

## 要望演題（口演）

11月18日（木）

### 肝門部領域胆管癌の手術手技（8：30～9：05）

座長 名古屋大学 腫瘍外科 江 畑 智 希  
高知大学外科学講座消化器外科学 花 崎 和 弘

- RO-01-1 Bismuth I型胆管癌に対する肝門部胆管高位切離—肝切除を避けるために  
名古屋大学 医学系研究科 腫瘍外科学 尾 上 俊 介
- RO-01-2 肝十二指腸間膜の定型的リンパ節郭清 名古屋大学医学部 腫瘍外科 水 野 隆 史
- RO-01-3 肝門部領域胆管癌における膵内胆管の切除法—PDを避ける工夫  
名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍外科 渡 辺 伸 元
- RO-01-4 胆道癌肝切除における門脈切除・再建 名古屋大学 腫瘍外科 江 畑 智 希
- RO-01-5 右側肝切除におけるArantius管を指標にした肝門部血管処理  
名古屋大学 医学系研究科 腫瘍外科学 尾 上 俊 介

### 転移性肝癌における治療戦略（13：40～14：50）

座長 愛知医科大学 消化器外科 佐 野 力  
徳島大学消化器・移植外科 島 田 光 生

- RO-02-1 膵癌術後肝転移に対する肝切除の適応と意義  
広島大学大学院 医系科学研究科外科学 柴 田 祥 之
- RO-02-2 胃癌肝転移肝切除後、残肝再発防止、治癒を目指したLiposome-Adriamycin局所投与（門注、動注）の治療効果の検討と有害事象 名古屋市立緑市民病院 外科 水 野 勇
- RO-02-3 大腸癌肝転移に対する肝切除の至適術式を探る～腫瘍に接するグリソンと肝静脈の温存に注目して～ 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 岩 城 謙太郎
- RO-02-4 切除可能大腸癌肝転移における術前化学療法の影響と予後因子の検討  
八戸市立市民病院 外科 吉 田 諭
- RO-02-5 切除可能大腸癌肝転移に対する抗EGFR抗体薬の周術期使用経験  
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科肝胆膵外科 小 林 信
- RO-02-6 当院における大腸癌肝転移術後の残肝再発リスク因子の検討  
大阪労災病院 外科 野 村 雅 俊
- RO-02-7 大腸癌肝転移に対するRFAの位置づけ  
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 田 子 友 哉
- RO-02-8 胃癌肝転移に対する肝切除症例の検討 千葉大学 臓器制御外科学 酒 井 望
- RO-02-9 大腸癌肝転移切除術後再発における術前腫瘍マーカーの至適カットオフ値に関する検討  
土浦協同病院 消化器外科 松 井 聡
- RO-02-10 大腸癌同時性肝転移に対する大腸・肝同時切除の短期成績  
山梨大学 医学部 第一外科 白 石 謙 介

**大動脈十二指腸瘻の治療 (15:40~16:08)**      座長 東京医科大学心臓血管外科 西 部 俊 哉  
東京大学血管外科 保 科 克 行

- RO-03-1 腹部大動脈瘤人工血管置換術後大動脈 - 十二指腸瘻の1治験例  
川崎医科大学 心臓血管外科 柚 木 靖 弘
- RO-03-2 当科における大動脈十二指腸瘻に対する治療経験 慶應義塾大学 外科 松 原 健 太 郎
- RO-03-3 二次性大動脈十二指腸瘻5症例の検討  
信州大学 消化器・移植・小児外科 後 藤 貴 宗
- RO-03-4 腹部大動脈瘤の術後に発症した、大動脈十二指腸瘻に対する外科的治療戦略  
東京医科大学 心臓血管外科 入 方 祐 樹

**結腸癌における局所再発のリスク因子 (17:00~17:35)**

- 座長 愛知県がんセンター 消化器外科部 小 森 康 司  
済生会熊本病院 坂 本 快 郎
- RO-04-1 Stage2/3 結腸癌手術における予後予測因子としての免疫栄養スコアの有用性  
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 大 野 優 紀
- RO-04-2 結腸癌術後吻合部再発例の検討 磐田市立総合病院 消化器外科 深 澤 貴 子
- RO-04-3 当院における結腸癌術後局所再発についての検討  
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 島 村 智
- RO-04-4 結腸癌局所再発に関する検討 東京医科大学 消化器小児外科学分野 笠 原 健 大
- RO-04-5 遊離癌細胞の観点からみた直腸癌手術と局所再発  
名古屋市立大学 消化器外科 志 賀 一 慶

