

## プログラム

### 主題Ⅰ. メスの限界への挑戦 (各25分) (10月10日(土) 第1会場)

#### 主題Ⅰ-1 食道 (9:00~9:50)

司会 宇田川 晴司 (虎の門病院 消化器外科(上部消化管) / 虎の門病院分院 消化管センター)  
夏越 祥次 (玉昌会加治木温泉病院)

##### 主題Ⅰ-1-1 食道癌に対するロボット支援下手術 - 反回神経麻痺ゼロへの挑戦 -

竹内 裕也 (浜松医科大学 外科学第二講座)

##### 主題Ⅰ-1-2 T4b食道癌に対する合併切除 根治性と機能温存

山崎 誠 (大阪大学大学院 消化器外科)

#### 主題Ⅰ-2 肝胆膵 (9:50~10:40)

司会 高山 忠利 (日本大学医学部 消化器外科)  
遠藤 格 (横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学)

##### 主題Ⅰ-2-1 肝胆膵外科におけるメスの限界への挑戦

齋浦 明夫 (順天堂大学大学院医学研究科)

##### 主題Ⅰ-2-2 肝門部領域胆管癌に対する肝動脈合併切除

江畑 智希 (名古屋大学 腫瘍外科)

#### 主題Ⅰ-3 胃 (10:40~11:35)

司会 寺島 雅典 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)  
吉田 和弘 (岐阜大学大学院 腫瘍制御学講座 腫瘍外科学分野)

##### 主題Ⅰ-3-1 メスの限界への挑戦 - 胃がんに対する低侵襲手術

大森 健 (大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 消化器外科)

##### 主題Ⅰ-3-2 既存の手術を凌駕するロボット支援胃癌手術

木下 敬弘 (国立がん研究センター東病院 胃外科)

##### 特別発言 宇山 一郎 (藤田医科大学医学部 総合消化器外科学講座)

#### 主題Ⅰ-4 大腸 (13:10~14:00)

司会 絹笠 祐介 (東京医科歯科大学大学院 消化管外科学分野)  
関本 貢嗣 (関西医科大学 外科学講座)

##### 主題Ⅰ-4-1 直腸癌骨盤内再発への挑戦

池田 正孝 (兵庫医科大学 下部消化管外科)

##### 主題Ⅰ-4-2 局所進行再発骨盤悪性腫瘍に対するメスの限界への挑戦

上原 圭 (名古屋大学医学部附属病院 消化器外科)

#### 主題Ⅰ-5 呼吸器 (14:00~14:50)

司会 岡田 守人 (広島大学大学院医歯薬保健学研究所 放射線医学講座 腫瘍外科)  
新谷 康 (大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学)

##### 主題Ⅰ-5-1 化学放射線療法後の食道気管瘻に対する気管分岐部形成術

鈴木 健司 (順天堂大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学)

##### 主題Ⅰ-5-2 病変を切除しつつ肺をどこまで温存できるか?

清水 公裕 (信州大学医学部 外科学教室 呼吸器外科分野)

## 主題Ⅱ. サージカルトレーニングの新しい展開 (各20分) (10月10日(土) 第1会場)

### 主題Ⅱ-1 上部 (15:00～15:40)

司会 比企 直樹 (北里大学医学部 上部消化管外科学)  
能城 浩和 (佐賀大学医学部 一般・消化器外科)

#### 主題Ⅱ-1-1 大阪赤十字病院における腹腔鏡下胃切除術のトレーニング

金谷 誠一郎 (大阪赤十字病院 消化器外科)

#### 主題Ⅱ-1-2 食道外科専門医の育成のトレーニングシステム

大幸 宏幸 (国立がん研究センター中央病院・東病院)

### 主題Ⅱ-2 下部 (15:40～16:20)

司会 伊藤 雅昭 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)  
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)

