

## プログラム

### 主題 I. 外科手術の cutting edge (各 25 分) 5 月 13 日 (土)

#### 主題 I -1 呼吸器 (8:10 ~ 9:00) 第 1 会場

司会 馬庭 知弘 (大阪国際がんセンター 呼吸器外科)

福本 紘一 (日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 呼吸器外科)

##### 主題 I -1-1 縦隔疾患に対する剣状突起下アプローチ

福井 高幸 (愛知医科大学 呼吸器外科)

##### 主題 I -1-2 対面モニターを用いた水平開胸視野式ロボット肺切除—もう一つのアプローチ, 開胸・胸腔鏡手術との整合性

坂倉 範昭 (愛知県がんセンター 呼吸器外科部)

#### 主題 I -2 肝臓 (9:00 ~ 9:50) 第 1 会場

司会 齋浦 明夫 (順天堂大学 肝胆膵外科)

江崎 稔 (国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科)

##### 主題 I -2-1 肝切除の目的と限界点を見極める:

手術の「目的」を安全かつ確実に達成するための肝切除の理論と実際

進藤 潤一 (虎の門病院 消化器外科)

##### 主題 I -2-2 高難度腹腔鏡下肝切除における現状と課題

伴 大輔 (国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科)

#### 主題 I -3 胆道 (9:50 ~ 10:40) 第 1 会場

司会 平野 聡 (北海道大学 消化器外科 II)

佐野 力 (愛知医科大学 消化器外科)

##### 主題 I -3-1 肝門部領域胆管癌に対する左三区域切除について —広い離断面对策—

高橋 祐 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

##### 主題 I -3-2 肝門部領域胆管癌に対する集学的治療としての右 3 区域+尾状葉切除術

松山 隆生 (横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学)

#### 主題 I -4 膵臓 (10:40 ~ 11:30) 第 1 会場

司会 清水 泰博 (愛知県がんセンター 消化器外科)

藤井 努 (富山大学 消化器・腫瘍・総合外科)

##### 主題 I -4-1 局所進行膵体部癌における根治性と術後合併症軽減を目指した手術

川井 学 (和歌山県立医科大学 第 2 外科)

##### 主題 I -4-2 膵癌に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術

左側アプローチおよび Hanging maneuver-

仲田 興平 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

**主題 I -5 大腸 (8:10 ~ 9:00) 第2会場**

司会 伊藤 雅昭 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)  
 絹笠 祐介 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

**主題 I -5-1 大腸癌手術における MIS の潮流とこれから**

植村 守 (大阪大学 消化器外科)

**主題 I -5-2 横行結腸間膜の解剖学的理解から考える横行結腸癌に対する手術治療**

渡邊 純 (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)

**主題 I -6 食道 (9:00 ~ 9:50) 第2会場**

司会 宇山 一郎 (藤田医科大学 医学部先端ロボット・内視鏡手術学講座)  
 安田 卓司 (近畿大学医学部 外科学教室 上部消化管部門)

**主題 I -6-1 食道癌手術の Cutting edge**

ロボット支援下食道切除術による微細解剖を意識した縦隔リンパ節郭清術  
 安部 哲也 (愛知県がんセンター 消化器外科)

**主題 I -6-2 T4b 食道癌に対する手術経験から見てきたもの**

山崎 誠 (関西医科大学 外科学講座)

**主題 I -7 胃 (9:50 ~ 10:40) 第2会場**

司会 寺島 雅典 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)  
 小寺 泰弘 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科)

**主題 I -7-1 低侵襲胃癌手術における幽門下リンパ節郭清の cutting edge : 安全な手術のために**

小濱 和貴 (京都大学 消化管外科)

**主題 I -7-2 低侵襲手術時代の胃癌手術 Cutting Edge**

布部 創也 (がん研有明病院 胃外科)

**主題 II. 自慢の施設教育プログラム (各 25 分) 5月13日 (土)****主題 II -1 肝切除 (13:50 ~ 14:40) 第1会場**

司会 阪本 良弘 (杏林大学医学部付属病院 肝胆膵外科)  
 水野 隆史 (名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍外科学講座)

**主題 II -1-1 当科における腹腔鏡下肝切除術の教育**

新田 浩幸 (岩手医科大学 外科)

**主題 II -1-2 国立がん研究センター東病院におけるレジデント教育**

後藤田 直人 (国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科)