**NOMIの診断と治療 (8:30~9:19)**

- 座長 東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴 木 修 司  
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 前 田 剛 志
- RO-05-1 化学療法施行後に発症した非閉塞性腸管膜虚血の2例  
国立病院機構九州がんセンター 消化管外科 進 勇 輝
- RO-05-2 二期的手術で救命し得た非閉塞性腸管虚血症の二例  
高知赤十字病院 外科 岩 部 純
- RO-05-3 比較的軽微な主訴で発症した NOMI 4例の検討  
東京医科大学 医学部 消化器・小児外科学分野 榎 本 正 統
- RO-05-4 当院における非閉塞性腸管虚血症例に対する治療戦略 住友病院 外科 加 藤 幸 裕
- RO-05-5 非閉塞性腸間膜虚血症 (non-occlusive mesenteric ischemia: NOMI) に対して塩酸パパペ  
リン持続動注療法が有効であった3例 足利赤十字病院 外科 大 西 義 彦
- RO-05-6 NOMIに対する ICG 蛍光法による切除ラインの設定は有用なのか  
川崎幸病院 外科/埼玉国際医療センター 石 山 泰 寛
- RO-05-7 NOMI 保存的治療可否の判断基準: SOFA スコアの有用性について  
愛知医科大学病院 消化器外科 戸 田 瑤 子

下部消化管GISTに対する治療戦略 (10:30~11:33)

座長 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

- RO-06-1 診断に苦慮した膿瘍形成性小腸GISTの1例 高島市民病院 外科 高橋有和  
RO-06-2 憩室様変化を伴う小腸Gastrointestinal stromal tumor (GIST)により小腸穿孔を来たした一例 群馬大学 外科診療センター 上原弘聖  
RO-06-3 貧血を契機とした精査にて術前診断し得た von Recklinghausen 病に合併する多発性小腸GISTの1例 高槻赤十字病院 消化器・乳腺外科 園村純  
RO-06-4 腹腔内出血をきたした小腸GISTの1例 宮崎市郡医師会病院 外科 清水一晃  
RO-06-5 当科における小腸GIST切除例の検討 松阪中央総合病院 外科 出崎良輔  
RO-06-6 Pagetoid spreadを伴う直腸癌と胃癌、小腸GISTに対し二期的切除を行った1例 京都第一赤十字病院 消化器外科 池田純  
RO-06-7 Imatinib投与後、TaTME併用腹腔鏡下ISR (腔壁合併切除)にて切除しえた巨大直腸GISTの1例 JCHO大阪病院 外科 瀬戸寛人  
RO-06-8 下部直腸GISTに対して当科で外科的切除を行った3例 福井県済生会病院 外科 美並輝也  
RO-06-9 巨大直腸GISTに対し、術前化学療法後に根治切除術を施行した3例 大阪国際がんセンター 消化器外科 松井佑起

下部直腸手術における一時的人工肛門造設術の適応 (※11月19日(金)14:40~15:29)

座長 埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 石田秀行  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 板橋道朗

- RO-07-1 当科における人工肛門鎖術後の合併症の検討 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 石井雅之  
RO-07-2 結腸の傍ストーマヘルニア発生の危険因子の検討 東邦大学 医療センター大森病院 消化器外科 牛込充則  
RO-07-3 腹腔鏡下直腸切断術における最適な人工肛門造設法の検討 東北大学大学院 消化器外科学 唐澤秀明  
RO-07-4 outlet obstructionを予防する当科で施行している人工肛門造設術の工夫 名古屋市立大学医学部 消化器外科 前田祐三  
RO-07-5 下部直腸腹腔鏡下低位前方切除における一時的人工肛門の適応に関する考察 小田原市立病院 外科 清家和裕  
RO-07-6 直腸癌における一時的人工肛門造設術の適応と問題点 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 原田芳邦  
RO-07-7 長崎県下多施設における下部直腸手術における一時的人工肛門の短期成績 諫早総合病院 外科 野田恵佑

下部消化管悪性リンパ腫に対する治療戦略 (16:10~17:06)