#### 主題Ⅱ-2-1 大腸癌手術におけるサージカルトレーニングの現状と今後の展望

竹政 伊知朗 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

#### 主題Ⅱ-2-2 腹腔鏡手術の均てん化のための日本内視鏡外科学会の取り組み

山口 茂樹 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)

### 主題Ⅱ-3 肝胆膵 (16:20～17:00)

司会 若林 剛 (上尾中央総合病院 肝胆膵疾患先進治療センター)  
波多野 悦朗 (兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科)

#### 主題Ⅱ-3-1 サージカルトレーニングの新しい展開～低侵襲膵臓外科 (MIPS) での取り組み

中村 雅史 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

#### 主題Ⅱ-3-2 尾状葉を含む肝中央切除

阪本 良弘 (杏林大学医学部付属病院 肝胆膵外科)

## ビデオ賞／奨励研究賞 発表・授与式 (10月9日(金) 16:20～17:10 第1会場)

司会 島田 光生 (徳島大学大学院医歯薬学研究所 消化器・移植外科学)

### ビデオ賞 上部消化管領域

#### VA-1 腹臥位胸腔鏡下食道癌手術における持続的左反回神経モニタリング - 左反回神経反回部でのAPS電極装着 -

吉村 文博 (福岡大学医学部 消化器外科)

### ビデオ賞 下部消化管領域

#### VA-2 尾側アプローチによる腹腔鏡下横行結腸切除術

横田 満 (公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院 外科)

### ビデオ賞 呼吸器領域

#### VA-3 右上葉管状切除時の気管支断端口径差に対する中枢側単純縫縮

森 將鷹 (産業医科大学 第2外科)

### 2019年度手術手技研究会 奨励研究賞

#### 術後逆流性食道炎を予防するための至適スリーブ形状の検討

長尾 吉泰 (九州大学病院 先端医工学診療部)

**ビデオ賞／指定研究賞 発表・授与式** (10月10日(土) 11:35～12:05 第1会場)

司会 田島 義証 (島根大学医学部 消化器・総合外科学)

**ビデオ賞 肝胆膵領域**

VA-4 高度脈管浸潤を伴う肝門部領域胆管癌に対するグリソン鞘内胆管切離先行法

吉川 潤一 (藤田医科大学病院 総合消化器外科)

**2019年度手術手技研究会 指定研究賞**

ロボット支援下手術において死角トラブルを防止するカメラ付きトロカールの開発と有用性に関する研究

西澤 祐吏 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)

**ランチョンセミナー1** (10月9日(金) 11:50～12:40 第1会場)

司会 藤原 義之 (鳥取大学医学部 消化器・小児外科学)

**ロボット支援下直腸癌手術 -出血0へのこだわり-**

發知 将規 (愛媛県立中央病院 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** (10月9日(金) 11:50～12:40 第2会場)

司会 永野 浩昭 (山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座)

**肝悪性腫瘍の治療におけるtime to surgical failureの延長を企図した手術手技と治療戦略 -安全性・根治性・低侵襲性を最大限に引き出すための工夫-**

進藤 潤一 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院 消化器外科(肝・胆・膵))

共催 中外製薬株式会社

**ランチョンセミナー3** (10月10日(土) 12:10～13:00 第1会場)

司会 安田 卓司 (近畿大学病院 上部消化管外科)

**上部胃癌に対する手術治療戦略**

食道胃接合部癌切除後のダブルトラクト再建 -食道空腸吻合の工夫-

細木 久裕 (大阪赤十字病院 消化器外科)

上部胃癌に対する郭清と再建 -mSOFY法-

黒川 幸典 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)

共催 コヴィディエンジャパン株式会社

**ランチョンセミナー4 (10月10日(土) 12:10~13:00 第2会場)**

司会 瀬戸 泰之 (東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学)

**腹腔鏡下大腸切除における合併症とその対策**

高橋 秀和 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)

**開腹肝切除における発想と展開**

阪本 良弘 (杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科)