## 主題Ⅱ -2 膵切除 (14:40 ~ 15:30) 第1会場

司会 堀口 明彦 (藤田医科大学ばんだね病院 外科)  
大塚 隆生 (鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科)

### 主題Ⅱ -2-1 「自慢の施設教育プログラム」膵頭十二指腸切除

里井 壯平 (関西医科大学 外科)

### 主題Ⅱ -2-2 肝胆膵外科高度技能医を目指す若手外科医への指導と教育体制

水野 修吾 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

## 主題Ⅱ -3 大腸 (15:30 ~ 16:20) 第1会場

司会 長谷川 傑 (福岡大学 消化器外科)  
山口 茂樹 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)

### 主題Ⅱ -3-1 ロボット支援手術時代における当科の術者教育

塚本 俊輔 (国立がん研究センター中央病院 大腸外科)

### 主題Ⅱ -3-2 若手教育と進行癌への挑戦

池田 正孝 (兵庫医科大学 下部消化管外科)

## 主題Ⅱ -4 胃 (13:50 ~ 14:40) 第2会場

司会 瀧口 修司 (名古屋市立大学 消化器外科)  
布部 創也 (がん研有明病院 胃外科)

### 主題Ⅱ -4-1 ロボット時代における胃がん低侵襲手術の教育プログラム

大阪国際がんセンター式 Duet surgery  
大森 健 (大阪国際がんセンター 消化器外科 胃外科)

### 主題Ⅱ -4-2 多様化時代における外科教育の模索

稲木 紀幸 (金沢大学 消化管外科)

## 主題Ⅱ -5 食道 (14:40 ~ 15:30) 第2会場

司会 能城 浩和 (佐賀大学 一般・消化器外科)  
藤原 齊 (京都府立医科大学 消化器外科)

### 主題Ⅱ -5-1 ロボット手術時代への移行期における食道癌に対する低侵襲性手術の教育：ロボット手術の段階的導入

大幸 宏幸 (国立がん研究センター中央・東病院 食道外科)

### 主題Ⅱ -5-2 胸腔鏡下食道切除における教育プログラム 段階的屋根瓦方式

野間 和広 (岡山大学 消化器外科)

## 主題Ⅱ -6 ヘルニア (15:30 ~ 16:20) 第2会場

司会 蜂須賀 丈博 (市立四日市病院 外科)  
三澤 健之 (帝京大学医学部 外科学講座)

### 主題Ⅱ -6-1 ヘルニア手術の面白さを知ってもらうには、組織修復法

成田 匡大 (京都医療センター 外科)

### 主題Ⅱ -6-2 聖路加国際病院の外科専門研修プログラムとヘルニア修練

嶋田 元 (聖路加国際病院 ヘルニアセンター / 消化器・一般外科)

<b>エキスパートビデオ</b> (各 30 分) 5 月 12 日 (金)
--

**エキスパートビデオ 1 ヘルニア** (9:00 ~ 9:30) 第 3 会場

司会 早川 哲史 (名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター)

- E-5 Cloquet 靱帯 (鞘状突起痕跡) に着目した外鼠径ヘルニアの構造の理解と TAPP への応用  
植野 望 (大阪府済生会吹田病院 ヘルニアセンター)

**エキスパートビデオ 2 膵臓** (9:35 ~ 10:05) 第 3 会場

司会 中村 雅史 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

- E-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術  
永川 裕一 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

**エキスパートビデオ 3 大腸** (10:10 ~ 10:40) 第 3 会場

司会 竹政 伊知朗 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

- E-2 局所進行再発骨盤腫瘍：どこまで切除できるのか？適応と限界  
上原 圭 (名古屋大学医学部附属病院 消化器外科)

**エキスパートビデオ 4 上部消化管** (10:45 ~ 11:15) 第 3 会場

司会 土岐 祐一郎 (大阪大学 消化器外科)

- E-1 薬物治療後の高度進行胃癌に対するロボット支援胃切除の手法  
木下 敬弘 (国立がん研究センター東病院 胃外科)

**エキスパートビデオ 5 肝胆** (11:20 ~ 11:50) 第 3 会場

司会 高山 忠利 (日本大学医学部 消化器外科)