座長 関西医科大学 外科学講座 関本貢嗣  
順天堂大学 下部消化管外科 (大腸肛門外科) 高橋玄

- RO-08-1 自己免疫性溶血性貧血を合併した盲腸MALTリンパ腫の1切除例 JA広島総合病院 外科 土井寛文

- RO-08-2 腹腔鏡下切除を施行したリンパ節転移を伴う横行結腸MALTリンパ腫の1例  
守口敬仁会病院 外科 溝 尻 岳
- RO-08-3 直腸MALTリンパ腫の1例 島田市立総合医療センター 外科 野 澤 雅 之
- RO-08-4 ロボット支援下に切除した直腸MALT (mucosa-associated lymphoid tissue) リンパ腫の  
1例 住友病院 外科 高 橋 諒
- RO-08-5 直腸膿瘍を伴った骨盤内びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例  
筑波記念病院 消化器外科 岩 崎 喜 実
- RO-08-6 回盲部腸重積症にて緊急手術を施行し、びまん性大細胞性B細胞リンパ腫の診断に至った  
一例 田附興風会 医学研究所 北野病院 消化器外科 久 野 晃 路
- RO-08-7 びまん性大細胞型B細胞リンパ腫による小腸穿孔の1例  
鈴鹿中央総合病院 外科 成 田 潔
- RO-08-8 当院における腸管病変を伴う悪性リンパ腫の治療成績  
山梨大学 医学部 第一外科 仲 山 孝

## 要望演題（口演）

11月19日（金）

### 高齢乳がん患者への治療マネジメント（8：00～8：56）

座長 国立がん研究センター東病院 腫瘍内科 向井博文  
東京医科大学 八王子医療センター 乳腺科 山田公人

- RO-09-1 高齢・若年乳癌の増殖能の違いの解明  
順天堂大学 医学部附属 静岡病院 外科 田中 顕一郎
- RO-09-2 後期高齢者乳がん患者の診療実態に関する調査  
mammaria tsukiji 乳腺外科／  
国立国際医療研究センター 乳腺内分泌外科 中山 可南子
- RO-09-3 当院における高齢者乳癌の検討  
北村山公立病院 乳腺外科 鈴木 真彦
- RO-09-4 当院における高齢者乳がんの局所治療の実際とその治療マネジメントについての考察  
聖路加国際病院 乳腺外科 土田 寧恵
- RO-09-5 高齢乳癌患者の化学療法中のスマートフォンアプリを用いた症状モニターリングとプロアクティブ・レスポンスの有用性  
JR東京総合病院 乳腺外科 上田 重人
- RO-09-6 75歳以上のホルモン受容体陽性乳癌に対する術後内分泌療法に関する検討  
横浜市立大学附属病院 乳腺外科 山田 顕光
- RO-09-7 高齢者乳癌における乳房温存術後放射線治療の意義  
聖マリアンナ医科大学病院 乳腺・内分泌外科 黒田 貴子
- RO-09-8 日本人における高齢乳がん患者の個別化・最適化に向けた臨床研究と今後の課題  
愛知県がんセンター 乳腺科 澤木 正孝

### 血管腫・リンパ管腫（リンパ管腫症を含む）の最新治療（10：00～10：42）

座長 国立成育医療研究センター 藤野 明浩  
東京医科大学 形成外科学分野 松村 一

- RO-10-1 炎症消退後に著名に縮小し、待機的腹腔鏡手術が可能となった腸間膜リンパ管腫の1例  
国立病院機構 千葉医療センター 外科 榊原 舞
- RO-10-2 リンパ管腫に対するIndocyanine green 蛍光法を用いたナビゲーション手術の経験  
国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部 外科  
橋詰 直樹
- RO-10-3 当院における新生児頸部リンパ管腫症例の検討  
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 林 豊
- RO-10-4 乳児血管腫に対する治療  
東京医科大学 形成外科 井田 夕紀子
- RO-10-5 難治性リンパ管疾患の病態と最新治療  
岐阜大学医学部附属病院 小児科 小関 道夫

移植術後管理におけるポイント (11:40~12:01)

- 座長 東京慈恵会医科大学 池上 徹  
 東北大学 消化器外科 臓器移植医療部 宮城 重人
- RO-11-1 肝移植術後における腹部超音波検査を用いた適切な肝内血流の評価  
 東北大学大学院 消化器外科学分野 藤尾 淳
- RO-11-2 成人生体肝移植後の長期生存患者の術後管理のポイント  
 熊本大学 小児外科・移植外科 嶋田 圭太
- RO-11-3 当院における生体肝移植レシピエント管理のknack & pitfall  
 東京大学医学部附属病院人工臓器移植外科 肝胆膵・人工臓器移植外科  
 赤松 延久

