

第14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 2階 203

8:05~8:35

開会式

第1会場 2階 203

8:45~8:50

ワークショップ1

第1会場 2階 203

腹腔鏡下膵切除のトラブルシューティング

8:50~9:26

司会：松下 晃（日本医科大学 消化器外科）
砂川 宏樹（中頭病院 消化器外科）

PWS1-1 腹腔鏡下膵体尾部切除とロボット支援腹腔鏡下膵体尾部切除のリカバリーショット
砂川 宏樹（中頭病院 消化器一般外科）

PWS1-2 腹腔鏡下膵体尾部切除術の膵頸部切離における45mmカートリッジの有用性
石田 潤（神戸大学医学部 肝胆膵外科）

PWS1-3 Jejunum-first approach：腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における門脈損傷への備え
奥井 紀光（東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科）

PWS1-4 腹腔鏡下膵切除術中のトラブルシューティング：脾静脈出血，膵体尾部切除断端陽性の追加切除，細径主膵管PDの膵離断法
大村 仁昭（関西労災病院 外科）

要望演題1

第1会場 2階 203

腹腔鏡下膵体尾部切除術における術野展開

9:31~9:55

司会：仲田 興平（九州大学病院 臨床・腫瘍外科）

PO1-1 当科での腹腔鏡下膵体尾部切除術における術野展開の工夫
古賀 浩木（佐賀県医療センター好生館 肝胆膵外科）

PO1-2 当院の腹腔鏡下膵体尾部切除術における術野展開の工夫
河合 隆之（医学研究所北野病院 消化器外科）

PO1-3 腹腔鏡下膵体尾部切除における術野展開，臓器展開の工夫
藤岡 秀一（東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科）

PO1-4 当院の腹腔鏡下腭体尾部切除における術野展開について

新毛 豪 (関西労災病院 消化器外科)

要望演題2

第1会場 2階 203

腹腔鏡下腭体尾部切除術における腭切離法

10:00~10:30

司会：松本 逸平 (近畿大学 外科)

PO2-1 腹腔鏡下腭体尾部切除時における自動縫合器による腭切離の工夫

沢 秀博 (兵庫県立がんセンター 消化器外科)

PO2-2 当科における腹腔鏡下腭体尾部切除術における腭切離法の工夫

鈴木 修司 (東京医科大学茨城医療センター 消化器外科)

PO2-3 腹腔鏡下腭尾部切除術における腭液瘻の術前予測因子の検討

山崎 達哉 (昭和大学 消化器一般外科)

PO2-4 腹腔鏡下腭体尾部切除における自動縫合器を用いた腭切離の検討

木下 満 (関西労災病院 外科)

PO2-5 尾側腭切除術における腭切離法と腭液瘻の関係

平下 禎二郎 (大分大学 消化器・小児外科)

シンポジウム1

第1会場 2階 203

腹腔鏡下腭頭十二指腸切除術

10:35~12:05

司会：中村 慶春 (日本医科大学 外科)
江口 晋 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)

PSY1-1 安全な普及を目指した郭清を伴う腹腔鏡下腭頭十二指腸切除術の定型化について

松下 晃 (日本医科大学 消化器外科)

PSY1-2 教室における腭頭十二指腸切除の低侵襲化への取り組み

小林 省吾 (大阪大学大学院 消化器外科学)

PSY1-3 左側アプローチによる効果的な腹腔鏡下腭頭十二指腸切除術

坂本 太郎 (東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆腭外科)

PSY1-4 腹腔鏡下腭頭十二指腸切除術 33例の報告と手術成績向上のための課題

木村 健二郎 (大阪公立大学 肝胆腭外科)

- PSY1-5 当科における胆道癌に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の手術手技と治療成績
倉田 徹 (富山県立中央病院 外科)
- PSY1-6 SMA 左側アプローチにおける新たな解剖学的ランドマークの提唱
石川 喜也 (東京医科歯科大学 肝胆膵外科)
- PSY1-7 新しい膵空腸吻合法 ～橋田 II 法～
橋田 和樹 (倉敷中央病院 外科)
- PSY1-8 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期成績及び膵癌症例に対する腫瘍学的因子についての検討
中川 茂樹 (熊本大学病院 消化器外科学)
- PSY1-9 当院の腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の治療成績
桂 宜輝 (市立吹田市民病院 外科, 関西労災病院 外科)

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

第1会場 2階 203

膵癌に対する膵体尾部切除術 - ラパロとロボット -

12:15～13:15

司会：本田 五郎 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)

- PLS-1 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術 ～低侵襲手術の意義～
大目 祐介 (東京女子医科大学 消化器病センター 消化器・一般外科)
- PLS-2 膵癌に対する Robot 支援下膵体尾部切除術
井上 陽介 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

