

第1会場

ワークショップ3 ロボット支援下結腸切除術：導入と定型化

8:50～10:40

第1会場

座長：松田 宙 (大阪警察病院 消化器外科)
賀川 義規 (大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)

- WS3-1 ロボット支援下結腸切除術の導入と定型化
谷田 司 (市立東大阪医療センター)
- WS3-2 右側結腸癌に対するロボット支援下手術、over lap法による体腔内吻合の導入について
石井 正嗣 (春秋会 城山病院 消化器センター・外科)
- WS3-3 市中病院におけるロボット支援下結腸切除術の導入と短期成績
橋田 裕毅 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- WS3-4 市中病院におけるDa-Vinci Surgical System Xによるロボット支援下結腸切除術の導入
大澤日出樹 (八尾市立病院 消化器外科)
- WS3-5 当院におけるロボット支援下結腸切除術の導入 10例の経験
長谷川 寛 (神戸大学 食道胃腸外科)
- WS3-6 頭側アプローチ先行のリンパ節郭清と体腔内吻合を目標としたロボット支援下結腸右半切除術導入期の工夫
大住 渉 (市立大津市民病院 一般・乳腺・消化器外科)
- WS3-7 ロボット支援下結腸切除の導入から定型化へ～Hybrid RASの試み
長山 聡 (宇治徳洲会病院)
- WS3-8 コスト削減を見据えた当院でのロボット支援下結腸癌手術経験
稲本 将 (大阪赤十字病院 消化器外科)
- WS3-9 ロボット右側結腸癌手術における腹腔内超音波検査ガイド下リンパ節郭清の有用性
福岡 達成 (大阪公立大学大学院消化器外科学)
- WS3-10 副中結腸動脈を根部処理するロボット支援下左半結腸切除の手術手技
濱元 宏喜 (大阪医科薬科大学)
- WS3-11 右側結腸癌に対するロボット手術と1日縦2件ロボット手術の工夫
西沢佑次郎 (大阪急性期・総合医療センター)

スポンサーセッション1 ロボット手術黎明期に腹腔鏡手術の在り方を考える 11:00~12:00

第1会場

座長：上田 和毅 (近畿大学医学部 外科学 内視鏡外科部門)

演者：安田 篤 (近畿大学医学部 外科学 内視鏡外科部門)

小林 省吾 (大阪大学大学院 消化器外科学)

共催：オリンパスマーケティング株式会社

ランチョンセミナー1 肝切除に対するアドスプレーの使用経験：再肝切除を少しでも快適に行うための工夫

12:10~13:10

第1会場

座長：石沢 武彰 (大阪公立大学大学院 外科学講座 肝胆膵外科学)

演者：米田 浩二 (大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学教室)

共催：テルモ株式会社

スポンサーセッション2 ダビンチ大腸がん手術の有用性

13:20~14:20

第1会場

座長：小濱 和貴 (京都大学医学部附属病院 消化管外科)

演者：植村 守 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

共催：インテュイティブサージカル合同会社

ワークショップ1 鏡視下食道癌手術における各施設の流儀

14:25~15:55

第1会場

座長：山崎 誠 (関西医科大学 外科学講座)

角田 茂 (京都大学 消化管外科)

WS1-1 反回神経麻痺回避を目指した106recl郭清の定型化

倉橋 康典 (兵庫医科大学 上部消化管外科)

WS1-2 胸部食道癌に対する手術解剖に基づく上縦隔郭清

錦織 達人 (京都大学消化管外科)

WS1-3 術中神経モニタリングから得られた当科の鏡視下食道癌手術における上縦隔郭清手技

田村 達郎 (大阪公立大学大学院 消化器外科)

WS1-4 胸部食道癌に対する低侵襲な縦隔鏡下食道切除の工夫

小西 博貴 (京都府立医科大学 消化器外科)

WS1-5 当院におけるロボット支援下食道切除の導入について

杉村啓二郎 (関西労災病院 消化器外科)

WS1-6 完全ロボット食道癌手術の手技定型化

尾島 敏康 (和歌山県立医大 第2外科)