内臓動脈瘤、内臓動脈解離の診断と治療 (14:40~15:15)

- 座長 東京医科大学 心臓血管外科 岩橋 徹  
 福井大学 第一外科 五井 孝憲
- RO-12-1 腹腔動脈閉塞を伴う膵十二指腸動脈瘤に対する手術経験  
 信州大学 医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科 蒲池 厚志
- RO-12-2 幽門側胃切除術後患者に発見された脾動脈瘤に対し経カテーテル的コイル塞栓術 (TAE) で治療した1例  
 藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科 神尾 健士郎
- RO-12-3 分節性動脈中膜融解を背景とした固有肝動脈瘤に対するIVRとのハイブリッド手術  
 和歌山県立医科大学 第2外科 速水 晋也
- RO-12-4 演題取り下げ
- RO-12-5 経過観察が困難な内臓動脈瘤に対する手術の有用性  
 浜松医科大学附属病院 外科学第二講座 井田 進也

超高齢者膵癌に対する外科的治療の役割 (17:10~17:59)

- 座長 大阪市立大学大学院肝胆膵外科学 久保 正二  
 宮崎大学医学部 外科学講座 肝胆膵外科学分野 七島 篤志
- RO-13-1 80歳以上高齢者膵頭部浸潤性膵癌に対する外科治療短期・長期成績と手術の妥当性に関する検討  
 中東遠総合医療センター 外科 京兼 隆典
- RO-13-2 一市中病院での80歳以上の高齢膵癌患者に対する外科治療戦略  
 青森市民病院 外科 豊木 嘉一
- RO-13-3 高齢膵癌患者に対する治療成績の検討  
 東邦大学 外科学講座一般・消化器外科学分野 前田 徹也
- RO-13-4 超高齢者に対する膵頭十二指腸切除の役割  
 ひたち医療センター、昭和大学 消化器・一般外科 箱崎 智樹
- RO-13-5 高齢者に対する膵癌外科治療の成績 昭和大学 消化器・一般外科 柴田 英貴
- RO-13-6 高齢者膵癌に対する手術の短期及び長期成績  
 大分大学 消化器・小児外科 平下 禎二郎
- RO-13-7 超高齢者膵癌に対する手術症例の検討  
 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 田嶋 哲三

食道憩室における外科治療の現状 (8:00~8:49)

- 座長 多摩丘陵病院外科 小澤 壯治  
日本医科大学 消化器外科 萩原 信敏
- RO-14-1 Zenker憩室16手術例の検討 東海大学医学部 消化器外科 田島 康平
- RO-14-2 術前後に高解像度マンメトリー検査にて内圧検査施行を行った食道憩室の1切除例  
日本医科大学 消化器外科 萩原 信敏
- RO-14-3 当院で経験した食道憩室切除症例の検討  
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科 田村 裕子
- RO-14-4 食道機能検査を手術前後で施行したZenker憩室の一例  
日本医科大学付属病院 消化器外科 山形 周
- RO-14-5 横隔膜上食道憩室に対する手術治療成績  
東京慈恵会医科大学付属病院消化管外科 秋元 俊亮
- RO-14-6 食道憩室再再発に対して下部食道胃上部切除、間置空腸再建術を施行した1例  
南風病院 外科 伊藤 綾香
- RO-14-7 演題取り下げ

食道癌周術期におけるチーム医療 (10:30~11:26)

- 座長 神奈川県立がんセンター消化器外科 尾形 高士  
広島市立広島市民病院外科 白川 靖博
- RO-15-1 当院における食道癌周術期管理における取組み  
国立がん研究センター東病院 食道外科 梶山 大介
- RO-15-2 当院における胸腔鏡下食道癌手術のチーム医療  
昭和大学 消化器一般外科 茂木 健太郎
- RO-15-3 食道治療における継続したチーム医療の重要性  
国立国際医療研究センター 外科 山田 和彦
- RO-15-4 食道癌に対する多職種チーム介入による周術期管理の現状  
岩手医科大学 外科学講座 秋山 有史
- RO-15-5 術前から術後まで幅広くサポートする多職種による食道がん周術期管理  
岡山大学 医学部 消化器外科学 田辺 俊介
- RO-15-6 食道癌根治切除術における周術期センターの導入とリハビリ介入の効果  
埼玉県立がんセンター 消化器外科 福田 俊
- RO-15-7 食道癌術後の嚥下機能低下に関連するリスク因子の探索  
総合南東北病院 外科 俊山 聖史
- RO-15-8 食道癌術後の管理栄養士による摂取エネルギー量の聴取と体重変化の検討  
北里大学 医学部 上部消化管外科学 新原 正大