- E-3 肝門部領域胆管癌に対する肝動脈・門脈同時切除を伴う肝左三区域切除  
江畑 智希 (名古屋大学 腫瘍外科、肝胆膵外科)

<b>ビデオ賞</b> (各 11 分) 5 月 12 日 (金) (16:10 ~ 17:20) 第 1 会場
--

司会 二村 雄次 (愛知県がんセンター名誉総長)

**ビデオ賞【上部】****VA-1 cT4b 食道癌に対するロボット支援 salvage 食道切除術**

牧野 知紀 (大阪大学)

**ビデオ賞【呼吸器】****VA-2 右上葉肺癌に対してロボット支援下スリーブ右上葉切除術を施行した症例**

吉松 克真 (産業医科大学)

### ビデオ賞【下部】

VA-3 前立腺浸潤を伴う局所進行下部直腸癌に対し、膀胱温存、ロボット支援腹腔鏡下超低位前方切除術、前立腺・精嚢合併切除を施行した1例

竹山 廣志（市立豊中病院）

### ビデオ賞【肝胆膵】

VA-4 Budd-Chiari 症候群に対する背側アプローチによる下大静脈狭窄解除、パッチ形成術

原 貴信（長崎大学大学院 移植・消化器外科）

### ビデオ賞【肝胆膵】

VA-5 主要3肝静脈浸潤を伴う転移性肝癌に対し、肝静脈再建を含めた2期肝切除を施行した1例

小野 嘉大（がん研有明病院）

### ビデオ賞【呼吸器】

VA-6 Jet ventilation と電気メスを用いた胸腔鏡補助下左 S8+S9 区域切除術

川本 常喬（広島大学 腫瘍外科）

<b>奨励研究賞／指定研究賞</b> （各15分）5月13日（土）（13:00～13:45）第1会場
--

司会 榎野 正人（愛知県がんセンター 外科）

### 奨励研究賞

ロボット支援下膵頭十二指腸切除における Tailored Dissection の具現化

井上 陽介（公益財団法人 がん研究会 有明病院 肝胆膵外科）

### 指定研究賞

エキスパートに匹敵する膵臓識別能をもつ AI モデルの開発

中村 達郎（兵庫医科大学）

**ランチョンセミナー1** 5月12日(金) (12:05～12:55) 第2会場

司会 絹笠 祐介 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

**高難度結腸がん症例に挑む ～実施準備とダビンチ活用のコツ～**

横田 満 (倉敷中央病院 外科)

小竹 優範 (厚生連高岡病院 消化器外科)

共催：インテュイティブサージカル合同会社

**ランチョンセミナー2** 5月12日(金) (12:05～12:55) 第3会場

司会 関本 貢嗣 (関西医科大学 外科学講座)

**直腸癌 Total Neoadjuvant Therapy に対する手術手技と術後補助化学療法**

廣 純一郎 (藤田医科大学 総合消化器外科)

共催：大鵬薬品工業株式会社

**ランチョンセミナー3** 5月13日(土) (12:00～12:50) 第1会場

司会 佐野 力 (愛知医科大学 消化器外科)

**何を紡ぎ、何を継承するか**

**大腸癌手術合併症ゼロを目指して**

松橋 延壽 (岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科)

**どうする外科医 ～多様化する外科手術のなかで～**

李 相雄 (学校法人大阪医科薬科大学 一般・消化器外科)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

**イブニングセミナー1** 5月12日(金) (17:30～18:20) 第2会場

司会 佐野 力 (愛知医科大学大学院医学系研究科 消化器外科学講座)

智略を尽くす ～手術手技を紡いで継承する～

紡いだ手術手技をロボットで継承する - 微細解剖観察下での基本手技の再現 -

森本 守 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学講座)

継承すべき外科医の技術と心得

上原 圭 (日本医科大学附属病院 消化器外科)

共催：テルモ株式会社

**イブニングセミナー2** 5月12日(金) (17:30～18:20) 第3会場

司会 和田 英俊 (島田市立総合医療センター)

鼠径部ヘルニアの心技継承 ～ラパロからロボットへ 新たな術式導入と教育を考える～

齊藤 卓也 (愛知医科大学病院)

水越 幸輔 (桑名市総合医療センター)

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

**サージカルフォーラム** 5月12日(金)

**SF-1 肝切除1** (9:00～9:48 第1会場)

司会 加藤 悠太郎 (藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学)

