

ライブ配信セッション 3日目 10月31日 (土)

ライブ1

シンポジウム12

8:00-10:00

膵癌に対する術前治療の現状

- | | | | |
|--------|--|---------------------|-------|
| | 司会 | 大阪大学大学院 消化器外科学 | 江口 英利 |
| | | 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 | 藤井 努 |
| | 特別発言 | 広島大学病院広島記念病院高度医療講座 | 村上 義昭 |
| SY12-1 | 膵癌に対する集学的外科治療 | 山形大学 第1外科 | 元井 冬彦 |
| SY12-2 | Resectable・Borderline resectable膵癌に対する術前化学放射線療法 | 大阪国際がんセンター 消化器外科 | 高橋 秀典 |
| SY12-3 | 切除可能性分類別膵癌での至適術前化学療法 of 検討 | 千葉大学 医学部 臓器制御外科 | 高野 重紹 |
| SY12-4 | 膵癌に対する術前化学放射線治療におけるCA19-9の上乗せ効果としてのFDG-PETの意義の検討 | 大阪大学 消化器外科 | 秋田 裕史 |
| SY12-5 | 膵癌に対する術前治療の現状と効果 | 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 | 杉本 元一 |
| SY12-6 | 膵癌術前治療時代における放射線療法の意義を考える - メリットとデメリット及び今後の展望 - | 名古屋大学 消化器外科学 | 山田 豪 |
| SY12-7 | BR-A膵癌に対する術前化学放射線療法 | 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 | 高橋 智昭 |
| SY12-8 | 切除可能境界膵癌に対する術前化学療法 of 現状 - 新規抗腫瘍薬導入の効果について - | 広島大学 医系科学研究科 外科学 | 近藤 成 |
| SY12-9 | 膵癌術前治療前後のパラメータを用いた術前予後予測モデルの検討 | 和歌山県立医科大学 第2外科 | 岡田 健一 |

総会特別企画09

10:20-12:20

5G時代の遠隔医療 - システム構築と外科治療 -

- | | | | |
|------------|----------------------------------|--------------------------------|--------|
| | 司会 | 神戸大学 食道胃腸外科 | 掛地 吉弘 |
| | | 国立国際医療研究センター | 國土 典宏 |
| 総会特別企画09-1 | 地域医療、救急医療から高度医療における5G遠隔診療の実現に向けて | NTTドコモ R&D戦略部 | 奥村 幸彦 |
| 総会特別企画09-2 | 5G時代の連携病理診断 | 東京大学 次世代病理 | 佐々木 毅 |
| 総会特別企画09-3 | 遠隔医療実現にかかわる技術課題と医療機器国際安全規格の動向 | 東京大学大学院工学系研究科 医療福祉工学開発評価研究センター | 佐久間 一郎 |
| 総会特別企画09-4 | 遠隔ロボット支援手術の実現に向けて | 弘前大学 消化器外科学 | 袴田 健一 |
| 総会特別企画09-5 | 5G通信で可能となる8K内視鏡による遠隔手術 | 旭川医科大学 外科学講座 消化管外科学分野 | 庄中 達也 |

- 総会特別企画09-6 8K映像を用いた遠隔医療の現状と将来展望
東京女子医科大学東医療センター 外科 大 東 誠 司
- 総会特別企画09-7 国際的遠隔医療教育プロジェクト：活動の軌跡と今後の可能性
九州大学 国際医療部 清 水 周 次

総会特別企画10

13：30-15：30

これからの外科教育

- 司会 京都府立医科大学 消化器外科 大 辻 英 吾
熊本大学大学院 生命科学研究部 消化器外科学講座 馬 場 秀 夫
- 総会特別企画10-1 これからの外科教育—市中病院における外科医育成
市立ひらかた病院 林 道 廣
- 総会特別企画10-2 地域医療に求められる臨床外科医 —高い技術と豊かな人間性を育むことができるか
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学 本 多 通 孝
- 総会特別企画10-3 地域における外科医の育成 医理会柿添病院 外科 柿 添 三 郎
- 総会特別企画10-4 専門性の求められる時代における大腸外科教育の試み
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 小 澤 真由美
- 総会特別企画10-5 熟練者の“コツ”を伝達するための内視鏡外科手術教育システム「追いトレ」
京都大学 消化管外科 小 濱 和 貴
- 総会特別企画10-6 オンラインによる外科専攻医リクルート活動と教育・実技指導
聖路加国際病院 消化器・一般外科 鈴 木 研 裕
- 総会特別企画10-7 外科手術におけるカダバートレーニングの実際と将来展望
北海道大学 消化器外科II 七 戸 俊 明
- 総会特別企画10-8 保険診療の理解を competence とする外科教育 —安全で良質な外科診療の提供を目指して—
東京医科大学病院 医療保険室 葦 沢 龍 人
- 総会特別企画10-9 外科教育における Entrustable Professional Activities (EPA) と当院での EPA 導入の試み
宇治徳洲会病院 我如古 理 規

