

ビデオ賞受賞者

2022 年

第一回

H25. 5. 17

① 上部消化管領域

- *腹腔鏡下胃切除における「内側アプローチ」を意識した幽門下リンパ節郭清術
吉村 文博 (大阪赤十字病院 外科)

② 下部消化管領域

- *人工肛門造設予定部を利用した単孔式腹腔鏡下大腸全摘術
本間 重紀 (北海道大学病院消化器外科 I)

③ 肝胆膵領域

- *重症急性膵炎後の膵頭十二指腸切除術 (当科における工夫)
後藤 直大 (神戸大学肝胆膵外科)

④ 乳腺内分泌領域

- *日本人女性に適した乳房縮小固定術の要素を取り入れた Oncoplastic Surgery
(乳輪縁切開・三日月型真皮弁による固定を行う Peri-areolar mammoplasty)
喜島 祐子 (鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科)

第二回

H26. 5. 17

① 上部消化管領域

- *幽門下動静脈温存ロボット支援手術
徳永 正則 (静岡県立静岡がんセンター)

- *Thoracoscopic-endoscopic submucosal tunneling (TEST)
method for large esophageal leiomyoma
金高 賢悟 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)

② 下部消化管領域

- *解剖学的剥離にこだわったロボット支援下直腸間膜全切除術
野村 明成 (佐賀大学一般・消化器外科学講座)

③ 肝胆膵領域

- *自家臍静脈で中・左肝静脈を形成した左肝移植の 1 例
吉田 直 (日本大学消化器外科)

- *自己全肝移植併用による IVC 腫瘍切除術
高槻 光寿 (長崎大学 移植・消化器外科)

④ 呼吸器領域

該当者なし

第三回

H27. 5. 16

① 上部消化管領域

- *内臓脂肪型肥満症例に対して正確な剥離層を保った安全な幽門下リンパ郭清
春田 周宇介（虎の門病院 消化器外科）

② 下部消化管領域

- *GelPOINT を用いた、Miles 手術の会陰操作
長谷川 傑（京都大学医学部附属病院消化管外科）

③ 肝胆膵領域

- *ICG 蛍光法を用いた系統的肝切除
宮田 明典（東京大学医学部肝胆膵・人工臓器移植外科）

④ その他領域（呼吸器領域）

- *ICG 蛍光法を用いた肺区域切除術（右 S9 区域切除術）
松本 桂太郎（長崎大学腫瘍外科）

第四回

H28. 5. 21

① 上部消化管領域

- *「観音開き法」による食道残胃吻合
黒田 新士（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科）

② 下部消化管領域

- *TAMIS を先行した、腹腔鏡下 ISR
西澤 祐吏（国立がんセンター東病院）

③ 肝胆膵領域

- *小開腹による安全・低侵襲な生体肝移植肝葉グラフト採取術
池上 徹（九州大学消化器・総合外科）

④ その他領域（小児外科領域）。

- *先天性上気道閉鎖症候群の胎児に施行した EXIT 下気管切開術
山根 裕介（長崎大学腫瘍外科・小児外科）

第五回

H29. 5. 26

① 上部消化管領域

- *腹臥位胸腔鏡下食道切除における食道（気管）間膜のコンセプトに基づいた安全な上縦隔郭清術
野間 和広（岡山大学大学院消化器外科学）

② 下部消化管領域

- *手技の工夫、定型化で出血制御にこだわった腹腔鏡下骨盤内臓全摘術＋側方郭清
小西 毅（がん研有明病院消化器外科）

③ 肝胆膵領域

- * SMA 周囲神経線維組織の走行によって分類された新たな郭清領域に基づく膵頭十二指腸切除術
佐原 八束 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

④ 呼吸器領域

- * 胸膜中皮腫に対する胸膜切除/肺剥皮術後、同側肺内に発症した原発性肺癌の1例
花木 英明 (広島大学原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科)

第六回

H30. 5. 12

① 下部消化管領域

- * 腹腔鏡下直腸局所再発手術 (仙骨合併切除症例)
植村 守 (国立病院機構 大阪医療センター)