**SF-1-01 解剖学的肝切除術におけるロボット手術の有用性**

森本 守 (名古屋市立大学 消化器外科)

**SF-1-02 Total laparoscopic two-stage liver resection for multiple colorectal liver metastases**

小林 光助 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

**SF-1-03 右肝背側に浸潤する腫瘍に対する後腹膜鏡併用腹腔鏡下肝切除について**

広瀬 俊太郎 (国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科)

**SF-1-04 肝門板と下大静脈に接触した転移性肝尾状葉腫瘍に対する partial TIPE ALPPS を用いた拡大右肝切除**

川口 翔平 (杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科)

**SF-1-05 門脈・肝静脈の個別剥離不能な転移性肝がんに対する右肝切除**

小暮 正晴 (杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科)

**SF-1-06 生体肝移植における門脈 - 下大静脈シャントの手技 (摘出前に吻合困難な症例に対して)**

川野 文裕 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科)

**SF-2 肝切除 2 (9:50 ~ 10:30 第1会場)**

司会 前田 敦行 (大垣市民病院 外科)

**SF-2-01 古くて新しい右開胸開腹連続斜切開による肝切除**

落合 登志哉 (京都府立医科大学附属北部医療センター 外科)

**SF-2-02 エナジーデバイスの使用を最小限にしたペアンクラッシュ法による開腹肝離断の手術手技**

篠原 健太郎 (愛知医科大学 消化器外科)

**SF-2-03 巨大転移性肝腫瘍に対し、Pembrolizumab 奏功後に、腹腔鏡下尾状葉切除・下大静脈合併切除を施行した一例**

小林 拓史 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

**SF-2-04 尾状葉をランドマークとした Pringle maneuver のための肝十二指腸間膜テーピングの定型化**

青木 悠人 (日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科)

**SF-2-05 大腸癌肝転移化学療法後 Disappearing Liver Metastasis に対する術前マーキングの使用経験**

永生 高広 (防衛医科大学校 外科学講座)

**SF-3 ロボット膵切除 (10:32 ~ 11:28 第1会場)**

司会 武田 裕 (関西労災病院 消化器外科)

**SF-3-01 Vision first, retraction second, and manipulation last —ロボット支援膵切除の定型化で得られた教訓**

井上 陽介 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

**SF-3-02 当科におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の術野展開と再建法の工夫**

弓削 拓也 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

**SF-3-03 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における当院での SMD Level 3 郭清手技の工夫**

大宮 康次郎 (がん研究会有明病院 肝胆膵外科)

**SF-3-04 若手肝胆膵外科医のロボット手術に対する取り組み**

若林 大雅 (上尾中央総合病院 外科)

**SF-3-05 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における SMA アプローチの手術手技**

齊藤 健太 (名古屋市立大学 医学部 消化器外科)

**SF-3-06 幽門側胃切除後のロボット支援下脾動静脈温存膵体尾部切除の工夫**

大庭 篤志 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

**SF-3-07 膵神経内分泌腫瘍術後再発に対してロボット支援下膵頭十二指腸切除術による残膵全摘を行った1例**

白井 信太郎 (愛知医科大学病院 消化器外科)



**SF-4 サージカルイノベーション** (11:30 ~ 11:54 第1会場)

司会 高木 剛 (西陣病院 外科)

**SF-4-01 糸把持鉗子を使用した12mmポートサイト閉創法**

西 雄介 (獨協医科大学 下部消化管治療センター)

**SF-4-02 ブタを用いたenergy deviceの側方熱拡散についての検討**

速水 克 (がん研有明病院 消化器外科)

**SF-4-03 若手外科医への腹腔鏡下手術指導のための指導支援機器の新規開発とその評価**

戸嶋 俊明 (香川労災病院 外科・消化器外科)

**SF-5 膵切除1** (13:05 ~ 14:01 第1会場)

司会 山口 淳平 (名古屋大学医学部附属病院 肝胆膵外科)

**SF-5-01 上腸間膜静脈閉塞を伴う局所進行膵癌に対する手術手技**

仲川 裕喜 (順天堂大学 肝胆膵外科)

**SF-5-02 脾静脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術における脾静脈再建法とその意義**

松木 亮太 (杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科)