共催 テルモ株式会社

**イブニングセミナー1 (10月9日(金) 17:20~18:10 第1会場)**

司会 渡邊 昌彦 (北里大学北里研究所病院 病院長)

**局所進行大腸がんにおける手術戦略**

**“Sidedness”を意識した右側結腸癌手術**

野中 隆 (長崎大学病院 腫瘍外科)

**進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術**

植村 守 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)

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2 (10月9日(金) 17:20~18:10 第2会場)**

司会 江口 英利 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)

**上部消化管手術と栄養管理 新しい手術手技を適応していく対象は？**

山下 裕玄 (東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学)

共催 株式会社大塚製薬工場/イーエヌ大塚製薬株式会社

**モーニングセミナー (10月10日(土) 8:00~8:50 第1会場)**

司会 森 正樹 (九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科)

**胃癌手術と補助療法の最前線**

黒川 幸典 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)

共催 大鵬薬品工業株式会社

**サージカルフォーラム (10月9日(金) 第1会場)**

**SF-01 大腸1 (10月9日(金) 12:40~13:28 第1会場)**

司会 水島 恒和 (大阪大学大学院医学系研究科 炎症性腸疾患治療学 寄付講座)

SF-01-1 単孔式腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の工夫

鈴木 陽三 (市立豊中病院 外科)

SF-01-2 難治性ストーマ脱出に対する腹腔鏡下腸管固定術の経験

小山 啓介 (堺市立総合医療センター 外科)

SF-01-3 Organ retractorを用いた単孔式右結腸切除の安全性と learning curveへの寄与

富永 哲郎 (長崎大学病院 腫瘍外科)

SF-01-4 高齢者直腸脱に対する会陰式脱出腸管切除術の臨床成績

西森 英史 (札幌道都病院 外科)

SF-01-5 当院における腹腔鏡下結腸切除後の体腔内吻合の有用性

福岡 達成 (大阪市立大学大学院 消化器外科学)

SF-01-6 腹腔鏡下直腸切断術後の会陰創管理における局所陰圧閉鎖療法の使用経験

波多 豪 (紀南病院 外科)

**SF-02 大腸2 (10月9日(金) 13:28~14:16 第1会場)**

司会 五井 孝憲 (福井大学医学部 消化器外科・乳腺内分泌外科)

SF-02-1 右側腹部切開法による回盲部切除術によって回腸導管を温存した盲腸癌の1例

村瀬 秀明 (新渡戸記念中野総合病院 外科/東京品川病院 外科)

SF-02-2 CMEを意識した頭側アプローチ先行の挟み撃ちによるSurgical trunkの郭清手技

廣川 高久 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学)

SF-02-3 S状結腸癌術後の横行結腸癌手術におけるICG蛍光法の有用性について

三代 雅明 (国立病院機構大阪医療センター 外科)

SF-02-4 当科における腹腔鏡下S状結腸切除術の定型化 ~IMV中枢側をメルクマールとする剥離層の同定~

竹中 雄也 (兵庫医科大学 下部消化管外科)

SF-02-5 広範囲播種のため完全切除困難な腹膜偽粘液腫に対する2期分割切除

鍛 利幸 (岸和田市民病院)

SF-02-6 発生学アプローチにより横行結腸癌のD3郭清範囲を統一化し、郭清手技を単純化し、手術方法を定型化する

矢野 修也 (岡山大学病院 消化管外科/岡山大学病院 卒後臨床研修センター)

**SF-03 大腸3 (10月9日(金) 14:16~15:12 第1会場)**

司会 内藤 剛 (北里大学医学部 下部消化管外科学)

SF-03-1 腹腔鏡下前方切除における吻合法別の関連合併症の検討

栗山 直剛 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

SF-03-2 当科におけるTaTME導入と短期治療成績

友近 忍 (山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学)

SF-03-3 ロボット支援下直腸癌手術における脾彎曲部授動の工夫

中田 健 (堺市立総合医療センター)