ワークショップ27

15：50-17：50

私が考える男女共同参画社会の実現のための取り組み

- 司会 参議院議員 片 山 さつき
大阪医科大学 一般・消化器外科 河 野 恵美子
- WS27-1 医療・福祉分野における女性活躍 参議院議員 片 山 さつき
- WS27-2 外科医師が必要とする支援～学生の意識調査から～
信州大学 消化器・移植・小児外科学分野 本 藤 奈 緒
- WS27-3 外科医師としての働き方の多様性とその問題点を考える
岡山済生会総合病院 外科 竹 原 裕 子
- WS27-4 外科医が男女共同参画社会を実現するために必要な職種、PA
NPO 法人医療制度研究会 本 田 宏
- WS27-5 男女共同参画医療の実現 —女性外科医活躍のための3つのポイント—
大分大学 消化器外科 猪 股 雅 史

WS27-6 女性外科医が考える外科業界における男女共同参画社会の実現のための取り組み
東京大学 消化管外科学 野村 幸世

ライブ2

ビデオシンポジウム01

8:00-10:00

高難度腹腔鏡下肝切除の定型化と工夫

司会 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 江口 晋
岩手医科大学 外科 新田 浩幸

- VS01-1 Inter-Laennec アプローチによる腹腔鏡下系統的肝切除術
藤田医科大学 総合消化器外科 木口 剛造
- VS01-2 腹腔鏡下肝右葉切除術における肝実質離断の定型化：頭腹側アプローチによる中肝静脈をランドマークとした離断法について
兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科 飯田 拓
- VS01-3 肝静脈をガイドにした定型的な腹腔鏡下高難度大肝切除
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 伴 大輔
- VS01-4 主肝静脈に沿った腹腔鏡下系統的肝切除における工夫-Two-way resectionとOuter Laennec approach
福岡市民病院外科 二宮 瑞樹
- VS01-5 肝静脈根部からアプローチする腹腔鏡下肝亜区域切除術
福山市民病院 外科 門田 一晃
- VS01-6 穿刺法による蛍光ガイド下系統肝切除術
兵庫医科大学 肝胆膵外科 多田 正晴
- VS01-7 門脈還流領域染色法による正確な高難度腹腔鏡下系統的肝切除術の試み
東邦大学 外科 一般消化器外科 (大森) 大塚 由一郎
- VS01-8 高難度腹腔鏡下肝切除における当科での取り組みと周術期成績の検討
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 佐野 達
- VS01-9 腹腔鏡下S7切除における当科の工夫と成績
長崎大学 移植・消化器外科 原 貴信
- VS01-10 肝後区域腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除術の定型化
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 金沢 景繁

ビデオシンポジウム07

10:20-12:20

膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除

司会 香川大学 消化器外科 鈴木 康之
九州大学 臨床・腫瘍外科 中村 雅史

- VS07-1 横行結腸頭側から行う Treitz 靱帯アプローチを利用した腹腔鏡下膵体尾部切除術
倉敷中央病院 外科 橋田 和樹
- VS07-2 Superior approach を用いた膵癌に対する腹腔鏡下膵尾側切除術
東北大学大学院 消化器外科学分野 森川 孝則
- VS07-3 膵癌に対する後腹膜一括郭清を伴う腹腔鏡下尾側膵切除術の定型化
熊本大学病院 消化器外科 林 洋光

- VS07-4 当科における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技と成績
福井県立病院 外科 杉田浩章
- VS07-5 当施設における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技と成績
関西労災病院 消化器外科 新毛豪
- VS07-6 後腹膜から膵癌にアプローチする鏡視下膵体尾部切除術：Retroperitoneal-first
laparoscopic approach (Retlap DP) 藤田医科大学 内田雄一郎
- VS07-7 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除の定型化
北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学 田島弘
- VS07-8 切除可能膵癌に対して腹腔鏡下膵体尾部切除術は標準術式となりうるか？
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 西野仁恵
- VS07-9 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の当科の標準手技
神戸大学 肝胆膵外科 外山博近

ビデオパネルディスカッション03

13：30-15：30

- 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の工夫 司会 市立長浜病院 高折恭一
藤田医科大学ばたね病院 外科 堀口明彦
- VP03-1 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の工夫 九州大学 臨床・腫瘍外科 仲田興平
- VP03-2 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除における肝十二指腸間膜、SMA周囲へのアプローチ
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 石川喜也
- VP03-3 当科における腹腔鏡（補助）下膵頭十二指腸切除の現状
大阪医科大学 一般・消化器外科 廣川文鋭
- VP03-4 鉗子の可動域制限を考慮した完全鏡視下膵空腸吻合
藤田医科大学 総合消化器外科 木口剛造
- VP03-5 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における膵頭部の授動とSMAアプローチへの工夫
大阪市立大学大学院肝胆膵外科 木村健二郎
- VP03-6 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の手技の工夫と継承
関西労災病院 消化器外科 武田裕
- VP03-7 神経線維組織（NFT）に基づく低侵襲膵頭十二指腸切除術－動脈神経叢外層
（Outermost layer）先行露出法－
東京医科大学 消化器小児外科学分野 永川裕一

ビデオワークショップ07

15：50-17：50

- 尾側膵切除における膵断端処理の工夫
司会 関西医科大学 外科 里井壯平
北海道大学 消化器外科II 平野聡
- 特別発言 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 土田明彦
- VW07-1 尾側膵切除における膵断端処理の変遷－臨床試験の結果から－
和歌山県立医科大学 第2外科 川井学
- VW07-2 尾側膵切除におけるPGAシートとフィブリン接着剤を用いた断端被覆の効果
札幌医大 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 今村将史