**SF-5-03 膵癌手術における大伏在静脈を用いた動脈再建術の試み**

尾上 俊介 (名古屋大学医学部附属病院 消化器外科)

**SF-5-04 切除不能局所進行膵癌 (URLA) に対するConversion surgeryとしての腹腔動脈合併膵切除術**

水谷 聡 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)

**SF-5-05 「ジョシュカ」を意識した膵頭十二指腸切除術指導**

高見 秀樹 (名古屋大学医学部 消化器外科学)

**SF-5-06 門脈合併膵切除による左側門脈圧亢進症に対し右胃大網静脈再建が有効であった2例**

久保 進祐 (九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

**SF-5-07 Delayd division of pancreatic parenchyma を行うための膵頭神経叢 Hanging Maneuver**

野路 武寛 (北海道大学医学研究院 消化器外科II)

**SF-6 膵切除2** (14:03 ~ 14:51 第1会場)

司会 松本 逸平 (近畿大学 外科肝胆膵部門)

**SF-6-01 膵液瘻減少を目的としたCentral pancreatectomy with double pancreaticojejunostomyの短期成績**

寺井 太一 (奈良県立医科大学 消化器・総合外科)

**SF-6-02 膵頭体部移行部通常型膵癌に対する門脈・上腸間膜合併切除を伴うExtensive distal pancreatectomy**

井手野 昇 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科学)

- SF-6-03 膵体部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における No.8 リンパ節郭清手技  
岡崎 充善 (金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科)
- SF-6-04 当院の腹腔鏡下膵体尾部切除術におけるガーゼ付 Nathanson Liver Retractor  
を用いた術野展開の工夫  
河合 隆之 (医学研究所北野病院 消化器外科)
- SF-6-05 脾静脈閉塞リスクに留意した腹腔鏡下脾動静脈温存膵体尾部切除術  
稲本 道 (関西電力病院 外科)
- SF-6-06 Middle volume center における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入  
多代 充 (国立病院機構名古屋医療センター 外科)
- SF-7 肝胆膵脾 (14:53 ~ 15:25 第1会場)**  
司会 松尾 洋一 (名古屋市立大学 消化器外科)
- SF-7-01 MIPS を用いた系統的 S3 切除—左肝静脈と S2/3 の区域境界について—  
小暮 正晴 (杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科)
- SF-7-02 解剖認識を支援する surgical AI を用いた腹腔鏡下肝切除術の現状と今後の展望  
田代 良彦 (昭和大学 消化器一般外科)
- SF-7-03 外傷死の三徴全てを呈する外傷性脾損傷Ⅲb に対しダメージコントロール手術  
を施行し救命し得た一例  
新貝 達 (三重大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科)
- SF-7-04 生体肝移植ドナーおよびレシピエント手術での MIPS (Medical Imaging  
Projection System) の使用経験  
藤本 康弘 (名古屋大学附属病院 移植外科)
- SF-8 胆嚢摘出術 (15:27 ~ 16:07 第1会場)**  
司会 本田 五郎 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)
- SF-8-01 術前診断が困難であったため、術中生検にて診断した黄色肉芽腫性胆嚢炎の一例  
谷 大輝 (藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科)
- SF-8-02 ICG 蛍光法を用いて安全に遂行可能であった腹腔鏡下遺残胆嚢摘出術の一例  
鈴木 健太 (愛知医科大学 消化器外科)
- SF-8-03 臍ヘルニアメッシュ修復術歴のある腹腔鏡下胆嚢摘出術の腹腔内への  
アプローチ手術手技  
築山 佳奈 (帝京大学医学部附属病院 肝胆膵外科)
- SF-8-04 腹腔鏡下胆嚢亜全摘出術の際に胆嚢壁閉鎖をせずドレナージのみで改善を  
認めた一例  
渡邊 理 (帝京大学医学部附属病院 外科)
- SF-8-05 急性胆嚢炎に対する PTGBD 後の腹腔鏡下胆嚢摘出術  
～術前マネジメントと手術手技のポイント～  
田中 智和 (佐賀大学医学部 一般・消化器外科)

**SF-9 胃 1 (9:00 ~ 9:48 第2会場)**

司会 柴崎 晋 (藤田医科大学 総合消化器外科)

**SF-9-01 安全なロボット支援下胃切除を目指した手術手技教育の工夫  
~プロトコール制の導入~**

大澤 高陽 (愛知医科大学 消化器外科)

