

第13回膵臓内視鏡外科研究会 プログラム

開会式

第1会場 メインルームC+D

8:00~8:05

ワークショップ1

第1会場 メインルームC+D

ロボット支援下膵体尾部切除の導入と定型化

8:05~9:09

司会：袴田 健一（弘前大学大学院医学研究科）
吉富 秀幸（獨協医科大学埼玉医療センター）

- PWS1-1 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入
龍 知記（国立病院機構 九州医療センター 肝胆膵外科）
- PWS1-2 当院におけるロボット膵切除の導入と短期成績
寺井 太一（奈良県立医科大学 消化器・総合外科・総合外科）
- PWS1-3 当施設でのロボット支援下膵尾側切除術の導入
石田 晶玄（東北大学 消化器外科学）
- PWS1-4 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と定型化、2年の短期成績
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）
- PWS1-5 ロボット支援下尾側膵切除術の導入
坂元 克考（愛媛大学医学部 肝胆膵移植外科）
- PWS1-6 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入経験
森田 剛文（浜松医科大学 第二外科）
- PWS1-7 ロボット支援下膵体尾部切除術の安全な導入
岡田 良（福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科）
- PWS1-8 ロボット支援下膵体尾部切除の導入と定型化
赤星 径一（東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野）

ロボット支援下膵切除：このプロクターの手術を見たい

9:15~10:45

司会：中村 雅史（九州大学病院 臨床・腫瘍外科）

- PSP1-1 da Vinci の特性を活かした膵切除・再建の定型化
井上 陽介（がん研有明病院 肝胆膵外科）
- PSP1-2 より精緻なロボット膵切除の追求～開腹・ラパロからのパラダイムシフト
森本 守（名古屋市立大学 消化器外科）
- PSP1-3 ロボット支援膵切除術を安全に行うためのアプローチ
木口 剛造（藤田医科大学 総合消化器外科）
- PSP1-4 da Vinci による精緻なリンパ節郭清・再建
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）

共催：インテュイティブサージカル合同会社

ビデオシンポジウム1

膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の Knack and pitfalls

10:50~11:38

司会：高折 恭一（市立長浜病院 院長）
小倉 俊郎（埼玉県立がんセンター 消化器外科）

- PVS1-1 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における膵上縁郭清の工夫
大目 祐介（東京女子医科大学 消化器・一般外科）
- PVS1-2 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除のリンパ節郭清における解剖学的ランドマーク
西澤 伸恭（北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学）
- PVS1-3 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における確実な膵背側マージンの確保と SMA 周囲郭清
小倉 俊郎（埼玉県立がんセンター 消化器外科）
- PVS1-4 膵尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術（特に SMA 周囲リンパ節郭清と膵後縁の確保について）
本間 祐樹（横浜市立大学医学部 消化器腫瘍外科）
- PVS1-5 悪性腫瘍に対する RAMPS 法を用いた腹腔鏡下膵体尾部切除術
中川 茂樹（熊本大学大学院 消化器外科学）

PVS1-6 Laparoscopic extensive distal pancreatectomy における工夫と実際

白井 祥陸 (東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科, 佐久総合病院 佐久医療センター 消化器外科)

ランチョンセミナー

第1会場 メインルームC+D

膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術

12:00~13:00

司会：齋浦 明夫 (順天堂大学 消化器外科学講座 肝・胆・膵外科学 主任教授)

PLS1-1

本田 五郎 (東京女子医科大学 消化器・一般外科 教授)

PLS1-2

田島 弘 (北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学 診療講師)

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

特別企画2

第1会場 メインルームC+D

JSES 技術認定を目指せ

13:10~14:40

司会：田邊 稔 (東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野教授)

村田 泰洋 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

木村 健二郎 (大阪市立大学大学院肝胆膵外科)

仲田 興平 (九州大学病院 臨床・腫瘍外科)

中川 顕志 (奈良県立医科大学 消化器・総合外科)

Short Afternoon Lecture

第1会場 メインルームC+D

トンプソン鉤とバイポーラ鉗子を使用した腹腔鏡下膵頭十二指腸切除

14:45~15:05

司会：隈元 雄介 (北里大学医学部 外科)