- VW07-3 バイクリルメッシュと Transpancreatic mattress double suture (TPMD suture) を用いた安全確実・簡便な新規膵断端処理法 近畿大学 外科学 吉田 雄太
- VW07-4 尾側膵切除後の断端処理と術後管理について 済生会横浜市南部病院 外科 上田 倫夫
- VW07-5 演題取り下げ
- VW07-6 尾側膵切除術症例における組織ステープルの治療成績 順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科 岩永 直紀
- VW07-7 当院における腹腔鏡下尾側膵切除における膵切離法 藤田医科大学総合消化器外科 安田 顕
- VW07-8 IPMN に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術—術前 EUS による膵切離線設定の有用性— 東京医科大学 消化器外科・小児外科 鈴木 健太

ライブ3

ビデオワークショップ08

8:00-10:00

下部直腸癌に対する最新の治療

- 司会 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政 伊知朗
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター外科 船橋 公彦
- 特別発言 大腸肛門病センター高野病院 外科 山田 一隆
- VW08-1 腹腔鏡下超低位前方切除における DST 吻合の工夫と技術継承の取り組み 広島市立広島市民病院 外科 吉満 政義
- VW08-2 直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の治療成績の検討 高知医療センター 消化器外科 稲田 涼
- VW08-3 ICG 蛍光観察を併用した腹腔鏡下側方リンパ節郭清の手術手技と治療成績 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 豊田 純哉
- VW08-4 蛍光尿管カテーテル (NIRC) を用いた骨盤内腫瘍に対する image navigation 手術 関西医科大学附属病院 消化管外科 松三 雄騎
- VW08-5 ロボット支援下直腸癌手術における視野確保の工夫 ベルランド総合病院 外科 川崎 誠康
- VW08-6 下部直腸癌に対するロボット支援下手術における合併症軽減を目指した工夫 産業医科大学 第1外科 鳥越 貴行
- VW08-7 直腸癌に対する化学放射線療法とロボット手術 東京大学腫瘍外科 川合 一茂

シンポジウム11

10:20-12:20

転移陽性例に対する側方郭清のコツとピットフォール

- 司会 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 金光 幸秀
虎の門病院 黒柳 洋弥
- SY11-1 注意すべき側方リンパ節転移と郭清のコツ 横浜市立みなと赤十字病院 大腸外科 大田 貢由

- SY11-2 側方転移陽性下部直腸癌に対する側方郭清と集学的治療戦略
大阪国際がんセンター 大 植 雅 之
- SY11-3 リンパ転移症例での側方郭清のコツとピットフォール
虎の門病院 消化器外科 的 場 周一郎
- SY11-4 転移陽性例に対するロボット支援下側方リンパ節郭清
大阪赤十字病院 消化器外科 野 村 明 成
- SY11-5 治療前側方リンパ節転移陽性下部直腸癌に対する術前化学放射線療法と選択的側方郭清の治療成績と骨盤立体モデルを用いた側方郭清の工夫
東京大学 腫瘍外科 佐々木 和 人
- SY11-6 転移陽性例に対する最適なアプローチ～開腹手術の立場から～
愛知県がんセンター 消化器外科 木 下 敬 史
- SY11-7 転移陽性例に対する経肛門アプローチによる側方リンパ節郭清
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 渡 邊 純

パネルディスカッション13

13：30-15：30

Henle trunk 郭清を必要とする進行大腸癌への治療戦略

司会

岩手医科大学 外科 大 塚 幸 喜

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 國 場 幸 均

特別発言

埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 山 口 茂 樹

- PD13-1 腹腔鏡下右側結腸癌手術での Henle trunk 郭清における可動性3Dモデルの有用性
東京大学 腫瘍外科学 村 井 伸
- PD13-2 Henle trunk 郭清を要する腹腔鏡下手術における術前3D-CTと術中 ICG 蛍光法を用いた手術戦略
藤沢市民病院 消化器外科 田 鍾 寛
- PD13-3 横行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸間膜全切除の標準化
大阪大学消化器外科 高 橋 秀 和
- PD13-4 右側進行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術の手術手技と困難症例の検討
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 中 原 健 太
- PD13-5 腹腔鏡下右側結腸癌手術における Henle trunk 周囲のリンパ節郭清の治療戦略
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 和 田 真 澄
- PD13-6 右側進行結腸癌に対する D3 郭清＜Henle trunk 周囲の郭清手技を中心に＞
愛知県がんセンター 消化器外科 國 友 愛 奈
- PD13-7 腹腔鏡下結腸右半切除術のリンパ節郭清手技と成績
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 武 井 将 伍
- PD13-8 Henle trunk 郭清を先行し行う確実な右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術
名古屋市立大学 消化器外科 廣 川 高 久
- PD13-9 網嚢開放先行アプローチによる Henle trunk 郭清
京都府立医科大学 消化器外科 栗 生 宜 明
- PD13-10 進行右側結腸癌に対する腹腔鏡下 complete mesocolic excision
長岡中央総合病院 外科 西 村 淳

