

第15回膵臓内視鏡外科研究会 プログラム

膵臓内視鏡外科研究会 世話人・幹事会

第1会場 3F コンベンションホール東

8:00~8:25

開会式

第1会場 3F コンベンションホール東

8:35~8:40

U-40 Video Award

第1会場 3F コンベンションホール東

8:40~9:40

司会：遠藤 格（横浜市立大学 消化器・腫瘍外科）
調 憲（群馬大学総合外科学講座 肝胆膵外科分野）

- PVA-1 SMA左側のリンパ流と Treitz 靱帯を指標とした Artery first approach
石川 喜也（東京医科歯科大学 肝胆膵外科）
- PVA-2 腹腔鏡下膵核出術に関する手術成績の検討とその手技
植松 陽介（慶應義塾大学 外科学教室(一般・消化器)）
- PVA-3 Double bipolar energy system と long-axis traction technique を融合した精緻なロボット SSPPD
若林 大雅（上尾中央総合病院）
- PVA-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除を行った門脈輪状膵の1例
石田 潤（神戸大学肝胆膵外科）
- PVA-5 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術 (posterior RAMPS 法)
伊東山 瑠美（熊本大学 消化器外科）
- PVA-6 肝胃間膜アプローチによる腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除
恒松 雅（佐久総合病院佐久医療センター 消化器外科,
東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科）

スポンサーセッション1

第1会場 3F コンベンションホール東

腹腔鏡/ロボットPD導入時の準備・工夫・心構え・コツ

9:45~11:00

司会：中村 雅史（九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科（第一外科））
海野 倫明（東北大学大学院 消化器外科学）

- * PSS1-1 腹腔鏡/ロボットPD両者の導入・定着を経験して
足立 智彦（長崎大学大学院 移植・消化器外科）
 - * PSS1-2 安全なロボット膣頭十二指腸切除導入のための考え方 当院の経験
井上 陽介（がん研有明病院 肝胆膣外科）
 - PSS1-3 ロボットPD導入時の必須事項およびその後の適応拡大
仲田 興平（九州大学病院 臨床・腫瘍外科）
 - PSS1-4 ロボット支援下膣頭十二指腸切除術の導入と短期成績
大村 仁昭（関西労災病院）
 - PSS1-5 ロボット膣頭十二指腸切除術の導入：開腹ならびに腹腔鏡下手術からの展開
西岡 歩美（奈良県総合医療センター 消化器肝胆膣外科）
- * 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

ワークショップ1

第1会場 3F コンベンションホール東

腹腔鏡/ロボット膣切除における、手術修練/教育の工夫

11:05~11:45

司会：中村 慶春（日本医科大学 千葉北総病院 消化器外科）

- PWS1-1 次世代への腹腔鏡下膣頭十二指腸切除術の継承
中川 茂樹（熊本大学大学院 消化器外科学）
- PWS1-2 Second surgeonからみた当科でのロボット膣切除修練体制がもたらす修練・教育効果
今村 一步（長崎大学大学院 移植・消化器外科学）
- PWS1-3 レジデント修練の視点から考える当科におけるロボット支援下膣手術の助手の役割
伊藤 望（上尾中央総合病院）
- PWS1-4 がん研有明病院における若手肝胆膣外科医の修練課程：開腹、腹腔鏡からロボット手術へ
小林 光助（がん研有明病院 肝胆膣外科）

ワークショップ2

第1会場 3F コンベンションホール東

腹腔鏡／ロボット膵切除における開腹移行例あるいはトラブルマネジメントを語ろう

11:50~12:30

司会：田邊 稔（東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野）

- PWS2-1 ロボット膵切除における開腹移行例・トラブルマネジメントの検討
赤星 径一（東京医科歯科大学 肝胆膵外科学分野）
- PWS2-2 腹腔鏡下膵切除術における「メジャー」トラブルと「マイナー」トラブル
穴澤 貴行（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- PWS2-3 低侵襲膵切除術の術中出血に対する対応
～いかにトラブルを防ぐか・被害を大きくしないか～
阿部 俊也（九州大学 臨床・腫瘍外科）
- PWS2-4 左側門脈圧亢進症を伴う局所進行膵尾部癌に対し、脾動脈塞栓を併施し、腹腔鏡下膵体尾部切除術を行った1例
北畑 裕司（和歌山県立医科大学 第2外科）