- WS1-7 当院でのロボット支援胸腔鏡下食道切除術における工夫
本告 正明 (大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)
- WS1-8 ロボット支援下食道切除術を安全に行う工夫
山下公太郎 (大阪大学消化器外科)
- WS1-9 リンパ節転移比率からみるMinimally invasive esophagectomyにおける上縦隔リンパ節郭清の重要性
小寺澤康文 (神戸大学食道胃腸外科)

ワークショップ4 下部直腸癌に対して確実なTMEを行うための工夫

16:00~17:20

第1会場

座長：池田 正孝 (兵庫医科大学医学部 消化器外科学講座 下部消化管外科)
松田 武 (神戸大学医学部 食道胃腸外科)

- WS4-1 ロボット支援下手術におけるTMEの手術手技と工夫
山田 理大 (滋賀県立総合病院 外科)
- WS4-2 クリアな層展開を心掛けた当科のロボット支援下直腸切除術
片岡 幸三 (兵庫医科大学下部消化管外科)
- WS4-3 ロボット支援下直腸癌手術におけるTMEの手技の工夫
谷田 司 (市立東大阪医療センター)
- WS4-4 術前化学療法を行った局所進行直腸癌に対するロボット手術の工夫と短期成績
岡田 倫明 (大阪赤十字病院 外科)
- WS4-5 下部直腸癌に対する経肛門的鏡視下手術 (taTME) の周術期成績
久下 博之 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)
- WS4-6 局所進行直腸癌に対する2チームによる経肛門的内視鏡アプローチに関する検討
三宅 亨 (滋賀医科大学 外科学講座)
- WS4-7 下部直腸癌に対するTaTMEの有用性とラーニングカーブ
澤田隆一郎 (神戸大学食道胃腸外科)
- WS4-8 中下部直腸癌に対するMRI診断に基づく正確なTotal Mesorectal Excision手術
八田 雅彦 (関西医科大学附属病院消化管外科)

第2会場

ワークショップ2 噴門側胃切除後の各再建方法の特徴を考える (再建方法のTips &Tricks)

8:50~10:00

第2会場

座長：木村 豊 (近畿大学奈良病院 外科)
李 相雄 (大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学教室)

- WS2-1 噴門側胃切除の再建法、上川法についての検討
三浦 晋 (淀川キリスト教病院)
- WS2-2 食道胃接合部癌に対する体腔内食道胃管side-overlap吻合の短期中期成績
細木 久裕 (大阪赤十字病院 消化器外科)
- WS2-3 鏡視下噴門側胃切除術におけるmSOFY再建
吉井 真美 (大阪公立大学 消化器外科)
- WS2-4 噴門側胃切除におけるy-shaped m-SOFY再建法の有用性の検討
西塔 拓郎 (大阪大学消化器外科)
- WS2-5 腹腔鏡下噴門側胃切除後再建の工夫
生田 理沙 (明和病院)
- WS2-6 食道胃接合部癌に対する噴門側胃切除後の至適な消化管再建の検討
田中 亮 (大阪医科薬科大学)
- WS2-7 噴門側胃切除術後再建法の検討－食道残胃吻合 vs Double-Tract－
新野 直樹 (大阪国際がんセンター)

ワークショップ9 鼠径部ヘルニアにおける外科医教育

10:05~10:55

第2会場

座長：植野 望 (大阪府済生会吹田病院 ヘルニアセンター)
吉岡 慎一 (八尾市立病院 外科)

- WS9-1 当院における鼠径部ヘルニア手術の位置付け～若手外科医教育～
牛嶋 北斗 (近畿大学医学部)
- WS9-2 TAPP技術認定取得のためにスコピストとの連携を定型化する工夫
戸田 孝祐 (滋賀県立総合病院)
- WS9-3 若手外科医の診療参加を前提とした体制の構築 一質と教育の両立を目指して－
野間 淳之 (日本赤十字社和歌山医療センター)
- WS9-4 当科におけるロボット支援鼠径ヘルニア根治術の手技の工夫
八木 大介 (大阪赤十字病院)
- WS9-5 ロボット支援下鼠径ヘルニア手術が外科医教育において果たす役割
谷田 司 (市立東大阪医療センター)