パネルディスカッション10

15:50-17:50

ICGを用いた大腸癌手術の現状と展望と創造

- 司会 京都大学 消化管外科 河田 健二
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 渡邊 純
- 特別発言 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科 宮島 伸宜
- PD10-1 腹腔鏡下大腸癌手術におけるICG蛍光イメージングによるリンパ流可視化の有用性
近畿大学 外科 川村 純一郎
- PD10-2 術前3D画像と術中ICG血流評価を利用した腹腔鏡下大腸癌手術 -ICG使用で安全性は高まるか?
東京都立墨東病院 外科 那須 啓一
- PD10-3 大腸切除術中ICG-angiographyの「時間」による評価とその課題
名古屋大学大学院 腫瘍外科 相場 利貞
- PD10-4 大腸癌手術における術中ICG蛍光法による血流評価と辺縁動脈圧との関係に関する検討
東京大学 腫瘍外科 金子 学
- PD10-5 ICG蛍光観察による血流評価法の左側大腸癌手術の縫合不全予防効果に関する検討
京都府立医科大学 消化器外科 前田 知人
- PD10-6 大腸癌手術における術中近赤外光観察を用いた腸管血流評価の有用性
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 後藤 晃紀
- PD10-7 左側大腸癌手術における血流評価としてのICG蛍光法の有用性
上尾中央総合病院 外科 萩原 千恵
- PD10-8 左側結腸癌・直腸癌手術における縫合不全対策 - LCA温存よりもICG蛍光法による腸管血流評価は有用か -
名古屋第二赤十字病院 一般消化器外科 青木 奎司朗
- PD10-9 ICG蛍光観察・SDJ再建による直腸癌手術は縫合不全率・LARS発症率改善に有用か
伊勢原協同病院 壁島 康郎

ライブ4

パネルディスカッション16

8:00-10:00

大腸癌イレウスの治療選択

- 司会 大分大学医学部 消化器・小児外科学講座 猪股 雅史
東邦大学医療センター大橋病院 外科 斉田 芳久
- 特別発言 久留米大学 外科 赤木 由人
- PD16-1 閉塞性大腸癌に対するFOLFOX療法を用いた術前化学療法の第II相試験 (YCOG1305: PROBE study)
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 平井 公也
- PD16-2 閉塞性大腸癌に対する内視鏡的金属ステント留置術後の腹腔鏡下大腸切除術の有用性
東京大学腫瘍外科 横山 雄一郎
- PD16-3 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置術およびBTSの治療成績
相模原協同病院 外科 若林 正和
- PD16-4 閉塞性大腸癌に対する「内視鏡的減圧 + 鏡視下大腸切除術」の有用性の検討
関東労災病院 外科・消化器外科 岡田 聡

- PD16-5 閉塞性大腸癌における術前大腸ステント治療の有用性
藤沢市民病院 外科 増田 太郎
- PD16-6 当院における閉塞性大腸癌症例の治療方針、今後の課題
岩手県立中央病院 消化器外科 神谷 蔵人
- PD16-7 ステント留置後大腸癌手術における Diverting stoma の適応は？
旭川医科大学病院 消化管外科学分野 武田 智宏
- PD16-8 安全な閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後手術（BTS）に向けた取り組み
日本医科大学付属病院 消化器外科 松田 明久
- PD16-9 閉塞性大腸癌に対するステントを用いたBTSの有用性と今後の課題
大分大学 消化器・小児外科学 白下 英史

パネルディスカッション17

10：20-12：20

胃切除後の再建方法を再考する -安全性とQOLの観点から-

司会 兵庫医科大学 上部消化管外科 篠原 尚
東海大学八王子病院 消化器外科 野村 栄治
特別発言 公立昭和病院 上西 紀夫

- PD17-1 腹腔鏡下幽門側胃切除 Billroth I法再建における吻合手技が術後QOLに及ぼす影響について
東京慈恵会医科大学 外科学講座 岩崎 泰三
- PD17-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術における Delta 吻合を用いた Billroth-I法再建の短期・中長期治療成績
大阪赤十字病院 外科 坂口 正純
- PD17-3 胃十二指腸デルタ吻合におけるダンピング、逆流性食道炎軽減の工夫—デルタ吻合を受け、5年経過した経験をふまえて—
JCHO 神戸中央病院 外科 中川 登
- PD17-4 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法における OrVil法—Tension free method の有用性—
徳島大学 消化器外科 吉川 幸造
- PD17-5 幽門側胃切除術と胃全摘術における長期予後についての検討
北里大学病院 上部消化管外科 大木 慶子
- PD17-6 噴門側胃切除後の再建方法の検討
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司
- PD17-7 演題取り下げ
- PD17-8 胃がんに対する噴門側胃切除後ダブルトラクト再建法；安全性とQOLの評価
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 滝口 伸浩
- PD17-9 胃癌に対するロボット支援下（腹腔鏡下）噴門側胃切除後のダブルトラクト再建法
帝京大学溝口病院外科 山崎 健司
- PD17-10 mSOFY法による噴門側胃切除後食道残胃吻合再建の標準化を目指して
日本赤十字社和歌山医療センター 外科・消化管・肝胆膵外科 青山 諒平