PSAS

石川 喜也 (東京医科歯科大学肝胆膵外科)

共催：アムコ株式会社

腹腔鏡下脾頭十二指腸切除を極める

15:10~16:40

司会：遠藤 格（横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学）
中村 慶春（神栖済生会病院、日本医科大学 消化器外科）

- PSP3-1 腹腔鏡下脾頭十二指腸切除の定型化と技術継承のための取り組み
林 洋光（熊本大学病院 消化器外科）
- PSP3-2 6年ぶりの腹腔鏡下脾頭十二指腸切除の再開・導入
中平 伸（堺市立総合医療センター 外科）
- PSP3-3 腹腔鏡下・ロボット支援下脾切除における SMA1・2・3 先行露出による SMA アプローチ法
中川 直哉（東京医科大学 消化器・小児外科学分野）
- PSP3-4 腹腔鏡下脾頭十二指腸切除術のコツ～想像力と左手での展開力
大塚 隆生（鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科）
- PSP3-5 腹腔鏡下脾頭十二指腸切除における SMA からの安全な切離のための脾頭神経叢走行の理解
伴 大輔（国立がん研究センター中央病院 肝胆脾外科）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

症例報告1

16:45~17:21

司会：廣野 誠子（和歌山県立医科大学）
赤星 径一（東京医科歯科大学 肝胆脾外科）

- PO1-1 腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除術中のトラブルシューティング：脾静脈合併切除再建によって施行しえた一例
大村 仁昭（関西労災病院 外科）
- PO1-2 当院における腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除術（Kimura 法、Warshaw 法）
古田 智章（筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 水戸協同病院）
- PO1-3 脾鉤部腫瘍に対して腹腔鏡下腫瘍核出術を行った一例
中平 伸（堺市立総合医療センター 外科）
- PO1-4 幽門側胃切除術後の脾尾部癌に対して、術前血管造影および術中 ICG 蛍光法を用いて残胃温存腹腔鏡下脾体尾部脾臓切除術を施行した1例
渡辺 雄一郎（埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科）

PO1-5 LDP、LDG 同時施行症例において術中 ICG 蛍光法残胃血流評価が有用であった 1 例
恒松 雅 (東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科)

PO1-6 膵神経内分泌腫瘍に対して腹腔鏡下脾動静脈温存尾側膵切除術を施行した 1 例
宗景 匡哉 (高知大学医学部 外科学講座 外科)

ワークショップ2

第2会場 セミナールームC+D

低侵襲膵切除の成績、工夫、トラブルシューティング

8:05~9:17

司会：藤井 努 (富山大学 学術研究部医学系教授)
樋口 亮太 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)

PWS2-1 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除における SMV/PV 周囲操作時の出血に対するトラブル
シューティング
栗山 直久 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

PWS2-2 ロボット支援下膵体尾部切除術の有用性と課題
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)

PWS2-3 当院におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術における助手の役割
中野 容 (慶應義塾大学医学部 外科学 (一般・消化器))

PWS2-4 開腹移行のマニュアル化 — 重大出血への備え
三瀬 祥弘 (順天堂医院 肝胆膵外科)

PWS2-5 腹腔鏡下膵体尾部切除術における 3D virtual simulation の有用性
和田 友祐 (昭和大学医学部 消化器・一般外科)

PWS2-6 膵頭十二指腸切除術における自動縫合器切離後の残膵主膵管同定法：ノギス法
坂本 太郎 (東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科)

PWS2-7 当院で施行した腹腔鏡下膵体尾部切除後 第一病日ドレーンアミラーゼ値の有用性
遠藤 泰 (慶應義塾大学医学部 外科 (一般・消化器))

PWS2-8 教室における膵頭部嚢胞性 / 神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
の導入時における検討
西 秀美 (大阪大学 消化器外科)

PWS2-9 その膵切除は不要だったのか？結果的に経過観察可能だった膵腫瘍に対する腹腔鏡
下膵体尾部切除術の検討
高見 秀樹 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