ランチョンセミナー

第1会場 3F コンベンションホール東

膵癌に対する膵体尾部切除術 —ラパロとロボット—

12:40~13:40

司会：波多野 悦朗（京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科）

- PLS-1 鏡視下尾側膵切除術におけるアプローチ
仲田 興平（九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科）
- PLS-2 Two-surgeon techniqueで始めるロボット支援下膵切除術～OKAYAMA method
高木 弘誠（岡山大学病院 肝・胆・膵外科）

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

スポンサーセッション2

第1会場 3F コンベンションホール東

ロボット膵切における剥離／切離の手技およびデバイス使用方法

13:45~15:00

司会：江口 晋（長崎大学大学院 移植・消化器外科学）

武田 裕（独立行政法人 労働者健康安全機構 関西ろうさい病院 肝・胆・膵外科）

- * PSS2-1 Robotic pancreatectomy in Korea
Jae Hoon Lee (Division of Hepatobiliary & Pancreatic Surgery, Department of Surgery
ASAN Medical Center, University of Ulsan College of Medicine)
- * PSS2-2 地域性も鑑みた鹿児島大学でのロボット膵切除術の現状と今後の展望
大塚 隆生（鹿児島大学 消化器外科）

* PSS2-3 当院におけるダブルバイポーラ法による膵周囲郭清手技
佐原 八東 (さいたま赤十字病院 消化器外科)

PSS2-4 ロボット支援下膵切除の切除手技とデバイスの使用方法
武田 裕 (関西労災病院 消化器外科)

* 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3

第1会場 3F コンベンションホール東

腹腔鏡／ロボットPDにおける、私たちの膵実質切離／膵空腸吻合法 15:10~16:10

司会：江口 英利 (大阪大学大学院 消化器外科学)
三澤 健之 (帝京大学医学部 外科学講座)

PWS3-1 当科における完全腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術：膵空腸吻合の手技と治療成績
長井 和之 (京都大学 肝胆膵・移植外科)

PWS3-2 ロボット支援膵頭十二指腸切除術における膵切離、膵胃吻合の工夫
松下 晃 (日本医科大学消化器外科)

PWS3-3 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における超音波凝固切開装置による膵実質切離と連続縫合による膵空腸吻合法について
栗山 直久 (三重大学肝胆膵・移植外科)

PWS3-4 当科におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の膵切離法と膵管空腸吻合の手術手技と治療成績
野田 剛広 (大阪大学消化器外科)

PWS3-5 腹腔内での糸捌きに着目したロボットPDにおける膵空腸吻合法の工夫と短期成績
費 裕亮 (上尾中央総合病院 外科)

PWS3-6 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における膵腸吻合の定型手技と成績
内田 雄一郎 (藤田医科大学 総合消化器外科)

ワークショップ4

第1会場 3F コンベンションホール東

DPにおいて、腹腔鏡を上回るメリットをロボットは示せるか? 16:20~17:40

司会：松下 晃 (日本医科大学 消化器外科)
林 洋光 (熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学)

PWS4-1 ロボット支援下脾動静脈合併脾温存膵体尾部切除術(Warshaw法)の手技と治療成績-腹腔鏡下手術との比較-
村田 泰洋 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

PWS4-2 低侵襲脾動静脈温存尾側膵切除術の検討～ロボット支援下手術のメリットは?～
渡邊 雄介 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

- PWS4-3 当院における膵癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術と腹腔鏡下膵体尾部切除の比較検討
新毛 豪 (関西労災病院 消化器外科)
- PWS4-4 膵癌に対する膵体尾部切除術におけるアプローチの違いは周術期短期成績に影響するか～腹腔鏡 vs ロボット手術
村瀬 寛倫 (名古屋市立大学大学院 医学研究科 消化器外科学)
- PWS4-5 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術と腹腔鏡下膵体尾部切除術：短期成績の比較
及川 亮 (東京大学医学部附属病院 肝胆膵・人工臓器移植外科)
- PWS4-6 術後膵液瘻に着目した腹腔鏡下 vs. ロボット支援下膵体尾部切除の比較検討
佐藤 彰記 (手稲溪仁会病院 外科)
- PWS4-7 DPにおける腹腔鏡下手術と比較したロボット支援下手術の有用性
平野 勝久 (富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科)
- PWS4-8 ロボット支援下膵体尾部切除の導入と治療成績
長井 美奈子 (奈良県立医科大学)