スポンサーセッション3 大腸癌手術における安全確実な体腔内切離・再建のこだわり 11:00~12:00

第2会場

座長：野村 明成 (大阪赤十字病院 消化器外科)

縫合不全をおこさない直腸切離・吻合のこだわり

演者：岡田 倫明 (大阪赤十字病院 消化器外科)

Powered ECHELONを用いた結腸癌手術における体腔内吻合のこだわり

演者：波多 豪 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

ランチョンセミナー2 ロボット支援下手術における現状と課題

12:10~13:10

第2会場

座長：野村 明成 (大阪赤十字病院 消化器外科)

演者：板谷 喜朗 (京都大学医学部附属病院 消化管外科)

岩本 哲好 (近畿大学医学部 外科学 下部消化管部門)

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

ワークショップ5 ロボット支援下腭切除術：手技の定型化と治療成績

13:20~14:30

第2会場

座長：松本 逸平 (近畿大学医学部 外科肝胆膵部門)

外山 博近 (神戸大学大学院 医学研究科 外科学講座 肝胆膵外科学分野)

WS5-1 ロボット支援下腭体尾部切除術の導入と初期成績

浅岡 忠史 (大阪警察病院 消化器外科)

WS5-2 導入時期におけるロボット支援下腭体尾部切除術の課題

木村健二郎 (大阪公立大学大学院医学系研究科 肝胆膵外科学)

WS5-3 当科におけるロボット支援下腭体尾部切除術の導入と初期成績

村田 哲洋 (大阪府立総合医療センター 肝胆膵外科)

WS5-4 当院におけるロボット支援下腭体尾部切除術の手技と導入後短期成績について

中山 雄介 (大津赤十字病院)

WS5-5 当院におけるロボット支援下尾側膵切除術の短期治療成績

登 千穂子 (近畿大学医学部 外科 肝胆膵部門)

WS5-6 ロボット支援下腭体尾部切除の導入と治療成績

小原有一朗 (奈良県立医科大学附属病院)

WS5-7 ロボット支援下腭切除の短期成績

武田 裕 (関西労災病院 消化器外科)

座長：長山 聡 (宇治徳洲会病院 外科)
大森 健 (大阪国際がんセンター 消化器外科 胃外科)

- WS8-1 連鎖的に内視鏡外科技術認定医取得し続けている施設の取り組み
奥村 公一 (日本赤十字社和歌山医療センター)
- WS8-2 技術認定 (胃) 審査の合格へのポイントについての検討
三木友一郎 (大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科学)
- WS8-3 当科における腹腔鏡下肝切除術の定型化と技術認定医 (肝臓領域) 取得への取り組み
森 治樹 (滋賀医科大学 外科学講座 消化器・乳腺・小児・一般外科)
- WS8-4 大腸技術認定医の取得へ向けた3つの取り組み
井上 彬 (大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)
- WS8-5 当院における大腸領域技術認定取得に向けた若手育成戦略 — 「ロボット手術拡大世代」 に対する工夫
木内 純 (京都府立医科大学 消化器外科)
- WS8-6 当センターでの技術認定医取得への取組
伊東 大輔 (日本赤十字社和歌山医療センター)
- WS8-7 技術認定 (大腸) 取得を目指した関連施設を含めた当教室での取り組み
竹田 充伸 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科)
- WS8-8 技術認定医取得に向けた手術遠隔システム (TELEPRO®) による指導
宋 智亨 (兵庫医科大学 消化器外科学講座 下部消化管外科)
- WS8-9 Console surgeonに繋がる腹腔鏡技術認定医育成の当科の試み
岡村 亮輔 (京都大学 消化管外科)

座長：武田 裕 (関西労災病院 消化器外科)
石沢 武彰 (大阪公立大学 肝胆膵外科)