尾側膵疾患の best practice

9:25~10:21

司会：庄 雅之（奈良県立医科大学 消化器・総合外科）
森川 孝則（東北大学病院 肝胆膵外科・胃腸外科）

- PWS3-1 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除の定型化と頭側からのアプローチを意識した尾側膵切除
浅野 大輔（東京医科歯科大学 肝胆膵外科）
- PWS3-2 腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除における血管温存のコツ
増井 俊彦（京都大学医学研究科 肝胆膵・移植外科）
- PWS3-3 当院の腹腔鏡下膵体尾部切除術の検討
桂 宜輝（関西労災病院 外科）
- PWS3-4 腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術の定型化と工夫
工藤 雅史（国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科）
- PWS3-5 腹腔鏡下膵体尾部切除術と尾部切除術の手術手技と治療成績
村田 哲洋（大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科）
- PWS3-6 腹腔鏡下尾側膵切除術における術中出血の予防と対処法
西野 仁恵（千葉大学医学部 臓器制御外科）
- PWS3-7 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
新毛 豪（関西労災病院 消化器外科）

ビデオシンポジウム2

腹腔鏡下膵切除の視野展開～定型化のエッセンス～

10:30~11:34

司会：北郷 実（慶應義塾大学病院 一般・消化器外科）
川井 学（和歌山県立医科大学 肝胆膵外科）

- PVS2-1 腹腔鏡下膵切除での術野展開の工夫
田島 弘（北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学）
- PVS2-2 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における術野展開の定型化
長井 和之（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- PVS2-3 当科における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化
三浦 孝之（東北大学 消化器外科学）

- PVS2-4 腹腔鏡下膵体尾部切除術における胃の牽引方法の工夫
大下 彰彦 (JA 尾道総合病院 消化器外科)
- PVS2-5 当科における左後方アプローチによる腹腔鏡下尾側膵切除術
岡崎 充善 (金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科)
- PVS2-6 腹腔鏡下膵体尾部切除術における Caudal view を生かした視野展開
上村 翔 (慶應義塾大学 一般・消化器外科)
- PVS2-7 膵頭十二指腸切除における下大静脈をメルクマールとした左側からのアプローチによる膵頭部授動
阿部 俊也 (九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)
- PVS2-8 カタバートレーニングを活用した腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化
播本 憲史 (群馬大学大学院 総合外科学講座 肝胆膵外科分野)

シンポジウム 1

第2会場 セミナールームC+D

膵癌に対する MIDP ~ 至適治療戦略の追求 ~

13:10~14:20

司会：海野 倫明 (東北大学病院 肝胆膵外科・胃腸外科)
大庭 篤志 (がん研究会 有明病院 肝胆膵外科)

- PSY-1 左側膵癌に対する尾側膵切除における至適リンパ節郭清
石田 啓之 (埼玉県立がんセンター 消化器外科)
- PSY-2 膵体尾部癌のリンパ節転移部位や周囲臓器との位置関係による至適手術の検討
平下 禎二郎 (大分大学 消化器・小児外科)
- PSY-3 膵尾部癌における至適リンパ節郭清範囲の検討
嶋根 学 (慶應義塾大学医学部 外科学 (一般・消化器))
- PSY-4 ロボット支援手術は他臓器浸潤を伴う局所進行膵癌の予後を改善するか？
森本 守 (名古屋市立大学 消化器外科)
- PSY-5 膵体尾部癌に対する術前化学放射線治療先行腹腔鏡下尾側膵切除の困難性と安全性
穴澤 貴行 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
- PSY-6 膵癌に対する腹腔鏡下後腹膜一括郭清膵体尾部切除 (RAMPS) の術後成績、開腹アプローチとの比較
佐藤 彰記 (がん研究会 有明病院 肝胆膵外科)

PSY-7 膵体尾部切除術における鏡視下手術と開腹手術の周術期成績の比較検討
田内 潤 (大阪市立大学大学院 肝胆膵外科)

PSY-8 当科における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入
山木 壮 (関西医科大学 外科)