**SF-9-02 腹腔鏡・ロボット合同胃手術 (LARCS) による手術時間短縮、コスト改善  
および教育効果向上の可能性**

中馬 基博 (北里大学 医学部 上部消化管外科学)

**SF-9-03 当院におけるロボット支援下胃切除術のメインデバイスの変遷**

裏川 直樹 (神戸大学 食道胃腸外科)

**SF-9-04 腹腔鏡下・ロボット支援下胃全摘術における Circular stapler を用いた  
食道空腸吻合再建の手技と短期成績**

伊藤 友一 (愛知県がんセンター 消化器外科)

**SF-9-05 ロボット手術の利点を最大限に活用したデルタ吻合**

進藤 幸治 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

**SF-9-06 高度進行胃癌に対する開腹手術との視野角度の違いに着目した  
そのロボット手術手技**

佐川 弘之 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学)

**SF-10 胃 2 (9:50 ~ 10:46 第2会場)**

司会 三澤 一成 (愛知県がんセンター 消化器外科)

**SF-10-01 胃軸捻転症に対する腹腔鏡下胃固定術**

松本 知拓 (浜松医科大学 外科学第二講座)

**SF-10-02 十二指腸水平部腫瘍に対して隣温存遠位十二指腸切除術を施行した2例**

阪本 達也 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

**SF-10-03 十二指腸腺腫に対する新しい腹腔鏡内視鏡合同手術術式 (TraMe 法)**

中村 聡 (信州大学医学部外科学教室 外科学教室 消化器・移植・小児科学分野)

**SF-10-04 当院における胃局所切除及び内視鏡合同手術の成績報告と検討**

松下 希美 (愛知医科大学病院 消化器外科)

**SF-10-05 術中 ICG 蛍光法が有用であった腹腔鏡下残胃全摘術2例の経験**

伊達 博三 (昭和大学 医学部 消化器一般外科)

**SF-10-06 胃癌・尾側膵腫瘍同時切除における残胃温存の工夫：蛍光血流イメージング  
による安全性の向上**

伊藤 直 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学)

**SF-10-07 免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法が著効し手術を施行した  
Stage IV胃癌の一例**

小澤 貴臣 (山梨大学医学部 第一外科)

**SF-11 大腸 1** (10:48 ~ 11:44 第2会場)

司会 塚田 祐一郎 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)

**SF-11-01 大腸癌合併潰瘍性大腸炎に対する TaTME の手技を用いた腹腔鏡下大腸全摘術**

花澤 隆明 (愛知医科大学病院 消化器外科)

**SF-11-02 当院における経肛門的アプローチ併用による大腸全摘術の手術手技**

澤田 隆一郎 (神戸大学医学部 食道胃腸外科)

**SF-11-03 直腸癌に対する TAMIS の有用性と将来展望**

香中 伸太郎 (日本医科大学 消化器外科)

**SF-11-04 経肛門アプローチ併用腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の工夫**

足立 利幸 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)

**SF-11-05 腹腔鏡下左側大腸切除における肛門側腸管切離先行アプローチ**

松田 明久 (日本医科大学付属病院 消化器外科)

**SF-11-06 骨盤内脂肪肉腫に対し、腹腔鏡下骨盤内臓全摘および腹直筋皮弁術を施行した1例**

松村 卓樹 (愛知医科大学 消化器外科)

**SF-11-07 骨盤外科における究極の前方マージンである恥骨合併切除**

木村 慶 (兵庫医科大学 下部消化管外科)

**SF-12 胃 3** (13:05 ~ 14:01 第2会場)

司会 吉川 幸造 (徳島大学 消化器移植外科)

**SF-12-01 当科における技術認定(胃)取得のための教育**

- 最近2年間の合格率83%達成のノウハウとロボット教育への流れ -

坂東 悦郎 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)

**SF-12-02 体腔内再建の心技継承~デルタ吻合の食道空腸吻合および食道残胃吻合への応用**

川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科)

**SF-12-03 右胃動脈根部引き抜き損傷に対する体腔内縫合とクリッピングを組み合わせた止血法**

福田 周一 (近畿大学奈良病院 消化器外科)

**SF-12-04 胃癌手術における左副肝動脈温存の左胃動脈周囲リンパ節郭清手技とその周術期成績**

奥知 慶久 (公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 消化器外科)