② 肝胆膵領域

- * 下大静脈浸潤を伴う再発肝芽腫にたいする下大静脈合併切除術の有効性
佐々木 健吾 (国立成育医療研究センター)

③ 呼吸器領域

- * 右肺門部肺癌に対する自家肺移植
青景 圭樹 (国立がん研究センター東病院)

④ 上部消化管領域

- * 食道癌に対する縦隔鏡下の上・中隔郭清手術
小西 博貴 (京都府立医科大学 消化器外科)

第七回

R1. 5. 24

① 上部消化管領域

- * 「半周噴門形成術」付加した食道残胃吻合
會澤 雅樹 (新潟県立がんセンター新潟病院)

② 下部消化管領域

- * Single-incision laparoscopic inguinal lymphadenectomy using Indocyaninegreen (IOG) fluorescence method after abdominoperineal resection by ta-TME with pelvic lymph node dissection for anorectal malignant melanoma
肛門悪性黒色腫に対する骨盤側方リンパ節郭清を伴う腹腔鏡下直腸切断術後の I C G 蛍光法を併用した単孔式鼠径リンパ節郭清術
小竹 優範 (厚生連高岡病院)

③ 肝胆膵領域

- * Semi-derotation technique と Wrapping double mattress 吻合による腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
木口 剛造 (藤田医科大学 総合消化器外科)

④ 呼吸器領域

- * 「I O G 色素法と選択的送気法を併用した胸腔鏡下右 S1a+S2 区域切除術：区域間作成の工夫」
河谷 菜津子 (群馬大学医学部附属病院 外科診療センター 呼吸器外科)

第八回

R2. 10. 10

① 上部消化管領域

- *腹臥位胸腔鏡下食道癌手術における持続的左反回神経モニタリング
-左反回神経反回部での APS 電極装着-
吉村 文博 (福岡大学病院 消化器外科)

② 下部消化管領域

- *尾側アプローチによる腹腔鏡下横行結腸切除術
横田 満 (公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 外科)

③ 肝胆膵領域

- *高度脈管浸潤を伴う肝門部領域胆管癌に対するグリソン鞘内胆管切離先行法
吉川 潤一 (藤田医科大学)

④ 呼吸器領域

- *右上葉管状切除時の気管支断端口径差における中枢側単純縫縮
森 将鷹 (産業医科大学)

第九回

R3. 5. 14

① 上部消化管領域

- *胃癌に対し、右胃大網動静脈温存、腹腔鏡下胃管幽門側切除術を施行した 3 例
川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

② 下部消化管領域

- *ロボット支援および鏡視下 2-team approach による側方・鼠径リンパ節 en bloc 郭清
浜部 敦史 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

③ 肝胆膵領域

- *尾状葉下大静脈部肝癌に対する腹側アプローチによる肝切除の工夫
三塚 裕介 (日本大学医学部 肝胆膵外科)

- *細径と破格に挑む小児腹腔鏡下胆道拡張症手術
-安全・確実に縫合不全・狭窄を回避する吻合の工夫-
大西 峻 (鹿児島大学 小児外科)

④ 呼吸器領域

- *肺尖部浸潤型肺癌に対して胸壁合併切除+自家肺移植を施行した 1 例
平良 彰浩 (産業医科大学 第二外科)

第十回

R4. 5. 21

① 上部消化管領域

- *Fire Fly fluorescence Imaging による膵尾部血流評価を併用した脾摘を伴うロボット支援下胃全摘術
柴崎 晋 (藤田医科大学 総合消化器外科科)

② 下部消化管領域

- *副中結腸動脈を有する進行脾彎曲部癌に対する左側 SMA アプローチによるリンパ節郭清と ICG 蛍光法を併用した CME
諏訪 雄亮 (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)

③ 肝胆膵領域

- *頭側肝静脈先行アプローチと ICG 蛍光 Negative staining 法を併用した腹腔鏡下肝 S7・S8 亜区域切除術
新木 健一郎 (群馬大学大学院 肝胆膵外科学)

④呼吸器領域

- *胸膜播種を伴う胸腺腫に対して“Non-incisional P/D”を施行した症例
竹中 賢（産業医科大学第2外科）