ビデオシンポジウム08

13:30-15:30

ロボット支援下胃切除術の定型化と治療成績

司会 藤田医科大学 総合消化器外科 宇山 一朗
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典

- VS08-1 腹腔鏡下胃癌手術における郭清困難性克服を目指したロボット支援手術手技の定型化
大阪市立総合医療センター 消化器外科 玉森 豊
- VS08-2 定型化されたロボット支援下幽門側胃切除D2郭清
日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科 辰林 太一
- VS08-3 ロボット支援胃癌手術の定型化-Left Handed LCS techniqueの有用性-
徳島大学 消化器・移植外科 西 正暁
- VS08-4 当科におけるロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除術・噴門側胃切除術の定型化とその成績
名古屋市立大学 消化器外科 伊藤 直
- VS08-5 膣液漏ゼロを目指したロボット胃癌手術 ソロサージャリーへのこだわり
和歌山県立医科大学 第2外科 尾島 敏康
- VS08-6 ロボット支援胃癌手術の短期長期成績
北里大学 上部消化管外科学 細田 桂
- VS08-7 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の手術成績
静岡がんセンター 胃外科 日景 允
- VS08-8 ロボット支援下胃切除の定型化による術者適応の拡大とその治療成績
藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋
- VS08-9 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性の検証
がん研究会有明病院 胃外科 幕内 梨恵

パネルディスカッション18

15:50-17:50

機能温存手術（食道・胃）の現状

司会 東京慈恵会医科大学附属第三病院 臨床検査医学 中田 浩二
金沢大学大学院 胃腸外科学 伏田 幸夫

- PD18-1 機能温存とQOL維持を目指した食道再建術式の検討
川崎医科大学 総合外科学 山辻 知樹
- PD18-2 頸部・頸胸境界部食道癌に対する喉頭温存、高位吻合術における嚥下機能温存の工夫
近畿大学医学部 外科学教室 上部消化管部門 加藤 寛章
- PD18-3 胃癌に対する腹腔鏡下機能温存手術
がん研究会有明病院 消化器外科 布部 創也
- PD18-4 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節誘導機能温存手術の現状と未来
金沢医科大学 一般・消化器外科学 木南 伸一
- PD18-5 胃癌に対する機能温存手術の現状
東海大学八王子病院 消化器外科 野村 栄治
- PD18-6 噴門側胃切除後の再建法における術後QOLの現状
新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科 會澤 雅樹

PD18-7 機能温存手技と腹腔鏡アプローチが幽門側胃切除Billroth I法再建後のQOLに及ぼす影響
東京慈恵会医科大学附属第三病院 臨床検査医学 中 田 浩 二

ライブ5

研修医セッション27

8:00-9:00

肝1

座長 和歌山県立医科大学 第2外科 上 野 昌 樹
京都大学 肝胆膵・移植外科 瀬 尾 智

RS-27-1 混合性肝細胞癌疑いに対し手術施行し術後病理検査で原発性硬化性胆管炎 (PSC) の診断となった1例
川崎医科大学 消化器外科学 景 山 千 幸

RS-27-2 単純性肝嚢胞突発性出血に対しTAEの後に手術を行った1例
国立国際医療研究センター病院初期研修医 吉 増 崇 志

RS-27-3 肝内胆管癌の診断で開腹するも非切除とした肝硬化性血管腫の1例
杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科 田 中 佑 治

RS-27-4 術前診断し得た腫瘍径7mmの肝類上皮血管内皮腫の一例
鳥取大学 消化器・小児外科学 金 山 晴 香

RS-27-5 脳症を伴う肝動脈門脈瘻に対して肝切除を要した1例
福井県立病院 平 山 楓

RS-27-6 PTGBD後の肝被膜下血腫感染に対して腹腔鏡下ドレナージ術を施行した1例
大阪労災病院 消化器外科 八 木 悠

RS-27-7 門脈、肝動脈閉塞を伴う肝膿瘍に対し、肝左葉切除術施行した一例
済生会福岡総合病院 外科 山 本 駿

RS-27-8 繰り返す細菌性肝膿瘍に対する治療の一環として腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例
済生会横浜市東部病院 外科 小 嶺 舞

研修医セッション28

9:20-10:20

肝2

座長 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・
低侵襲外科学分野 木 戸 正 浩
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 野 見 武 男