## SF-03-4 デュアルコンソールを用いた当科におけるロボット支援下直腸癌手術の術者教育

山本 学 (鳥取大学医学部附属病院 消化器外科)

## SF-03-5 大腸切除術におけるICG蛍光法を用いた腸管血流評価の有用性の検討

菅澤 健 (鳥取大学医学部附属病院 第一外科診療科群)

## SF-03-6 腹腔鏡下手術時の結腸直腸吻合における側端吻合の検討

康 祐大 (日本大学医学部 消化器外科)

## SF-03-7 直腸癌に対するtaTMEを併用したHybrid robotic surgery

盛 真一郎 (鹿児島大学病院 消化器・乳腺甲状腺外科)

**SF-04 大腸4** (10月9日(金) 15:12~16:08 第1会場)

司会 長谷川 傑 (福岡大学病院 消化器外科)

## SF-04-1 直腸癌側方郭清における術中リアルタイムナビゲーションシステムの精度評価

落合 健太郎 (東京大学 腫瘍外科)

## SF-04-2 ハイリスク患者の直腸癌に対するLaparoscopic intersphincteric abdominoperineal resection

内野 大倫 (愛知医科大学 消化器外科)

## SF-04-3 側方浸潤陽性局所進行直腸癌に対する、膜解剖に沿ったextended TMEの手術手技

別府 直仁 (兵庫医科大学 下部消化管外科)

## SF-04-4 腹腔鏡・経会陰的内視鏡の2チームによる直腸癌術後局所再発の仙骨合併後方骨盤内臓全摘術を施行した1例

吉田 幸平 (札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座)

## SF-04-5 IRIS (Infrared illumination system) を用いた腹腔鏡下骨盤内臓器合併切除術

谷田 司 (市立東大阪医療センター 消化器外科/市立豊中病院 外科)

## SF-04-6 Fasciaの微細構造の新しい理解とpreciseSECTによる精緻な剥離操作

川島 清隆 (熊谷総合病院 泌尿器科)

## SF-04-7 ロボット支援下直腸癌手術における術中超音波を用いた尿管温存ナビゲーション手技

清松 知充 (国立国際医療研究センター病院 大腸肛門外科)

**サージカルフォーラム** (10月9日(金) 第2会場)**SF-05 食道1** (10月9日(金) 12:40~13:36 第2会場)

司会 白川 靖博 (広島市立広島市民病院 外科)

## SF-05-1 胸腔鏡食道切除術(VATS-E)で、残食道ストリッピング後に106reCL郭清する工夫

牧野 浩司 (日本医科大学多摩永山病院 外科)

## SF-05-2 食道癌根治術における気管分岐部・主気管支下リンパ節郭清

豊川 貴弘 (大阪市立大学 消化器外科)

## SF-05-3 上部消化管領域に対するロボット支援下手術の手技と成績

吉村 文博 (福岡大学医学部 消化器外科)

## SF-05-4 神経外側の層に沿ったロボット支援下左上縦隔郭清手技

柴崎 晋 (藤田医科大学 総合消化器外科)

## SF-05-5 当科で行っている鏡視下食道癌根治術：臓器温存を目標として

藤原 由規 (川崎医科大学 消化器外科)

SF-05-6 同心円状モデルに基づく安全な気管分岐下郭清

藤原 尚志 (国立がん研究センター東病院 食道外科)

SF-05-7 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の工夫：助手の立場から

菊池 寛利 (浜松医科大学 外科学第二講座)

**SF-06 肝胆膵1** (10月9日(金) 13:36~14:24 第2会場)

司会 長谷川 潔 (東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

SF-06-1 Lenvatinib 投与により切除可能となった尾状葉肝細胞癌の1例

三塚 裕介 (日本大学医学部 消化器外科)

SF-06-2 術前シミュレーションと術中イメージングを用いた腹腔鏡下肝切除術

桂 宜輝 (関西労災病院 外科)