胃GISTに対する治療と今後の展望 (14:40~15:36)

- 座長 北海道大学病院腫瘍センター化学療法部 小松 嘉人  
がん・感染症センター都立駒込病院 長 晴彦
- RO-16-1 イマチニブ耐性胃GIST術後局所再発・腹膜再発に対して腹腔鏡下切除を行った1例  
大阪大学 消化器外科 關口 奈緒子

- RO-16-2 最大径20cmを越える巨大胃GISTに対して外科的切除を行なった2例  
高知医療センター 消化器外科 坂本 真也
- RO-16-3 胃GISTに対する新たなアプローチ～超音波ガイド下腹腔鏡下胃局所切除術  
JA北海道厚生連 帯広厚生病院 外科 和田 秀之
- RO-16-4 胃粘膜下腫瘍に対する単孔式胃内手術の有用性について  
近畿大学 医学部 外科 安田 篤
- RO-16-5 当院における胃GISTに対する内視鏡腹腔鏡合同手術（LECS）の現状  
日本医科大学 消化器外科 松野 邦彦
- RO-16-6 胃粘膜下腫瘍に対する術式から見た治療の位置付け  
聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科 榎本 武治
- RO-16-7 胃GISTに対する手術戦略 国立病院機構 岩国医療センター 外科 渡邊 めぐみ
- RO-16-8 切除可能な胃GISTの長期成績と今後の展望  
がん研究会有明病院 消化器外科 原田 宏輝

## 要望演題（口演）

11月20日（土）

### 小児にも使える新規医療機器（自動吻合器などの小児への適応など）（8：30～9：26）

座長 鹿児島大学小児外科 家 入 里 志

東海大学医学部 小児外科 渡 辺 稔 彦

RO-17-1 5mmステイプラーを用いて手術を行った小児外科疾患の3例

聖マリアンナ医科大学 小児外科 大 山 慧

RO-17-2 5mmステープラを用いた小児の胸腔鏡下肺切除術

名古屋大学大学院 小児外科 城 田 千代栄

RO-17-3 8K内視鏡を用いて合同手術を行った小児気管支原性嚢胞の1例

聖路加国際病院 小児外科 深 見 朋 世

RO-17-4 内視鏡外科領域における新規エネルギーデバイス（マイクロ波メス）の小児での使用経験

九州大学 小児外科学分野 小 幡 聡

RO-17-5 当院における鮎田式胃壁固定具を用いた腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術のラパヘル  
クロージャー<sup>®</sup>を用いた合併症予防の工夫