シンポジウム2

第1会場 2階 203

ロボット支援下膵切除

13:25～14:55

司会：中村 雅史 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)
武田 裕 (独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院 外科)

- PSY2-1 Lateral approach によるロボット支援膵頭十二指腸の手術手技
高 濟峯 (奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科)
- PSY2-2 腹腔鏡と比較したロボット膵切除の利点 -DP と PD それぞれの考察 -
三瀬 祥弘 (順天堂大学 肝胆膵外科)

- PSY2-3 標準治療としてのロボット支援下膵切除術
若林 剛（上尾中央総合病院 外科、肝胆膵疾患先進治療センター）
- PSY2-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入初期成績
林 洋光（熊本大学 消化器外科）
- PSY2-5 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の手術時間短縮に向けて - 切除工程の最適化 -
二宮 理貴（埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科）
- PSY2-6 daVinci-Xi の機能を最大化する Robot 支援下膵頭十二指腸切除（PD）の定型化
井上 陽介（がん研有明病院 肝胆膵外科）
- PSY2-7 胆道炎を伴う膵頭部領域腫瘍に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術の治療成績
三塚 裕介（東京医科大学 消化器外科小児外科学分野）
- PSY2-8 根治性を追求した、膵癌に対するロボット支援膵体尾部切除
森本 守（名古屋市立大学 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6

第1会場 2階 203

ロボット支援下膵頭十二指腸切除術

15:00~16:38

司会：永川 裕一（東京医科大学 外科学第3講座）
大塚 隆生（鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科）

- PWS6-1 ロボット支援膵頭十二指腸切除術—learning curve 短縮に向けた我々の取り組み—
永川 裕一（東京医科大学 消化器・小児外科学分野）
- PWS6-2 当科におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入および定型化
仲田 興平（九州大学病院 臨床・腫瘍外科）
- PWS6-3 Lap-PD の手技を応用した Robot-PD の導入について
児島 亨（岡山済生会総合病院 外科）
- PWS6-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入
田島 弘（北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学）
- PWS6-5 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術とロボット支援下膵頭十二指腸切除術の胆管空腸吻合における成績の検討
金光 紘介（熊本大学病院 消化器外科）

- PWS6-6 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における初期導入経験と短期成績について
栗山 直久 (三重大学 肝胆膵・移植外科)
- PWS6-7 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術導入期の周術期成績
蔵原 弘 (鹿児島大学医学部 消化器・乳腺甲状腺外科)
- PWS6-8 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の手術手技—前方アプローチによる動脈先行処理—
齊藤 健太 (名古屋市立大学 消化器外科)
- PWS6-9 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における膵腸吻合 従前法の課題と現在の手技
内田 雄一郎 (藤田医科大学 総合消化器外科)
- PWS6-10 当科における標準化されたロボット支援下膵頭十二指腸切除術
若林 大雅 (上尾中央総合病院 外科)

要望演題6

第1会場 2階 203

症例報告

16:43~17:19

司会：木村 健二郎 (大阪公立大学 肝胆膵外科)

- PO6-1 門脈輪状膵を伴った，膵体部 SCN の一例
古川 健太 (大阪警察病院 消化器外科)
- PO6-2 門脈輪状膵を併存した症例に対する腹腔鏡下膵切除術の経験
後藤 直大 (神戸大学 肝胆膵外科)
- PO6-3 腹膜播種を伴う進行膵尾部癌に GEM+nabPTX 療法が著効し腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した1例
大野 崇 (日本医科大学付属病院 消化器外科)
- PO6-4 腹腔鏡下膵体尾部切除術における困難症例の経験
浅岡 忠史 (大阪警察病院 消化器外科)
- PO6-5 腹腔鏡下幽門保存胃切除術後に腹腔鏡下脾動静脈温存尾側膵切除術を施行した1例
宮坂 義浩 (福岡大学筑紫病院 外科)
- PO6-6 ステロイド内服中に腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行し遅発性膵瘻をきたした3症例
井上 亨悦 (東北大学 消化器外科学)

症例報告

17:24~17:54

司会：桂 宜輝（市立吹田市民病院 外科）

- PO7-1 膵仮性嚢胞に対し前方アプローチ腹腔鏡下嚢胞胃吻合術を施行した1例
岡本 辰哉（長崎医療センター 外科）
- PO7-2 膵内副脾から発生した epidermoid cyst の1例
高橋 道郎（東京都立墨東病院 外科）
- PO7-3 腹腔鏡下膵体尾部切除と右半結腸切除術を同時に施行し術後合併症に難渋した1例
高橋 祐輔（長野市民病院 消化器外科）
- PO7-4 腹腔鏡下膵体尾部切除術中の脾動脈誤認
山本 壮（関西医科大学 外科）
- PO7-5 ロボット支援下脾温存尾側膵切除術を施行した膵 solid pseudopapillary neoplasm の1例
富丸 慶人（大阪大学 消化器外科）