SF-06-3 選択的肝静脈遮断を用いた安全な肝切除

村上 崇 (帝京大学ちば総合医療センター 外科)

SF-06-4 ウォータージェットメスの利点を活かせる肝切除症例の検討

川崎 洋太 (鹿児島大学大学院 腫瘍学講座 消化器乳腺甲状腺外科学)

SF-06-5 腹腔鏡下肝切除における、シミュレーショントレーニングの比較

坪井 謙 (名古屋市立大学医学部 消化器外科)

SF-06-6 Total Vascular Exclusionの手技が有効であった3例

竹村 信行 (NCGM 国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科)

**SF-07 肝胆膵2** (10月9日(金) 14:24~15:12 第2会場)

司会 江口 晋 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科学)

SF-07-1 腹腔鏡下肝切除におけるバイポーラ型ラジオ波電極を用いた肝離断 (Synchronous ablate technique ; SCAT)

飯田 洋也 (滋賀医科大学 外科学講座)

SF-07-2 腹腔鏡下Spiegel葉切除術の経験

北村 祥貴 (石川県立中央病院 消化器外科)

SF-07-3 腹腔鏡下系統的肝切除の定型化における重要な2つの手術手技

森本 守 (名古屋市立大学 消化器外科)

SF-07-4 S7/8単発3cm以下の部分切除症例は腹腔鏡手術の良い適応となりうる

中島 正夫 (山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学)

SF-07-5 個別処理法による腹腔鏡下左肝切除術の手術手技

野田 剛広 (大阪大学医学部 消化器外科)

SF-07-6 Glissonian approachによる腹腔鏡下実質温存解剖学的肝切除の手術手技

三島 江平 (上尾中央総合病院 外科)

**SF-08 肝胆膵3** (10月9日(金) 15:12~16:08 第2会場)

司会 調 憲 (群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座 肝胆膵外科学分野)

SF-08-1 Roux-en-Y再建後症例における膵頭十二指腸切除術

富丸 慶人 (大阪大学大学院 消化器外科学)

SF-08-2 局所進行膵癌に対し手術早期に切除可否の判断を可能とするアプローチ法とその成績

岡村 行泰 (静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科)

- SF-08-3 膵頭部癌に対し門脈周囲組織を一括切除する動脈先行膵頭十二指腸切除 – modified regional pancreatotomy  
寺澤 無我 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科)
- SF-08-4 化学放射線療法後に肝動脈合併切除・脾動脈 – 肝動脈再建にて根治切除し得た UR-LA 膵頭部癌の1例  
星野 由維 (富山大学学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科)
- SF-08-5 膵切離を最後に行う非トンネリング「膵切離 at last」PDによる短期、長期成績の検討  
下村 治 (筑波大学 消化器外科)
- SF-08-6 膵頭十二指腸切除術における人工血管を用いた門脈再建法  
古賀 睦人 (大阪労災病院 外科)
- SF-08-7 進行膵体尾部癌に対する en bloc 横行結腸間膜合併膵体尾部切除術の有用性  
水谷 聡 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)

## SF-09 肝胆膵 4 (10月9日(金) 16:08~16:48 第2会場)

司会 平野 聡 (北海道大学大学院・医学研究院 消化器外科学教室Ⅱ)

- SF-09-1 十二指腸球部に嵌頓した胆石イレウスの1例～その手術手技選択について  
寺本 賢一 (日本大学医学部 消化器外科)
- SF-09-2 進行肝門部領域胆管癌に対する血管合併切除・再建を伴う積極的外科切除  
杉浦 禎一 (静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科)
- SF-09-3 膵頭十二指腸切除術 (PD) 術後の胃内容排出遅延 (DGE) を解決した筑波式再建法  
宮崎 貴寛 (筑波大学 消化器外科)
- SF-09-4 当科での腹腔鏡下胆嚢摘出術修練方法 – 単孔式による腹腔鏡下胆嚢摘出術の習得 –  
永山 稔 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- SF-09-5 全身性エリテマトーデスに併発した出血性胆嚢炎の1例  
俊山 礼志 (国立病院機構大阪医療センター)