RS-28-1 大腸癌術後肝転移として切除した肝硬化性血管腫の1例
大阪労災病院 消化器外科 岩 下 友里絵

RS-28-2 肝細胞癌脾転移症例に対して脾臓切除した1例
JCHO 中京病院 外科 松 岡 城 司

RS-28-3 リンパ節転移を伴った肝細胞癌に対し、肝外側区域切除を施行した一例
山梨大学 医学部 臨床教育センター 川 村 知 輝

RS-28-4 若年男性の正常肝に発生した肝細胞癌の1例
昭和大学 医師臨床研修センター 原 澤 孝 綱

RS-28-5 成人発症の肝未分化肉腫の一例
倉敷中央病院 長 濱 俊 介

RS-28-6 非常に緩徐な進行細胆管細胞がんの1切除例
JA尾道総合病院 研修科 秋 山 耕 亮

RS-28-7 肝門部胆管癌術後の播種再発の長期生存の1例

熊谷総合病院 外科 石倉 智枝里

パネルディスカッション11

10:40-12:40

肝内胆管癌における治療戦略の再考

司会 千葉大学大学院 臓器制御外科学 大塚 将之

関西医科大学 外科 海堀 昌樹

PD11-1 肝内胆管癌は腫瘍数とリンパ節転移で手術適応、ボーダーライン、手術適応外が決定できる
東京女子医科大学 消化器・一般外科 有泉 俊一

PD11-2 肝内胆管癌に対する積極的リンパ節郭清の予後延長効果を再考する
千葉大学 臓器制御外科学 久保木 知

PD11-3 腫瘍位置に基づいた肝内胆管癌治療戦略の検討 関西医科大学 小坂 久

PD11-4 腫瘍形成型肝内胆管癌に対する腹腔鏡下肝切除術の適応
大阪市立大学 肝胆膵外科学 木下 正彦

PD11-5 肝内胆管癌再発に対する外科切除の意義と適応
東京大学 肝胆膵外科 真木 治文

PD11-6 当院における肝内胆管癌の治療成績および予後因子の検討
横浜市立大学 医学部 消化器腫瘍外科学講座 松木 裕輝

PD11-7 肝内胆管癌 (ICC) の治療成績向上に Borderline resectable 症例の設定は必要である
兵庫医科大学 肝胆膵外科 末岡 英明

ワークショップ26

13:30-15:30

高度進行胃癌、再発胃癌に対する治療戦略 -薬物療法と手術との融合-

司会 近畿大学医学部 外科学教室 今野 元博

大阪市立大学 消化器外科 大平 雅一

WS26-1 高度進行胃癌に対する Conversion surgery 症例の予後因子の解析に基づいた治療戦略
大阪市立大学大学院 消化器外科学 田中 浩明

WS26-2 腹膜播種陽性胃癌に対する腹腔内パクリタキセル投与+全身化学療法奏功例に対する conversion 手術の有用性
近畿大学 外科 新海 政幸

WS26-3 切除不能進行胃癌に対する conversion surgery 症例と今後の展望について
済生会横浜市東部病院 消化器外科 大谷 一貴

WS26-4 胃癌化学療法後に Conversion Surgery を行った症例の再発と予後の検討
鹿児島大学 消化器外科学 大久保 啓史

WS26-5 胃癌術後、肝転移肝切後の残肝再発防止. 治癒を目指した Liposome-Adriamycin 門注、動注の臨床効果と有害事象の検討
名古屋市立緑市民病院 外科 水野 勇

WS26-6 切除不能進行胃癌に対する conversion 手術症例の長期予後
北里大学 上部消化管外科 原田 宏輝

WS26-7 腹膜播種陽性胃癌に対する Conversion surgery の検討
がん研有明病院 胃外科 宗岡 悠介

- WS26-8 腹膜播種陽性初発胃癌に対するタキサン系抗癌剤による腹腔内化学療法後の手術加療の意義 福井大学医学部附属病院 消化器外科 廣野 靖夫
- WS26-9 腹膜播種に対する包括的治療の長期生存因子 岸和田徳洲会病院 腹膜播種センター 米村 豊

研修医セッション29

15 : 50-16 : 50

- 虫垂1 座長 遠軽厚生病院 外科 浅井 慶子
大阪医科大学 一般・消化器外科 大住 渉
- RS-29-1 急性虫垂炎を契機に発見された goblet cell carcinoid の一例
上尾中央総合病院 外科 小澤 結花
- RS-29-2 虫垂憩室炎を伴った虫垂 Goblet cell carcinoid の一例
名古屋第一赤十字病院 一般消化器外科 加藤 泰文
- RS-29-3 回盲部腫瘍を呈し、術前診断に苦慮した虫垂低分化腺癌に対して、根治的な腹腔鏡下回盲部切除を施行した1例
高知医療センター 臨床研修センター 益永 あかり
- RS-29-4 当科で経験した低異型度虫垂粘液性腫瘍の2切除例
甲南医療センター 消化器外科 口分田 啓
- RS-29-5 虫垂 Neuroendocrine tumors と Low-grade appendiceal mucinous neoplasm が併存した一切除例
大阪市立総合医療センター 大山 利栄
- RS-29-6 単孔式腹腔鏡下虫垂切除術により確定診断に至った虫垂原発腹膜偽粘液腫の一例
社会医療法人 総合大雄会病院 外科 伊藤 哲
- RS-29-7 当院における過去10年間の虫垂癌4症例の検討
聖マリア病院 研修医 遠藤 秀生

研修医セッション30

17 : 10-17 : 55

- 虫垂2 座長 島根県立中央病院 消化器外科 大谷 裕
鹿児島市立病院 消化器外科 柳 政行
- RS-30-1 腎移植後の患者に発症した虫垂憩室炎（腸間膜穿通）の1例
社会福祉法人 三井記念病院 消化器外科 松屋 直樹
- RS-30-2 虫垂内腔に突出する炎症性ポリープを形成した虫垂多発憩室の一例
名古屋第一赤十字病院 研修医 小林 すみれ
- RS-30-3 無痛性血便で発症した虫垂憩室による虫垂出血の一例
中通総合病院 消化器センター消化器外科 永井 友仁
- RS-30-4 悪性腫瘍を疑い腹腔鏡下回盲部切除術を施行した虫垂子宮内膜症の一例
大阪市立総合医療センター 消化器外科 足立 翼
- RS-30-5 保存的加療の経過で敗血症性ショックと播種性血管内凝固症候群（DIC）に陥った非穿孔性急性虫垂炎の1例
富山県済生会高岡病院 外科 金田 広志