一般演題 1

第2会場 3F 302会議室

LDP

9:40~10:30

- 司会：川井 学 (和歌山県立医科大学附属病院 第二外科)
平野 聡 (北海道大学医学部 消化器外科Ⅱ)
- PO1-1 当院における腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術の手術成績の検討
木下 満 (関西労災病院 外科)
- PO1-2 低悪性度膵体尾部腫瘍に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績
船越 早織 (杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科)
- PO1-3 膵粘液性嚢胞腫瘍における腹腔鏡下 (ロボット支援下含む) 膵体尾部切除術の治療成績
枝浪 元紀 (慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器))
- PO1-4 腹腔鏡下膵体尾部切除時の横行結腸間膜を意識した膵下縁の剥離
沢 秀博 (兵庫県立がんセンター)
- PO1-5 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術において重要なSMA周囲の血管解剖
西野 仁恵 (千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科)
- PO1-6 Lap RAMPにおける良好な背側視野展開～テーピングの活用～
浅野 大輔 (東京医科歯科大学肝胆膵外科)
- PO1-7 膵尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除
本間 祐樹 (横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科)

一般演題2

第2会場 3F 302会議室

RDP

10:35~11:25

司会：高槻 光寿（琉球大学 消化器・腫瘍外科学講座）
砂川 宏樹（中頭病院 消化器・一般外科）

- PO2-1 ロボット支援下腭体尾部切除の立ち上げと問題点
大畠 慶直（石川県立中央病院）
- PO2-2 ロボット支援腹腔鏡下腭体尾部切除術の導入のポイント
増井 俊彦（倉敷中央病院）
- PO2-3 当科におけるロボット支援下腭体尾部切除術の導入経験
松本 尊嗣（獨協医科大学 肝・胆・膵外科（一般外科））
- PO2-4 当科におけるロボット支援下腭体尾部切除術の導入と短期治療成績
大島 稔（香川大学 消化器外科）
- PO2-5 左後方アプローチによるロボット支援下腭体尾部切除術の導入と定型化
岡崎 充善（金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科）
- PO2-6 当科におけるロボット支援下腭体尾部切除術の初期成績
村田 哲洋（大阪市立総合医療センター）
- PO2-7 ロボット支援下尾側膵切除後の水平マットレス縫合による膵断端処理法
富丸 慶人（大阪大学 消化器外科）

一般演題3

第2会場 3F 302会議室

手技/デバイス

11:30~12:30

司会：松本 逸平（近畿大学医学部 外科）
水野 修吾（三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学）

- PO3-1 低侵襲尾側膵切除における破碎法による膵切離
坂元 克考（愛媛大学 肝胆膵移植外科）
- PO3-2 ロボット支援下腭体尾部切除術における fish mouth による膵断端閉鎖の有用性
園田 啓太（慶應義塾大学病院）
- PO3-3 ダブルバイポーラ法を用いたロボット支援腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術—凝固モードの使い分け
北里 憲司郎（千葉徳洲会病院 外科）
- PO3-4 ロボット支援下膵手術における剥離・切離法の試行錯誤
外山 博近（神戸大学 肝胆膵外科）

- PO3-5 ロボット支援下臍切除におけるアーティキュレーション機能付き血管シーリングデバイスの有用性
水本 拓也 (藤田医科大学総合消化器外科)
- PO3-6 ロボット支援臍切除における状況に応じたデバイス選択の工夫
木谷 嘉孝 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)
- PO3-7 当院における臍癌に対するロボット支援臍頭十二指腸切除術
刑部 弘哲 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)
- PO3-8 ロボット臍切除におけるデバイス選択、使用のコツと問題点
二宮 理貴 (埼玉医大総合医療センター 肝胆臍外科)

一般演題4

第2会場 3F 302会議室

教育/LPD/その他手術

13:45~14:35

- 司会：黒木 保 (国立病院機構長崎医療センター 外科)
力山 敏樹 (自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科)
- PO4-1 低侵襲臍切除時代の手術教育～若手外科医の立場から
山根 佳 (京都大学医学部附属病院 肝胆臍・移植外科)
- PO4-2 若手肝胆臍外科医を中心とした低侵襲臍切除術の導入
八木 直樹 (群馬県済生会前橋病院 外科・腹腔鏡外科センター)
- PO4-3 低侵襲臍切除術習得のための修練の工夫「多臓器から学ぶ」
川島 万平 (日本医科大学千葉北総病院 消化器外科)
- PO4-4 腹腔鏡補助下臍頭十二指腸切除術後に輸入脚症候群を発症した1例
石田 晶玄 (東北大学消化器外科学)
- PO4-5 腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術の短期成績と低侵襲性の評価
武藤 亮 (福島県立医科大学 医学部 肝胆臍・移植外科学講座)
- PO4-6 臍神経内分泌腫瘍に対する縮小手術
平下 禎二郎 (大分大学 消化器・小児外科)
- PO4-7 左側臥位によるCT撮像にて診断しえた臍体部臍粘液嚢胞性腫瘍に対して腹腔鏡補助下臍部分切除を施行した一例
青山 紘希 (新東京病院 消化器外科)