## サージカルフォーラム (10月9日(金) 第3会場)

### SF-10 胃 1 (10月9日(金) 12:40~13:28 第3会場)

司会 掛地 吉弘 (神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科学分野)

- SF-10-1 胃癌手術における術者疲労度の定量化  
藤谷 啓一 (静岡がんセンター 胃外科)
- SF-10-2 大阪国際がんセンターの“時短”への取り組み ～LDG定型化の先に～  
山本 和義 (大阪国際がんセンター 消化器外科)
- SF-10-3 ロボット支援下胃切除術における皮下気腫発生例の特徴  
中西 保貴 (兵庫医科大学病院 上部消化管外科)
- SF-10-4 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性 – 地方からの提言 –  
吉川 幸造 (徳島大学 消化器移植外科)
- SF-10-5 ロボット支援下胃切除術における operation error を指標とした Learning curve  
石川 健 (滋賀医科大学医学部 外科学講座 消化器乳腺一般外科)
- SF-10-6 ロボット支援における胃切除術と鼠径ヘルニア修復術の相互効果  
齊藤 卓也 (愛知医科大学医学部 外科学講座(消化器外科))



## SF-11 胃2 (10月9日(金) 13:28~14:24 第3会場)

司会 瀧口 修司 (名古屋市立大学大学院医研究科 消化器外科学)

- SF-11-1 胃切除・Roux-en-Y再建後の内ヘルニア発症に関する検討  
藤本 直斗 (市立豊中病院 外科)
- SF-11-2 噴門部胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下胃内手術の有用性  
安田 篤 (近畿大学医学部 外科)
- SF-11-3 術前診断し得た胃glomus腫瘍に対し腹腔鏡下胃部分切除術を施行した1例  
濱畑 圭佑 (福岡大学医学部 消化器外科)
- SF-11-4 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節切除を行った胃癌の一例  
藤川 馨 (市立豊中病院 外科)
- SF-11-5 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の経験  
飯田 通久 (山口大学 消化器・腫瘍外科学)
- SF-11-6 壁外発育型の進行胃癌に対して腹腔鏡補助下多臓器合併切除を施行した1例  
平野 陽介 (福岡大学医学部 消化器外科)
- SF-11-7 術式の工夫により低侵襲化をはかりつつ治癒切除を成しえた胃癌と食道GISTの重複症例  
伊東 竜哉 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

## SF-12 胃3 (10月9日(金) 14:24~15:20 第3会場)

司会 市川 大輔 (山梨大学医学部 外科学講座 第一教室)

- SF-12-1 胃リンパ流からみた胃下部進行胃癌における臍頭十二指腸切除の意義 -メス(手術)の限界を求めて-  
中川 登 (JCHO 神戸中央病院 外科)
- SF-12-2 胃癌における腹腔鏡下/ロボット支援下胃切除における肝圧排法 (Nathanson retractor/ Organ retractor) の検討  
大嶋 恭輔 (市立豊中病院 外科)
- SF-12-3 胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除の検討  
松永 知之 (鳥取大学 病態制御外科)
- SF-12-4 ロボット支援腹腔鏡下胃悪性腫瘍におけるdouble bipolar methodの実際  
佐川 弘之 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科)
- SF-12-5 cStage I胃癌に対するロボット支援下手術の長期成績  
日景 允 (静岡がんセンター 胃外科)
- SF-12-6 肥満症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における6番リンパ節郭清についての検討  
島田 理子 (上尾中央総合病院 外科/国際医療福祉大学成田病院 一般消化器外科)
- SF-12-7 LDGにおける小網切離から連続して行う小弯側リンパ節郭清手技の有用性  
福田 周一 (近畿大学奈良病院 消化器外科)