- WS6-1 当院におけるロボット支援下肝切除術導入期における工夫と手術成績
奥田雄紀浩 (京都市立病院)
- WS6-2 ロボット支援下肝切除術の導入と短期成績
濱口 雄平 (大阪赤十字病院)
- WS6-3 ロボット肝切除を快適に行うまでの歩み
成田 匡大 (国立病院機構京都医療センター)
- WS6-4 ICG蛍光イメージングを活用したロボット支援下肝切除における腫瘍同定の有用性
川口 貴士 (大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学)
- WS6-5 ロボット支援下肝切除術の短期成績
武田 裕 (関西労災病院 消化器外科)

第3会場

ワークショップ7 鏡視下肺区域切除術におけるポイントと合併症対策

8:50~9:40

第3会場

座長：宗 淳一（近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門）
村川 知弘（関西医科大学附属病院 呼吸器外科）

- WS7-1 当施設での胸腔鏡下肺区域切除術における手術手技
川岸 紗千（大阪国際がんセンター 呼吸器外科）
- WS7-2 RATS・U-VATSにおける区域切除のポイントと区域切除後合併症の具体例
千葉 真人（近畿大学病院外科学講座呼吸器外科部門）
- WS7-3 胸腔鏡下左上大区域切除後の肺軸捻転の経験と対策
大瀬 尚子（大阪大学呼吸器外科）
- WS7-4 ロボット支援胸腔鏡下肺区域切除
山田 徹（NHO姫路医療センター 呼吸器外科）
- WS7-5 当院におけるロボット支援下肺複雑区域切除
丁 奎光（大阪市立総合医療センター呼吸器外科）

一般演題1 下部消化管1

9:45~10:41

第3会場

座長：中田 健（市立東大阪医療センター 消化器外科）

- 1-1 直腸GISTに対する経肛門的内視鏡下手術の1例
内藤 敦（大阪警察病院）
- 1-2 多発大腸癌（右側および左側結腸癌）に対しロボット支援下結腸亜全摘術を行った一例
久保隆太郎（春秋会城山病院 消化器センター・外科）
- 1-3 右側・横行結腸領域の大腸癌に対する体腔内吻合の検討
原口 直紹（近畿大学 奈良病院 消化器外科）
- 1-4 腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合
吉田 明史（関西医科大学総合医療センター 消化管外科）
- 1-5 腹腔鏡下大腸切除術後の腸閉塞発症に関連する因子についての検討
林 理絵（大阪大学消化器外科学／大阪国際がんセンター がん医療創生部）
- 1-6 当院でのロボット支援下直腸手術導入における取り組みと今後の展望
菱川 秀彦（関西医科大学総合医療センター 消化管外科）
- 1-7 当院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入～三重苦を乗り越えて
大西 直（西宮市立中央病院外科）
- 1-8 ロボット支援下結腸切除術導入初期の短期成績
平井健次郎（日本赤十字社 大津赤十字病院）

座長：武本 智樹（近畿大学医学部 外科学教室 呼吸器外科部門）

- 2-1 術中モニタリングのためのSuReFlinD留置に難渋したGGO肺癌の1切除例
砂川 和也（近畿大学医学部 外科学教室 呼吸器外科部門／近畿大学病院 総合医学教育研修センター）
- 2-2 当院でのロボット支援下肺癌肺切除術の初期経験
桃實 徹（八尾市立病院）
- 2-3 術前診断で脂肪種あるいは脂肪肉腫が疑われた後縦隔腫瘍に対して胸腔鏡にて切除し得た3例
宮本 裕成（大阪公立大学 消化器外科）
- 2-4 横隔膜交通症の一例
石見 優佳（大阪警察病院 消化器外科）
- 2-5 腹腔鏡下に切除し得た成人骨盤嚢胞性腫瘍の2例
今井 理揮（神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科学分野）