**SF-12-05 当科における#4sbリンパ節郭清**

石田 善敬 (兵庫医科大学 上部消化管外科)

**SF-12-06 腹腔鏡下観音開き法再建における術後吻合部狭窄を防ぐ手技の工夫**

渡邊 めぐみ (国立病院機構 岩国医療センター 外科)

**SF-12-07 胃癌の conversion surgery における腹部大動脈周囲リンパ節郭清の注意点と伝承**

中川 登 (JCHO 神戸中央病院 外科)

**SF-13 大腸 2** (14:03 ~ 14:59 第2会場)

司会 賀川 弘康 (静岡県立静岡がんセンター 大腸外科)

**SF-13-01 ロボット支援手術における助手教育と learning curve 短縮に対する取り組み**

富永 哲郎 (長崎大学大学院 腫瘍外科)

**SF-13-02 直腸癌に対するロボット支援下手術の教育についての検討**

古城 憲 (北里大学医学部 下部消化管外科学)

**SF-13-03 卒後3~5年の後期研修医に対するロボット術者教育プログラム**

賀川 義規 (大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)

**SF-13-04 当院におけるロボット支援下直腸癌手術**

別府 直仁 (兵庫医科大学 下部消化管外科)

**SF-13-05 脾彎曲受動における脾落とし**

~ IMV と壁側腹膜に着目したロボット脾彎曲受動 ~

牛込 創 (名古屋市立大学 消化器外科)

**SF-13-06 解剖学的ランドマークを認識した定型手技によりロボット支援下直腸癌手術は安全に施行可能となる**

永吉 絹子 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科学)

**SF-13-07 ロボット支援下低位前方切除術における左結腸動脈温存手技**

鳥居 翔 (浜松医科大学 外科学第一講座)

**SF-14 大腸 3** (15:01 ~ 15:57 第2会場)

司会 小倉 淳司 (名古屋大学 消化器外科)

**SF-14-01 頭側アプローチ先行腹腔鏡下右半結腸切除術**

西川 裕太 (公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 消化器外科)

**SF-14-02 右側結腸癌に対する腹腔鏡下 CME+D3 郭清**

木下 敬史 (愛知県がんセンター 消化器外科)

**SF-14-03 Persistent Descending Mesocolon に合併した盲腸軸捻転に対して腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例**

高橋 朋大 (鳥取大学医学部附属病院 消化器・小児外科)

**SF-14-04 PDM を伴う局所進行 S 状結腸癌に対するロボット支援下直腸切除術**

小島 大望 (小倉記念病院 外科)

**SF-14-05 発光尿管カテーテル (IRIS) による尿管・尿道損傷予防**

石井 雅之 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

**SF-14-06 腹膜切除と腹腔内温熱化学療法における直腸再切除と再吻合**

鍛 利幸 (岸和田徳洲会病院 外科)

**SF-14-07 傍ストーマヘルニアと腹壁癒痕ヘルニア合併例にハルトマンリバーサルと二期的ヘルニア修復術を施行した1例**

國友 愛奈 (愛知医科大学病院 消化器外科)

**SF-15 大腸 4** (15:59 ~ 16:55 第2会場)

司会 木下 敬史 (愛知県がんセンター 消化器外科)

**SF-15-01 ロボット支援下 sLAR、APR における手技の工夫**

谷田 司 (市立東大阪医療センター 消化器外科)

**SF-15-02 下部直腸癌における TME 剥離層の 3D 画像化および手術難易度予測への応用**

永井 雄三 (東京大学 腫瘍外科)

**SF-15-03 RS-RARP を応用したロボット支援腹腔鏡下前立腺合併直腸切除術の手術手技と短期成績**

高橋 広城 (名古屋市立大学 消化器外科)

**SF-15-04 ロボット支援下手術におけるチャーシュー型ガーゼの有用性**

鈴木 紳祐 (藤沢湘南台病院 外科)

**SF-15-05 側方リンパ節郭清の手技を応用したロボット支援腹腔鏡下骨盤内拡大手術**

廣川 高久 (刈谷豊田総合病院 消化器外科)

**SF-15-06 腹腔鏡下左側結腸切除における血流温存 D3 郭清の工夫**

大坪 琢磨 (聖マリアンナ医科大学医学部 消化器一般外科)