## SF-13 胃4 (10月9日(金) 15:20~16:16 第3会場)

司会 大辻 英吾 (京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門)

- SF-13-1 十二指腸浸潤を伴う胃癌症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後のB-I再建 -Overlap法-  
新野 直樹 (大阪国際がんセンター 消化器外科)
- SF-13-2 十二指腸水平脚病変に対する腹腔鏡下十二指腸分節切除術の経験  
山内 皓介 (福岡大学医学部 消化器外科)

- SF-13-3 当科で行う腹腔鏡下胃切除後Roux-en Y再建におけるY脚吻合に関する考察  
藤井 雄介 (高根大学医学部 消化器・総合外科)
- SF-13-4 当科における早期胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の再建手技と成績  
下田 陽太 (神奈川県立がんセンター 消化器外科)
- SF-13-5 腹腔鏡下幽門側胃切除における新三角吻合の安全性に関する検討  
張野 誉史 (市立豊中病院 外科)
- SF-13-6 腹腔鏡下幽門側胃切除術においてoverlap法を用いてBillroth I法再建を行った3例  
吉岡 亮 (市立豊中病院 外科)
- SF-13-7 腹腔鏡下胃切除術Roux-en-Y再建におけるY脚体内吻合の妥当性  
江崎 さゆり (市立豊中病院 外科)

## SF-14 食道2 (10月9日(金) 16:16~17:04 第3会場)

- 司会 渡邊 雅之 (がん研究会 有明病院 消化器センター 食道外科)
- SF-14-1 食道癌、Borderline Resectable 症例に胸腔鏡手術は可能か  
川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科)
- SF-14-2 形成外科とのコラボレーションによる食道癌手術  
國友 知義 (岡山大学医学部 消化器外科学)
- SF-14-3 経口摂取困難なT4b食道癌に対する姑息的胸腔鏡下食道切除術の経験  
島岡 秀樹 (福岡大学 消化器外科)
- SF-14-4 再建法の決定に難渋した食道癌の一例－臍頭十二指腸切除術後の頸部腹部重複食道癌  
百瀬 洸太 (近畿大学病院 外科)
- SF-14-5 大動脈浸潤を伴う食道癌に対し大動脈合併切除を施行した3例  
田中 晃司 (大阪大学 消化器外科)
- SF-14-6 大動脈弓を授動することにより切除しえた大動脈T4食道癌の1例  
山下 公太郎 (大阪大学 消化器外科)

## サージカルフォーラム (10月10日(土) 第3会場)

### SF-15 肝胆膵5 (10月10日(土) 9:00~9:40 第3会場)

- 司会 田邊 稔 (東京医科歯科大学医学部附属病院 肝胆膵外科)
- SF-15-1 下臍十二指腸動脈瘤と腫瘍内出血を伴う非機能性pNETに対してハイブリッド手術室で膵全摘術を行った1例  
深見 保之 (愛知医科大学 消化器外科)
- SF-15-2 臍頭十二指腸切除後の2期分割の膵空腸吻合術  
吉田 直 (日本大学医学部 消化器外科)
- SF-15-3 膵神経内分泌腫瘍に対するロボット支援下腹腔鏡下膵切除術  
尾崎 貴洋 (上尾中央総合病院 外科)
- SF-15-4 空腸GISTに対しLECSを施行した一例  
岡 伸一 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器・低侵襲外科)
- SF-15-5 腹腔鏡下膵体尾部切除術における良好な視野展開を目指した胃の展開法；CRESCENT法  
廣野 誠子 (和歌山県立医科大学 第2外科)

## SF-16 胃5 (10月10日(土) 9:40~10:36 第3会場)

司会 篠原 尚 (兵庫医科大学 上部消化管外科)