症例報告2

第2会場 セミナールームC+D

14:25~15:01

司会：脊山 泰治 (東京都立駒込病院 肝胆膵外科)
松本 逸平 (近畿大学医学部・医学研究科)

PO2-1 リンパ節郭清を必要としない膵頭部神経内分泌腫瘍に対する術式選択
井手野 昇 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科学)

PO2-2 腹腔鏡補助下膵部分切除 (鉤部) を行った膵鉤部 SPN の1例
一宮 脩 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

PO2-3 門脈輪状膵を伴う浸潤性膵管内乳頭粘液性腺癌に対して腹腔鏡下広範膵体尾部切除術を施行した1例
安留 龍太郎 (鹿児島大学大学院 腫瘍学講座 消化器乳腺甲状腺外科学)

PO2-4 膵内副脾 epithelial cyst に対する腹腔鏡下尾側膵切除術
古川 舜理 (佐賀大学医学部 一般・消化器外科)

PO2-5 比較的大きな膵体尾部腫瘍に対するアプローチの工夫
永生 高広 (防衛医科大学校病院 肝・胆・膵外科)

PO2-6 膵神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡下膵腫瘍核出術の経験
前田 徹也 (東邦大学 外科学講座一般・消化器外科学分野)

ワークショップ4

第2会場 セミナールームC+D

ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入と定型化

15:10~16:14

司会：堀口 明彦 (藤田医科大学 ばんだね病院 消化器外科)
武田 裕 (関西労災病院 消化器外科)

PWS4-1 ロボット支援下だからできる—Reduced Port Robotic Pancreaticoduodenectomy の導入
二宮 理貴 (埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科)

PWS4-2 当院におけるロボット支援下膵切除の導入と定型化
武田 裕 (関西労災病院 消化器外科)

- PWS4-3 Lateral approach によるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の周術期成績
西岡 歩美 (奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科)
- PWS4-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入と定型化
足立 智彦 (長崎大学大学院 移植・消化器外科学)
- PWS4-5 ロボット膵空腸吻合術の簡易化
三瀬 祥弘 (順天堂医院 肝胆膵外科)
- PWS4-6 低侵襲膵頭十二指腸切除術導入時に感じたロボット支援下手術の課題と改善点
中川 暢彦 (東京医科大学 消化器外科・小児外科)
- PWS4-7 カテゴリー ロボット膵切除の導入と定型化
当施設へのロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入
北郷 実 (慶應義塾大学病院 一般消化器外科)
- PWS4-8 当科におけるロボット支援下膵胃吻合
池永 直樹 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

ビデオワークショップ 1

第2会場 セミナールームC+D

ロボット支援下膵体尾部切除の tips

16:25~17:19

司会：三澤 健之 (帝京大学医学部外科学講座 肝胆膵外科)
仲田 興平 (九州大学病院 臨床・腫瘍外科)

- PVWS1-1 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と工夫
後町 武志 (東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科)
- PVWS1-2 ロボット支援下尾側膵切除術における膵上縁アプローチ
仲田 興平 (九州大学病院 臨床・腫瘍外科)
- PVWS1-3 ロボット支援下膵体尾部切除の導入経験：特性の理解が定型化を進める
高橋 遍 (埼玉県立がんセンター 消化器外科)
- PVWS1-4 膵尾部癌に対してロボット支援下 Anterior RAMPS を行った2例
見島 亨 (岡山済生会総合病院 外科)
- PVWS1-5 ロボット支援下腹腔鏡下膵体尾部切除の視野展開の定型化
—ポートホッピングの利用—
生駒 久視 (京都府立医科大学 消化器外科)

PVWS1-6 術前シミュレーションと術中イメージングを活用したロボット支援下膵体尾部切除
高山 真秀（東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科）

PVWS1-7 ロボット支援下膵体尾部切除術における助手の役割
長瀬 勇人（弘前大学 消化器外科学講座）

肝臓・膵臓合同閉会式および優秀演題表彰式

肝臓内視鏡外科研究会 第1会場 メインルームA+B

18:00~18:30