東京医科大学 消化器・小児外科分野 西 村 絵 美

RO-17-6 小児外科領域における皮膚消毒剤「オラネジン<sup>®</sup>」アプリケーション剤の有用性

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 四 柳 聡 子

RO-17-7 乳児の消化管吻合における5mmステイプラーの使用経験

埼玉県立小児医療センター 外科 石 丸 哲 也

RO-17-8 小児鏡視下手術におけるデバイスの工夫と注意点

茨城県立こども病院 小児外科 益 子 貴 行

### 重症心身障害児への治療（呼吸管理、消化器系、泌尿器系管理など）（10：00～10：49）

座長 国立成育医療研究センター外科 金 森 豊

聖マリアンナ医科大学 北 川 博 昭

RO-18-1 腹腔鏡下再噴門形成術10年経過後に腹腔鏡下に再々手術を施行した食道裂孔ヘルニア、胃  
食道逆流症の1例

順天堂大学 小児外科 瀬 尾 尚 吾

RO-18-2 腹腔鏡下噴門形成術と胃瘻造設術を施行された重症心身障害児の胃の位置による術後胃排  
泄能の違いの検討

鹿児島大学病院 小児外科 松久保 眞

RO-18-3 当科での重症心身障害児のGERDに対するThal法（前方部分噴門形成術）264例の検討

旭川医科大学 外科学講座 小児外科 石 井 大 介

RO-18-4 直腸肛門奇形術後のライフスタイルの変化に対応した順行性洗腸路造設の排便管理の経験

東京医科大学 消化器・小児外科分野 西 村 絵 美

RO-18-5 膀胱皮膚瘻造設により反復性尿路感染症の改善と生活の質の向上が得られた重症心身障害  
児例

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 林 豊

- RO-18-6 重症心身障碍児・者に対する小児外科医の関わり  
聖マリアンナ医科大学 小児外科 古田 繁 行
- RO-18-7 重症心身障碍児・者への治療—特に変形の強い症例に対する腹腔鏡下噴門形成術・腹腔鏡下胃瘻造設術について—  
東京女子医科大学 小児外科 世川 修

小児短腸症候群に対して今後何をすべきか (11:40~12:22)

- 座長 埼玉医科大学小児外科 尾花 和子  
神奈川県立こども医療センター外科 新開 真人
- RO-19-1 超短腸症候群におけるSTEPの有用性とTPN離脱に向けた今後の課題  
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 永田 公二
- RO-19-2 小児短腸症候群の治療成績向上には患者集約と統一した腸管リハビリテーションプログラムの導入が不可欠である  
鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 武藤 充
- RO-19-3 短腸症症例に対する腸管リハビリテーションプログラムの妥当性と静脈栄養軽減に関する因子の検討  
東北大学 小児外科 工藤 博典
- RO-19-4 肝機能障害を合併する小児短腸症候群に対する小腸移植の経験  
国立成育医療研究センター 臓器移植センター 阪本 靖介
- RO-19-5 小児短腸症候群の問題点と今後の課題  
神奈川県立こども医療センター 外科 白井 秀仁
- RO-19-6 小児短小腸症候群児のアンメットニーズへの対応は可能か？  
昭和大学病院医学部 外科学講座 小児外科学部門／  
昭和大学薬学部 臨床薬学講座 臨床栄養代謝学部門 千葉 正博

肝内胆管癌の治療戦略 (8:30~9:26)

- 座長 関西医科大学 外科 海堀 昌樹  
帝京大学医学部外科学講座 佐野 圭二
- RO-20-1 亜分類別にみた肝内胆管癌の特徴と治療方針  
大阪市立大学 肝胆膵外科学 久保 正二
- RO-20-2 肝内胆管癌の新診療ガイドラインに基づく治療戦略  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 有泉 俊一
- RO-20-3 手術成績に基づいた我々の肝内胆管癌の予後改善を目指した最新の治療戦略；術式・補助化学療法・再発に対する手術適応など  
熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学分野 山下 洋市
- RO-20-4 cN0の肝内胆管癌に対する予防的リンパ節郭清の意義  
千葉大学 医学部 臓器制御外科学 久保木 知
- RO-20-5 肝内胆管癌に対するR0手術を企図した治療戦略  
関西医科大学 外科学講座 肝臓外科 小坂 久
- RO-20-6 肝切除後に肝内胆管癌と診断された症例の臨床像から至適術式を再考する  
京都大学 肝胆膵・移植外科 楊 知明
- RO-20-7 肝内胆管癌におけるリンパ節転移因子の検討—腹腔鏡下肝切除の適応拡大に向けて—  
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 米田 浩二
- RO-20-8 partial ALPPSを含めた肝内胆管癌に対する積極的な肝切除  
杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科 小暮 正晴

# 要望演題 (ビデオ)

11月18日 (木)