MIDP比較

14:40~15:40

司会：森川 孝則（宮城県立がんセンター 消化器外科）

丸橋 繁（福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座）

- PO5-1 腹腔鏡からロボット支援下膵体尾部切除術への移行期における手術成績と課題
杉町 圭史（九州がんセンター）
- PO5-2 腹腔鏡下膵体尾部切除の定型化と安全なロボット支援下膵体尾部切除の導入
播本 憲史（群馬大学肝胆膵外科）
- PO5-3 ロボット支援下腹腔鏡下膵体尾部切除の治療成績から「今」のメリットを考える
西澤 伸恭（北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学）
- PO5-4 膵体尾部切除術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の周術期成績の比較
龍 知記（国立病院機構 九州医療センター 肝胆膵外科）
- PO5-5 ロボット支援下膵体尾部切除術は腹腔鏡下膵体尾部切除術に代わる低侵襲手術になるか
石戸 圭之輔（弘前大大学院・消化器外科学）
- PO5-6 当科における手術時間延長を抑えたロボット支援下膵体尾部切除術の有用性
後町 武志（東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科）
- PO5-7 現時点でロボット支援下膵体尾部切除にメリットはあるのか？
砂川 宏樹（敬愛会中頭病院 消化器一般外科）
- PO5-8 当科におけるロボットDPの位置づけ
山下 万平（長崎大学大学院 移植・消化器外科）

一般演題6

DP症例他

15:45~16:35

司会：堀口 明彦（藤田医科大学 ばんたね病院 消化器外科）

里井 壯平（関西医科大学 外科学講座）

- PO6-1 ICG蛍光法を用いて脾血流を評価した腹腔鏡下Warshaw手術の2例
新藤 芳太郎（山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学）
- PO6-2 金属を使用せず膵断端の閉鎖を行った腹腔鏡下膵体尾部切除術の1例
山崎 洋一（鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 腫瘍学講座 消化器・乳腺甲状腺外科学分野）
- PO6-3 膵転移・膵浸潤例を有するStageIV腎細胞癌症例に対し腹腔鏡下に腎・膵同時切除を施行した2例
疋田 貴大（愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学講座）

- PO6-4 ロボット支援下胃全摘術に併施したロボット支援下膵体尾部切除術の一例
森川 孝則 (宮城県立がんセンター 消化器外科)
- PO6-5 脾動脈根部神経叢浸潤膵癌に対してロボット支援下にDP-CARを施行した1例
原島 諒 (上尾中央総合病院)
- PO6-6 当科における腹腔鏡下膵体尾側切除術後膵液瘻に対するマネジメント法
福井 彩恵子 (国立病院機構長崎医療センター 外科)
- PO6-7 膵体尾部切除術後遅発性膵液瘻に関する新知見
山根 聖弘 (東京医科歯科大学 肝胆膵外科)

一般演題7

第2会場 3F 302会議室

RPD

16:40~17:50

司会：後藤田 直人 (国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科)
石沢 武彰 (大阪公立大学大学院 肝胆膵外科学)

- PO7-1 腹腔鏡／ロボットPDにおける膵実質切離法と膵空腸吻合法の工夫
木村 健二郎 (大阪公立大学 肝胆膵外科学)
- PO7-2 当院でのロボット支援下膵頭十二指腸切除術における膵空腸吻合術の工夫と短期成績の検討
富澤 聡史 (さいたま赤十字病院)
- PO7-3 開腹手術と同じ手技を追求した当院のロボットPDにおける膵空腸吻合
児島 亨 (岡山済生会総合病院 外科)
- PO7-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除導入のポイント
脊山 泰治 (がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科)
- PO7-5 ロボットPDの安全性とrapid return to normal activityを意識した導入: 8-day robot PD
河口 義邦 (東京大学)
- PO7-6 MIPD導入への当科の取り組み
田島 弘 (北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学)
- PO7-7 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術導入時の安全性に対する工夫とその変遷
齊藤 健太 (名古屋市立大学 消化器外科)
- PO7-8 高齢者に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除の検討
末松 友樹 (東京医科大学病院)
- PO7-9 バイポーラカットを駆使したロボット膵切除における精緻な郭清手技の確立
森本 守 (名古屋市立大学 消化器外科)