ワークショップ2

ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と定型化

9:00~10:21

司会：石戸 圭之輔（弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座）
外山 博近（神戸大学 肝胆膵外科）

- PWS2-1 当施設におけるロボット支援下膵体尾部切除術の定型化
石田 晶玄（東北大学 消化器外科学）
- PWS2-2 ロボット支援下脾温存膵体尾部切除 導入期の成績について
生駒 久視（京都府立医科大学 消化器外科）
- PWS2-3 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と初期成績
前田 一也（福井県立病院 外科）
- PWS2-4 当科におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入と初期成績
今村 一步（長崎大学大学院 移植・消化器外科）
- PWS2-5 当科におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入と手術難易度至適評価法の検討
後町 武志（東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科）

- PWS2-6 ロボット膵体尾部切除導入における VR の活用について
脊山 泰治 (がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科)
- PWS2-7 ロボット支援下膵体尾部切除術の定型化と腹腔鏡下手術との短期成績の比較
関 裕介 (東京大学 医学部 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- PWS2-8 ロボット支援下尾側膵切除術の導入初期成績
登 千穂子 (近畿大学 医学部 外科)
- PWS2-9 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除導入から定型化までの取り組み
西山 亮 (済生会横浜市東部病院 消化器外科)

ワークショップ3

第2会場 2階 201

ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と定型化

10:25~11:46

司会：袴田 健一 (弘前大学大学院医学研究科 消化器外科)
田邊 稔 (東京医科歯科大学 肝胆膵外科)

- PWS3-1 ロボット支援下膵体尾部切除術の安全な導入と課題
石戸 圭之輔 (弘前大学 医学部 消化器外科)
- PWS3-2 ロボット支援下膵体尾部切除導入期に直面する諸問題
外山 博近 (神戸大学 肝胆膵外科)
- PWS3-3 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入と定型化
龍 知記 (九州医療センター 肝胆膵外科)
- PWS3-4 導入時期におけるロボット支援下膵体尾部切除術の短期成績
小船戸 康英 (福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座)
- PWS3-5 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と定型化 “Retropancreatic approach”
武内 慎太郎 (北海道大学大学院医学研究院 消化器外科 II)
- PWS3-6 当科におけるロボット支援下膵体尾部切除術の定型化
水本 拓也 (藤田医科大学 総合消化器外科)
- PWS3-7 ロボット支援下膵体尾部切除術の定型化と初期治療成績
高木 弘誠 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学)
- PWS3-8 ロボット膵体尾部切除の導入と初期成績, 膵癌への適応に関して
寺井 太一 (奈良県立医科大学 消化器・総合外科)