## 膵体尾部癌における低侵襲膵切除術 (10:30~11:26)

- |         |                             |              |              |       |
|---------|-----------------------------|--------------|--------------|-------|
|         | 座長                          | 東京女子医科大学     | 消化器・一般外科     | 本田 五郎 |
|         |                             | 帝京大学医学部外科学講座 |              | 三澤 健之 |
| RV-01-1 | 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入     | 斗南病院         | 外科           | 鈴木 善法 |
| RV-01-2 | 脾静脈閉塞例に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の工夫と成績 | 九州がんセンター     | 肝胆膵外科        | 杉町 圭史 |
| RV-01-3 | 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技と短期成績 | 大阪市立総合医療センター | 肝胆膵外科        | 村田 哲洋 |
| RV-01-4 | 膵体尾部癌に対するRobotic RAMPSの手術手技 | 名古屋市立大学大学院   | 消化器外科学       | 齊藤 健太 |
| RV-01-5 | 膵癌に対するロボット支援下膵体尾部切除         | 順天堂医院        | 肝胆膵外科        | 三瀬 祥弘 |
| RV-01-6 | R0を目指した腹腔鏡下膵体尾部切除術          | 東京医科大学       | 消化器外科・小児外科   | 中川 暢彦 |
| RV-01-7 | 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の術野展開の工夫   | 北里大学医学部      | 一般・小児・肝胆膵外科学 | 田島 弘  |
| RV-01-8 | 膵体尾部癌におけるロボット支援下尾側膵切除術      | 九州大学病院       | 臨床・腫瘍外科      | 仲田 興平 |

# 要望演題 (ビデオ)

11月19日 (金)

## 腹腔鏡下肝切除における術野展開の工夫 (15:50~16:25)

- 座長 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学 加藤 悠太郎  
福島県立医科大学 丸橋 繁
- RV-02-1 腹腔鏡下 major liver resection における silicone band retraction method と hanging maneuver を使用した術野展開 久留米大学 外科学 酒井 久宗
- RV-02-2 Cranial approach to the middle hepatic vein: 腹腔鏡下左葉系肝切除における鏡視下手術特有の術野展開 和歌山県立医科大学 第2外科 上野 昌樹
- RV-02-3 腹腔鏡下肝S7切除における術野展開と肝離断法 佐賀県医療センター好生館 肝胆膵外科 三好 篤
- RV-02-4 腹腔鏡下肝部分切除における術野展開の工夫 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 / 大阪市立総合医療センター 消化器外科 高台 真太郎
- RV-02-5 腹腔鏡下S7亜区域切除を安全かつ確実に行うための術野展開 名古屋市立大学 消化器外科 森本 守

## 上部胃癌に対する脾門部郭清の工夫と今後の展望 (17:00~17:35)

- 座長 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 猪股 雅史  
獨協医科大学第一外科 小嶋 一幸
- RV-03-1 上部胃癌に対する腹腔鏡下/ロボット支援下脾温存脾門部リンパ節郭清 和歌山県立医科大学 第2外科 北谷 純也
- RV-03-2 上部胃癌に対するロボット支援下脾門部郭清の工夫 兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科 川田 洋憲
- RV-03-3 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門部郭清の適応と手技 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 郡司 久
- RV-03-4 上部胃癌に対する脾門部郭清の工夫と今後の展望 国立がん研究センター東病院 胃外科 秋本 瑛吾
- RV-03-5 SYNAPSE VINCENT を用いた上部進行胃癌に対する脾温存脾門部郭清 順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科 岡 伸一

要望演題ビデオ  
19日

## 要望演題（ビデオ）

11月20日（土）

肝移植ドナーに対する手術手技（10：30～11：05）

- |         | 座長                             |                        |         |  |  |
|---------|--------------------------------|------------------------|---------|--|--|
|         |                                | 岩手医科大学 外科              | 新 田 浩 幸 |  |  |
|         |                                | 京都大学医学研究科 肝胆膵・移植外科     | 波多野 悦 朗 |  |  |
| RV-04-1 | 教室における腹腔鏡下外側区域グラフト採取術の定型化と臨床成績 |                        |         |  |  |
|         |                                | 岩手医科大学 外科              | 梅 邑 晃   |  |  |
| RV-04-2 | 安全で低侵襲を目指した生体肝移植ドナー手術の導入       |                        |         |  |  |
|         |                                | 京都大学 肝胆膵・移植外科          | 伊 藤 孝 司 |  |  |
| RV-04-3 | 安全性の高い生体肝移植ドナー手術の追求            |                        |         |  |  |
|         |                                | 広島大学 消化器・移植外科学         | 小 林 剛   |  |  |
| RV-04-4 | 生体肝移植ドナー肝切除：成熟段階となった開腹手技       |                        |         |  |  |
|         |                                | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科 | 榎 田 祐 三 |  |  |
| RV-04-5 | 脳死分割肝移植における対外分割肝手術             |                        |         |  |  |
|         |                                | 国立成育医療研究センター 臓器移植センター  | 阪 本 靖 介 |  |  |