- SF-16-1 食道胃接合部癌に対して完全ロボット支援手術, 胸腔内食道-胃吻合を行った1例  
笹森 凌平 (秋田大学医学部附属病院 食道外科/北秋田市民病院)
- SF-16-2 逆流防止を考慮した腹腔鏡下噴門側胃切除術後の簡便な食道残胃吻合 (残胃食道裂孔内挿入法: EG-PRIME法)  
木村 豊 (近畿大学 外科)
- SF-16-3 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術、上川再建法の導入成績  
柳本 喜智 (市立豊中病院 外科)
- SF-16-4 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法 (観音開き法) について  
足立 真一 (西宮市立中央病院 外科)
- SF-16-5 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術 - 食道残胃吻合 (mSOFY法) -  
宮本 匠 (日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科)
- SF-16-6 ロボット支援下噴門側胃切除術・観音開き法再建の短期成績  
田中 敬太 (福岡大学病院 消化器外科)
- SF-16-7 高度進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術における手術手技手順の工夫 - より良い視野確保を目指して -  
貝田 佐知子 (滋賀医科大学 外科学講座)

## SF-17 食道3 (10月10日(土) 10:36~11:32 第3会場)

司会 亀井 尚 (東北大学大学院医学系研究科・医学部 消化器外科学)

- SF-17-1 食道裂孔ヘルニアでの腹腔鏡下手術における Barbed suture を用いた工夫  
松下 恒久 (独立行政法人国立病院機構静岡医療センター 外科)
- SF-17-2 食道裂孔ヘルニアに対する胃固定術の手術手技と有用性  
竹村 雅至 (景岳会南大阪病院 消化器外科)
- SF-17-3 High risk を有する胸部食道癌症例に対する縦隔鏡下食道切除術の有用性  
中村 公紀 (和歌山県立医科大学 第2外科)
- SF-17-4 解剖学的奇形を有する食道癌症例に対する縦隔鏡下食道切除術の経験  
田辺 俊介 (岡山大学医学部 消化器外科学)
- SF-17-5 胸腔鏡手術が食道切除後1年目の呼吸機能に及ぼす影響に関する観察研究  
吉田 直矢 (熊本大学 消化器外科)
- SF-17-6 術後乳び腹水を手術治療で治癒せしめた2例  
藤田 啓 (秋田大学医学部附属病院 食道外科)
- SF-17-7 胸部食道癌に対する開胸手術と左側臥位胸腔鏡手術の定型化から進行癌に対する胸腔鏡+小開胸への応用  
佐藤 弘 (埼玉医大国際医療センター 消化器外科)

## SF-18 ヘルニア・その他 (10月10日(土) 13:10~13:58 第3会場)

司会 平原 典幸 (鳥根大学医学部 消化器・総合外科)

- SF-18-1 TAPP法の臍輪部筋膜縫合におけるF-closureの有用性  
大西 直 (西宮市立中央病院 外科)
- SF-18-2 腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下Rives-Stoppa法の単施設後方視的探索研究  
谷浦 隆仁 (鳥根大学医学部 消化器・総合外科)

- SF-18-3 乳腺円状部分切除補助器具を用いた乳房温存手術の工夫  
前田 訓子（山口大学医学部 消化器・腫瘍外科）
- SF-18-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術（TAPP法）におけるセルフグリップメッシュの展開の工夫  
夕部 由規謙（順天堂大学医学部 消化器・低侵襲外科）
- SF-18-5 術中損傷した外腸骨静脈を腹腔鏡下に修復したロボット支援下前立腺全摘術後の鼠径ヘルニアの1例  
中西 亮（上尾中央総合病院 外科）
- SF-18-6 メッシュを縫合固定したタッカーレスTAPP法の経験  
原田 真之資（トヨタ記念病院）

**総評**（10月10日（土）17:00～17:10 第1会場）

会長 高山 忠利（日本大学医学部 消化器外科）

**閉会挨拶**（10月10日（土）17:10～17:15 第1会場）

当番世話人 土岐 祐一郎（大阪大学大学院 消化器外科学）