PWS3-9 当科におけるロボット支援下残臍切除術の定型化

藤山 芳樹（上尾中央総合病院 肝胆臍疾患先進治療センター、
上尾中央総合病院 / 外科）

要望演題3

第2会場 2階 201

内視鏡外科学会技術認定取得をめざした腹腔鏡下臍体尾部切除術の教育

11:51~12:03

司会：丸橋 繁（福島県立医科大学 肝胆臍・移植外科）

PO3-1 内視鏡外科学会技術認定取得をめざした腹腔鏡下尾側臍切除術の定型化と教育

坂元 克考（愛媛大学 医学部 肝胆臍移植外科）

PO3-2 Cadaver Surgical Training を活用した腹腔鏡下臍体尾部切除の定型化と
教育システムの確立

播本 憲史（群馬大学大学院 総合外科学講座 肝胆臍外科学分野）

ワークショップ4

第2会場 2階 201

臍癌に対する腹腔鏡下臍体尾部切除術の適応と治療成績

13:25~14:10

司会：川井 学（和歌山県立医科大学 第2外科）
森川 孝則（東北大学 消化器外科）

PWS4-1 当科における臍癌に対する腹腔鏡下臍体尾部切除術の治療成績の検討

窪田 晃治（信州大学医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科分野）

PWS4-2 臍癌に対する腹腔鏡下臍体尾部切除術：後腹膜アプローチの導入と有用性について

飯田 拓（新東京病院 消化器外科）

PWS4-3 臍体尾部癌に対する低侵襲臍切除症例の検討

天谷 公司（富山県立中央病院 外科）

PWS4-4 臍尾部癌に対する腹腔鏡下臍体尾部切除術

三宅 謙太郎（横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学）

PWS4-5 臍癌に対する minimally invasive RAMPS の適応と治療成績

村田 泰洋（三重大学 肝胆臍・移植外科）

膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の適応と治療成績

14:15~15:09

司会：海野 倫明（東北大学 消化器外科）
庄 雅之（奈良県立医科大学 消化器・総合外科）

- PWS5-1 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術への周術期治療の影響
丸川 大輝（大阪大学 消化器外科）
- PWS5-2 腹腔鏡下切除を行った膵体尾部癌における再発形式からみた課題
増井 俊彦（倉敷中央病院 外科）
- PWS5-3 膵癌に対する膵体尾部切除術における開腹と腹腔鏡の短期成績の比較
足立 優樹（熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学）
- PWS5-4 当科における膵癌に対する低侵襲膵尾側切除術の短期・中期成績
森川 孝則（東北大学大学院 消化器外科学分野）
- PWS5-5 微細解剖に基づいた腹腔鏡下膵体尾部切除術における新規 SMA 周囲廓清法とその治療成績
小菌 真吾（東京医科大学 消化器・小児外科分野）
- PWS5-6 膵癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術の適応
長瀬 勇人（弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座）

要望演題4

腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術

15:14~15:44

司会：小林 省吾（大阪大学大学院 消化器外科学）

- PO4-1 当院における脾動静脈を温存した腹腔鏡下脾温存尾側膵切除の3例
石館 武三（倉敷中央病院 外科）
- PO4-2 Inferior-Posterior Approach による腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術
穴澤 貴行（京都大学 医学研究科 肝胆膵・移植外科）
- PO4-3 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
青山 修宇（関西労災病院 外科，大阪大学消化器外科）
- PO4-4 当科における腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術の短期・長期成績
三浦 孝之（東北大学 消化器外科学）

PO4-5 ロボット支援下脾温存膵体尾部切除術（木村法）の初期成績

大島 一真（藤田医科大学 医学部 総合消化器外科）

要望演題5

第2会場 2階 201

腹腔鏡下膵切除

15:49~16:25

司会：大村 仁昭（関西労災病院 外科）

PO5-1 多施設共同無作為化比較第Ⅱ相試験における膵癌の腹腔鏡下膵体尾部切除術
（プロトコール）

岡田 健一（和歌山県立医科大学 外科学第二講座）

PO5-2 腹腔鏡下膵切除における術中出血量評価

遠矢 圭介（大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学）

PO5-3 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比較

北野 雄希（がん研有明病院 肝胆膵外科）

PO5-4 75歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下ロボット支援下膵頭十二指腸切除の治療成績

木原 悠花梨（関西労災病院 消化器外科）

PO5-5 腹腔鏡下尾側膵切除術（Lap-DP）におけるドレーン管理～膵液瘻（PF）ゼロを
目指して～

勝野 暁（日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科，
日本医科大学付属病院 消化器外科）

PO5-6 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術における膵後方剥離 - 横行結腸間膜の解剖学的
pitfall-

西野 仁恵（千葉大学医学部 臓器制御外科）

ビデオシンポジウム

第2会場 2階 201

腹腔鏡下膵体尾部切除術

16:30~17:50

司会：遠藤 格（横浜市立大学 消化器病態外科）
江口 英利（大阪大学大学院 消化器外科学）

PVS-1 caudal view を生かした Lap-DP（残膵切除を中心に）

砂川 宏樹（中頭病院 消化器一般外科）

PVS-2 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技

松本 逸平（近畿大学医学部 外科肝胆膵部門）

- PVS-3 当科における左後方アプローチによる腹腔鏡下膵体尾部切除術
岡崎 充善 (金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科)
- PVS-4 当院で行っている腹腔鏡下膵体尾部切除術 (LDP) の定型化
野村 悟己 (倉敷中央病院 外科)
- PVS-5 膜を意識したリンパ節郭清と CRANIAL approach による腹腔鏡下膵体尾部切除の
検討
大久保 悟志 (虎の門病院 消化器外科 肝胆膵)
- PVS-6 腹腔動脈浸潤局所進行膵体部癌に対する Retlap を利用した新しい治療戦略とその
成績
木口 剛造 (国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院 消化器外科,
藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学)
- PVS-7 腹腔鏡下膵体尾部手術の定型化と新世代多自由度鉗子への挑戦
浅野 大輔 (東京医科歯科大学 肝胆膵外科)
- PVS-8 膵管癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における手術手技の工夫
川島 万平 (日本医科大学 消化器外科)

肝臓・膵臓合同閉会式

肝臓内視鏡外科研究会 第1会場 2階 204

18:00~18:20