尾部切除術を併施した一例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演） 3 | 消化管腫瘍 |
| 10153 | SY4-1 | 重篤合併症回避を目的としたサルベージ手術における選択的リンパ節郭清の検討 | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:55 | シンポジウム4 | 高度進行がんに対する低侵襲手術 |
| 10154 | SY1-5 | 働き方改革時代における若手チームによる肝移植臨床—持続可能な肝移植診療を目指して～ | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10155 | RSV1-5 | RATS肺区域切除術における手術標準化の取り組みと若手術者への展開 | 2025年9月12日（金） | 11:15-12:15 | 要望演題ビデオ1 | 肺がんに対するロボット外科手術 |
| 10156 | P-4 | StageⅣb食道癌に対し化学療法を施行し、conversion surgeryまで至った 2 例 | 2025年9月12日（金） | 10:50-11:35 | 一般演題（ポスター） 1 | 消化管 |
| 10158 | SY4-6 | 他臓器浸潤下部直腸癌に対する経肛門アプローチを用いた低侵襲手術- SOX＋Bevacizumabによる術前CRTの有用性- | 2025年9月12日（金） | 13:25-14:55 | シンポジウム4 | 高度進行がんに対する低侵襲手術 |
| 10159 | SY5-5 | 超高齢者食道癌症例に対する安全性と根治性の両立を目指した集学的治療戦略 | 2025年9月12日（金） | 13:25-15:40 | シンポジウム5 | 人生100年時代の高齢者外科治療-適切な術式選択を考える- |
| 10160 | SY3-1-1 | cStageⅣa食道癌に対するRT-lessコンバージョン手術 | 2025年9月11日（木） | 15:20-16:20 | シンポジウム3-1 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-Conversion surgery- |
| 10161 | SY1-9 | 外科医の働き方改革を考慮した「休日・時間外・深夜加算 1」算定の取り組みとドクター・インセンティブ | 2025年9月11日（木） | 14:50-16:20 | シンポジウム1 | 働き方改革後の外科医修練法-現場の工夫と求められる変革- |
| 10162 | Y-18 | 傍スーパヘルニアに対して腹腔鏡下Sugarbaker法を行った1例 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演） 2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10163 | RSV3-1 | 市中病院でのロボット支援下結腸切除の初期導入成績 | 2025年9月12日（金） | 15:50-17:05 | 要望演題ビデオ3 | 下部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10164 | RS2-4 | 若手外科医とともに行った下部消化管悪性疾患に対するロボット手術導入の経験 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:25 | 要望演題2 | 忘れられない外科手術症例・経験 |
| 10165 | YP-8 | IMA分岐異常を伴うRS直腸癌に対するロボット支援下手術の1例 | 2025年9月12日（金） | 09:35-10:10 | 研修医・専攻医セッション（ポスター） 2 | 腫瘍薬物療法 |
| 10166 | P-11 | Mesenteric route SMAアプローチを行ったロボット支援下脾腫十二指腸切除の1例 | 2025年9月12日（金） | 11:35-12:10 | 一般演題（ポスター） 2 | 肝・胆・膵 |
| 10167 | Y-22 | 化学療法が著効し根治切除し得た、左副腎転移を伴う後縦隔未分化多形肉腫の1例 | 2025年9月12日（金） | 10:10-11:10 | 研修医・専攻医セッション（口演） 3 | 消化管腫瘍 |
| 10168 | RSV2-1 | 当院におけるロボット支援食道癌手術 -Complete RAMIE- | 2025年9月12日（金） | 14:05-15:45 | 要望演題ビデオ2 | 上部消化管癌に対するロボット外科手術 |
| 10169 | Y-17 | ERCP後IIIb型膵損傷に対する緊急脾腫十二指腸切除の有効性と安全性 | 2025年9月12日（金） | 09:00-10:05 | 研修医・専攻医セッション（口演） 2 | 希少疾患・経験報告 |
| 10170 | RS2-7 | 頸部食道癌術後、両側反回神経麻痺、気管壊死を乗り越えて在宅復帰に至った一例 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:25 | 要望演題2 | 忘れられない外科手術症例・経験 |
| 10171 | SY3-2-6 | 当院におけるⅡ-Ⅲ期非小細胞肺癌に対する新規周術期治療の現状 | 2025年9月12日（金） | 15:45-17:00 | シンポジウム3-2 | 進行がんの周術期治療の現状と今後-周術期治療の観点から- |
| 10172 | SY2-4 | 経肛門アプローチにおける術中ホログラム手術支援の有用性 | 2025年9月11日（木） | 14:25-15:15 | シンポジウム2 | テクノロジーが拓く多様化する治療戦略 |
| 10173 | RSV1-1 | ロボット支援胸腔鏡下手術における安全性と根治性の両立を目指した工夫 | 2025年9月12日（金） | 11:15-12:15 | 要望演題ビデオ1 | 肺がんに対するロボット外科手術 |