ライブ6

研修医セッション31

8:00-9:00

- その他1 座長 福井赤十字病院 外科 藤井 秀 則
大阪医科大学 一般・消化器外科 本 田 浩太郎
- RS-31-1 保存的治療し得た α -グルコシダーゼ阻害薬による腸管囊腫様気腫症の1例
函館五稜郭病院 外科 口 田 脩 太
- RS-31-2 α -グルコシダーゼ阻害薬内服中に発症した門脈ガス血症を伴う小腸壊死の1例
東海中央病院 初期研修医 山 根 佑 基
- RS-31-3 術前CTで魚骨による小腸穿孔が疑われた1例
独立行政法人 長野市民病院 臨床研修センター 小 柴 将 史
- RS-31-4 胃癌，盲腸癌の術後に魚骨穿孔を認めた1例
川崎医科大学 消化器外科 細 部 大 貴
- RS-31-5 待機的に腹腔鏡下異物除去術を施行した魚骨穿孔の1例
石川県立中央病院 消化器外科 石 林 健 一
- RS-31-6 胆嚢摘出後腹腔内に遺残した結石外殻が原因で、治療に難渋した腹腔内膿瘍の一例
徳島県鳴門病院外科 三 輪 美 咲
- RS-31-7 空腸間膜に発生したvenous hemangiomaの一切除例
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 倉 林 理紗子

研修医セッション32

9:20-10:05

- その他2 座長 市立豊中病院 外科 今 村 博 司
東海大学 消化器外科 鍋 島 一 仁
- RS-32-1 心窩部痛を契機に診断された原発性十二指腸癌に対し、二期的手術を施行し治療した1例
岩手県立中部病院 2年次研修医 田 付 駿 介
- RS-32-2 Growing teratoma syndromeの悪性転化が疑われた後腹膜悪性腫瘍の1例
聖マリア病院 外科 渡 邊 歆
- RS-32-3 中咽頭癌消化管多発転移の1例
九州医療センター 消化管外科・臨床研究センター 熊 谷 香 澄
- RS-32-4 10年間増悪緩解を繰り返した小腸NETによる腸重積の一例
市立奈良病院 毛 利 響 香
- RS-32-5 腸重積症を呈したInflammatory Fibroid Polypの1切除例
東海大学医学部消化器外科 松 尾 一 優

研修医セッション33

10:25-11:10

- その他3 座長 大阪医科大学 一般・消化器外科 駕 田 修 史
大阪医科大学 一般・消化器外科 米 田 浩 二
- RS-33-1 メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患により小腸穿孔を来した1例
国立国際医療研究センター国府台病院 外科 野 村 昌 寛

- RS-33-2 非ステロイド系抗炎症薬（NSAIDs）が原因と考えられた多発小腸潰瘍穿孔の1例
生長会 府中病院 臨床研修センター 西川 真理子
- RS-33-3 腸閉塞を合併した小腸子宮内膜症の1例
名古屋第一赤十字病院 一般消化器外科 田原 玄 寛
- RS-33-4 癒着性腸閉塞と術前診断した、腹膜播種による小腸狭窄の1例
名古屋第一赤十字病院 加藤 暉 康
- RS-33-5 乳び腸間膜を呈した小腸軸捻転の一例 湘南藤沢徳洲会病院 河田 彩 音
- RS-33-6 乳び腹水を伴う小腸軸捻転症の一例
兵庫県立淡路医療センター 外科・消化器外科 中野 貴 仁

研修医セッション34

11：30-12：30

- その他4 座長 国東市民病院 外科 廣石 和 章
旭川キュアメディクス 松田 年
- RS-34-1 大量下血をきたし回盲部切除術を施行した回腸放射線腸炎の1例
川崎幸病院 初期研修医 小串 佑 太
- RS-34-2 抗凝固薬内服患者で吻合部出血をきたした1例
社会福祉法人 三井記念病院 消化器外科 安部 舜
- RS-34-3 外傷性子宮動脈出血に対して腹腔鏡下止血術にて救命し得た1例
国立国際医療研究センター 肝胆膵外科 神武 輝
- RS-34-4 超高齢者に発症した外傷性横隔膜損傷を含む多発外傷の1例
岡崎市民病院 加藤 碩 人
- RS-34-5 外傷を契機に発見された特発性気腹症の一例
仙台市立病院 外科 工藤 秀 将
- RS-34-6 右半結腸切除術後に発症した膵十二指腸動脈瘤破裂の1例
国立病院機構長崎医療センター 外科 本多 弘 幸
- RS-34-7 右側腹部の巨大腫瘍を呈し、術前診断が困難であった卵巣腫瘍茎捻転の1例
川口市立医療センター 消化器外科 加藤 暢 子

研修医セッション35

12：50-13：35

- その他5 座長 近畿大学 外科 武部 敦 志
東北大学 消化器外科 臓器移植医療部 宮城 重 人
- RS-35-1 リンチ症候群を背景とした十二指腸第四部癌の一切除例
東京都立駒込病院肝胆膵外科 佐々木 卓
- RS-35-2 腹膜播種を伴った小腸癌の長期生存の1例
日本赤十字社医療センター 大腸肛門外科 久野 泰 孝
- RS-35-3 胃癌・大腸癌術後に乳糜様腹水を伴う急性腹膜炎をきたした1例
東京都済生会中央病院 一般・消化器外科 高梨 剣 吾
- RS-35-4 当院で経験した限局性脾腫瘍の2例 むつ総合病院 外科 佐藤 真 紀
- RS-35-5 術後長期生存を得ている脾血管肉腫の1例
岡山ろうさい病院 外科 今西 謙太郎