**SF-15-07 内側から網嚢の開放を先行する脾彎曲部授動における手術手技・症例選択**

笹森 凌平 (北秋田市民病院 外科)

**SF-16 食道 1** (14:10 ~ 14:58 第3会場)

司会 牧野 知紀 (大阪大学)

**SF-16-01 ロボット支援下手術がもたらす精緻で緻密なリンパ節郭清**

小川 了 (名古屋市立大学 消化器外科)

**SF-16-02 胸部食道癌手術におけるちょっとした工夫と秘訣のあれこれ**

白川 靖博 (広島市立広島市民病院 外科)

**SF-16-03 食道癌手術における腹部操作；開腹 vs 腹腔鏡**

丸山 傑 (がん研究会有明病院 食道外科)

**SF-16-04 胸腔内で食道切離を行わずに鏡視下食道癌手術を行う意義**

森山 大樹 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

**SF-16-05 胸部食道癌手術に対する半腹臥位と左側臥位のアプローチ別の手術手技の検討**

佐藤 弘 (埼玉医大国際医療センター 消化器外科)

**SF-16-06 右鎖骨下動脈起始異常に対する Cervicothoracoscopic approach NIM 併用による食道癌根治切除術**

蟹江 恭和 (がん研究会有明病院 食道外科)

**SF-17 食道 2** (15:00 ~ 15:48 第3会場)

司会 神田 光郎 (名古屋大学 消化器外科学)

**SF-17-01 当院における食道裂孔ヘルニア修復術の現状について**

倉橋 岳宏 (愛知医科大学病院 消化器外科)

**SF-17-02 食道胃接合部癌に対する有茎回結腸間置および胸腔内吻合による下部食道・噴門再建術**

藤原 尚志 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

**SF-17-03 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット支援胃癌手術の手術手技**

西 正暁 (徳島大学 消化器・移植外科)

**SF-17-04 食道胃接合部癌に対する左開胸開腹食道切除の手術成績の検討**

眞柳 修平 (静岡県立静岡がんセンター 食道外科)

**SF-17-05 逆流防止機能を付加した食道胃接合部癌手術における胸腔内食道胃管吻合**

庄司 佳晃 (東海大学医学部 消化器外科)

**SF-17-06 食道胃接合部癌に対するパラシュート法を用いた縦隔内食道空腸再建の有用性**

樋口 格 (北里大学医学部 上部消化管外科学)

**SF-18 食道3 (15:50 ~ 16:38 第3会場)**

司会 田中 英治 (医学研究所北野病院 消化器外科)

**SF-18-01 CRTに先行して行う食道バイパス手術の治療成績**

上田 翔 (愛知医科大学病院 消化器外科)

**SF-18-02 難治性食道狭窄に対する腹腔鏡下食道バイパス術の工夫点と成績**

加藤 喬 (神戸大学 食道胃腸外科)

**SF-18-03 胸腔鏡下食道亜全摘術における腹腔鏡補助下胃管作成の工夫と有用性**

藤枝 裕倫 (愛知県がんセンター 消化器外科)

**SF-18-04 膜構造を意識したOpen Package法による気管分岐下リンパ節郭清**

谷山 裕亮 (東北大学病院 総合外科)

**SF-18-05 当院における胃管作成手術手技の変遷**

桂 佑貴 (広島市立広島市民病院 外科)

**SF-18-06 胃管癌に対して胸腔鏡下胃管全摘を施行した一例**

松永 知之 (鳥取大学 消化器・小児外科)

**SF-19 ヘルニア・その他 (16:40 ~ 17:12 第3会場)**

司会 高山 祐一 (大垣市民病院 外科)

**SF-19-01 db (デシベル) 切開が導く安全で無駄のないR-TAPP手術手技**

早川 俊輔 (名古屋市立大学 消化器外科)

**SF-19-02 腹壁癒痕・正中腹壁ヘルニアに対する低侵襲アプローチ; ブラジリアンテクニック**

安井 講平 (愛知医科大学 消化器外科)

**SF-19-03 腹腔鏡下正中弓状靭帯切離術の手術手技と治療成績**

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)

**SF-19-04 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の手術手技  
~安全な普及のために何が重要かを考える~**

谷田 司 (市立東大阪医療センター 消化器外科)