座長：井上健太郎（関西医科大学医学部 外科学講座）

- 3-1 高齢者食道裂孔ヘルニアに対する噴門形成術の工夫 —His reconstruction—
竹村 雅至（景岳会南大阪病院）
- 3-2 食道癌に対する食道亜全摘・胃管再建術後の残食道に発生した未分化多型肉腫の1例
村上 幹樹（兵庫医科大学病院）
- 3-3 高齢者食道癌治療における工夫
寺田 長央（近畿大学病院）
- 3-4 食道癌に対する開胸と胸腔鏡のアプローチによる長期予後と再発形式の比較
宮尾晋太郎（奈良県立医科大学）
- 3-5 右胃動脈根部引き抜き損傷に対する体腔内縫合とクリッピングを組み合わせた止血法
福田 周一（近畿大学奈良病院 消化器外科）
- 3-6 十二指腸潰瘍穿孔に対し肝円索を利用し腹腔鏡下手術を施行した1例
久野 晃路（公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科）
- 3-7 鏡視下噴門側胃切除・食道-残胃上川法再建の成績
大橋 拓馬（京都府立医科大学 消化器外科）
- 3-8 大腸癌からの胃転移に対して、腹腔鏡下胃局所切除術を施行した一例
横田 光貴（大阪警察病院）

座長：徳原 克治（関西医科大学総合医療センター 消化管外科）

- 4-1 SPY-PHI®を用いた定量化ICG蛍光法にて急性腸管虚血を救命した一例
多木 雅貴（医療法人春秋会城山病院）
- 4-2 回結腸動静脈根部に著明なリンパ節転移を伴う虫垂癌に対し腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例
佐藤 朝日（滋賀県立総合病院）
- 4-3 右付属器浸潤を伴う虫垂癌に対してロボット支援下回盲部切除、右付属器合併切除を施行した1例
北尻 成司（市立東大阪医療センター）
- 4-4 右肺腺癌虫垂転移に対して腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例
金城 敏之（神戸大学大学院医学研究科外科学講座 食道胃腸外科学分野）
- 4-5 T1b大腸癌内視鏡的切除後の経過観察中にリンパ節再発をきたし外科的追加切除を施行した2例
長谷川健太（大阪市立総合医療センター 消化器外科）
- 4-6 直腸切断術後のストマ外側へ胃が陥入する内ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した1例
高橋 亮（京都桂病院）
- 4-7 腹腔鏡下横行結腸切除術における郭清戦略
吉原 輝一（近畿大学奈良病院 消化器外科）
- 4-8 腸回転異常症を伴う多発大腸癌に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
岡 啓史（JCHO大阪病院）

座長：木村健二郎（大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵外科学）

- 5-1 術中に判明した右側肝円索を伴う胆石胆嚢炎の一例
田中 章博（和泉市立総合医療センター 消化器外科）
- 5-2 29週目の双胎妊婦の胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
林 利空（市立豊中病院）
- 5-3 脾動脈に接する5cm大のMCNIに対する腹腔鏡下脾動静脈温存膵体尾部切除術の1例
稲本 道（関西電力病院 外科）
- 5-4 腹腔鏡下肝切除における肝右葉の展開の工夫
松本 順久（市立福知山市民病院）
- 5-5 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の現状 —開腹手術との比較—
田中 涼太（大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵外科学）
- 5-6 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術成績の改善
山木 壮（関西医科大学 外科）

座長：平川 俊基（住友病院 消化器外科）

- 6-1 腹部CTで術前診断し、待機的に腹腔鏡下整復術を施行した左傍十二指腸ヘルニアの1例
新藤 有夏（市立東大阪医療センター）
- 6-2 巨大腹壁癒痕ヘルニアに対して鏡視下にてヘルニア根治術を施行した1例
杉本 元（姫路医療センター）
- 6-3 尿管遺残術後に発生した両側鼠径ヘルニアに対してTAPP法にて修復し得た1例
岡内 義隆（八尾市立病院）
- 6-4 両側鼠径ヘルニアを合併した前立腺癌患者に同時手術が有効であった一例
鈴木 悠介（大阪医科薬科大学 一般・消化器外科）
- 6-5 後期研修医が執刀したTEPの手術症例の検討
堀口 晃平（市立大津市民病院 一般・乳腺・消化器外科）
- 6-6 ロボット支援鼠径ヘルニア修復術の経験 —TEP標準術式の施設による高位切開Robotic-TAPP導入の試み—
新田 敏勝（春秋会 城山病院 消化器センター外科）