RS-35-6 脾臓原発の Sclerosing angiomatoid nodular transformation の1例
東海大学医学部付属八王子病院 消化器外科 能 見 真優華

研修医セッション36

13 : 55-14 : 40

その他6 座長 福井県立病院 外科 前 田 一 也
大阪国際がんセンター 消化器外科 和 田 浩 志

RS-36-1 甲状腺乳頭癌を合併したターナ症候群の1例
長野赤十字病院 研修医 武 川 修 治

RS-36-2 腹腔鏡下胃切除術創に生じた壊疽性膿皮症の1例
順天堂大学 消化器・低侵襲外科 安 藤 祐 二

RS-36-3 上腸間膜動脈症候群に対して腹腔鏡下十二指腸空腸吻合術を施行した一例
関東労災病院 外科 北 村 周 平

RS-36-4 腹腔鏡下に摘出した巨大な後腹膜漿液性嚢胞腺腫の1例
小倉記念病院外科 角 田 一 生

RS-36-5 腹腔鏡補助下手術を施行した被嚢性腹膜硬化症の一例
湘南鎌倉総合病院 外科 澤 田 駿

RS-36-6 仙骨脊索腫手術に対して直腸授動後に仙骨切除を施行した一例
兵庫医科大学 下部消化管外科 清 水 健太郎

研修医セッション37

15 : 00-15 : 45

その他7 座長 福島県立医科大学 消化管外科学講座 坂 本 涉
益田赤十字病院 外科 服 部 晋 司

RS-37-1 内頸静脈経路完全埋め込み式中心静脈ポートにおけるカテーテル損傷の1例
名古屋第一赤十字病院 消化器外科 伊 藤 太 郎

RS-37-2 Meckel 憩室内翻によって腸重積を来した一例
新古賀病院 消化器外科 渡 邊 秀 隆

RS-37-3 癒着を伴わないメッケル憩室捻転に起因した絞扼性腸閉塞の一例
亀田総合病院 消化器外科 宮 嶋 康次郎

RS-37-4 腹腔鏡下手術により診断、治療し得た Meckel憩室の1例
松戸市立総合医療センター外科 上 原 陸

RS-37-5 壮年期に腹部症状を呈し手術を要した小腸憩室の2例
社会福祉法人 三井記念病院 消化器外科 酒 匂 祐 里

研修医セッション38

16 : 05-16 : 50

その他8 座長 新潟大学医歯学総合研究科 消化器・一般外科 島 田 能 史
大阪医科大学 一般・消化器外科 廣 川 文 鋭

RS-38-1 FDG-PET を施行したS状結腸癌術後デスマイド腫瘍の一例
済生会横浜市東部病院 消化器外科 北 澤 進之助

RS-38-2 成人回盲部リンパ濾胞増殖症の一例 長野中央病院 外科 留 永 嵩 文

- RS-38-3 腸重積で発症した回腸原発Burkittリンパ腫の1例
新潟県立新発田病院 外科 笠原峻也
- RS-38-4 化学療法中、胃穿孔による消化管出血をきたした悪性リンパ腫の1例
石切生喜病院 外科 佐野智弥
- RS-38-5 消化器病変を契機に診断されたサルコイドーシスの2例
八千代病院 外科 西郷峻資

セミナーライブ1

学術セミナー16

12:00-12:50

再肝切除のパラダイムシフトー癒着防止吸収性バリアを使いこなすー

座長：江口 英利（大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学）

演者：瀬尾 智（京都大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵・移植外科分野）

共催：科研製薬株式会社

学術セミナー17

13:00-13:50

新たな時代を迎えるHER2陽性乳癌治療のパラダイムシフト

座長：岩本 充彦（大阪医科大学 乳腺・内分泌外科）

演者：柏木伸一郎（大阪市立大学大学院医学研究科 乳腺・内分泌外科学）

共催：中外製薬株式会社

学術セミナー18

14:00-14:50

大腸手術のいま～ロボット支援下手術vs腹腔鏡下手術

座長：奥田 準二（大阪医科大学附属病院 がん医療総合センター・消化器外科）

演題1：当院におけるロボット支援下直腸癌・結腸癌手術

演者：松山 貴俊（東京医科歯科大学消化管外科学分野）

演題2：最先端の腹腔鏡下手術手技

演者：山本 誠士（大阪医科大学 一般・消化器外科）

共催：日本ケミファ株式会社

学術セミナー19

15:00-15:50

CVポート管理のNext Stage～これからのポート管理とは～

座長：瀬戸 泰之（東京大学医学部附属病院 胃食道外科・乳腺内分泌外科）

演題1：医療安全から見た安全なCVポートについて

演者：近本 亮（熊本大学病院 医療の質・安全管理部）

演題2：CVポートにおけるCRBSIの実態と今後の展望

演者：田中 亮（大阪医科大学 一般・消化器外科）

共催：日本コヴィディエン株式会社