

# Surgical Forum

12月5日(木) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 10:00~10:40

## Surgical Forum 1 食道悪性 ロボット 1

司会 神戸大学食道胃腸外科 中村 哲

- SF001-1 側臥位の利点を生かした Robot 支援胸腔鏡下食道切除術の工夫  
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 二宮 致
- SF001-2 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の有用性  
北里大学医学部上部消化管外科学 細田 桂
- SF001-3 ロボット支援下食道癌手術の導入と手技の定型化  
福岡大学病院消化器外科 吉村 文博
- SF001-4 ロボット支援下食道切除術の腹部操作における助手補助ロボット支援下手術  
静岡県立総合病院消化器センター消化器外科 佐藤 真輔
- SF001-5 胸部食道癌に対するロボット支援下食道切除術における手技の工夫  
三重大学消化管小児外科 大井 正貴

12月5日(木) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 10:40~11:20

## Surgical Forum 2 食道悪性 ロボット 2

司会 北里大学医学部上部消化管外科学 細田 桂

- SF002-1 当科におけるロボット支援下食道癌手術の経験  
昭和大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門 五藤 哲
- SF002-2 食道癌に対するロボット支援下手術と胸腔鏡下手術の比較検討  
浜松医科大学医学部外科学第二講座 竹内 裕也
- SF002-3 Da Vinci Xi を用いた腹臥位胸腔鏡下食道切除術  
島根大学医学部 平原 典幸
- SF002-4 右胸腔アプローチによるロボット支援食道亜全摘  
藤田医科大学病院先端外科治療開発共同研究講座 菊地 健司
- SF002-5 本邦におけるロボット支援下食道切除術の普及と安全性：NCD 登録 104 例の分析  
日本内視鏡外科学会／京都大学消化管外科／京都大学医学部附属病院医療安全管理部 錦織 達人

12月5日(木) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 14:10~15:00

## Surgical Forum 3 食道悪性 反回神経 1

司会 神戸大学食道胃腸外科 押切 太郎

- SF003-1 腹臥位胸腔鏡下食道切除における合併症軽減のための左反回神経周囲リンパ節郭清  
東京歯科大学市川総合病院外科 小倉 正治

- SF003-2 胸腔鏡下食道切除術における術中左反回神経持続モニタリングを使用した左上縦隔リンパ節郭清  
東北大学病院総合外科 高屋 快
- SF003-3 腹臥位胸腔鏡下食道切除における左反回神経周囲郭清の手技  
国際医療福祉大学病院外科 大平 寛典
- SF003-4 側臥位胸腔鏡下食道切除術による左反回神経周囲郭清  
虎の門病院消化器外科 上野 正紀
- SF003-5 改めて体位による上縦隔郭清の違いを考える～ロボット支援手術に向けて～  
北里大学病院上部消化管外科 新原 正大
- SF003-6 当科における反回神経周囲郭清の手技と成績  
国立がんセンター東病院食道外科 藤田 武郎

12月5日(木) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 15:00～15:50

## Surgical Forum 4 食道悪性 反回神経 2

司会 群馬大学大学院消化管外科

佐伯 浩司

- SF004-1 反回神経麻痺軽減を目指した食道癌手術における上縦隔郭清の工夫  
北播磨総合医療センター外科 村田 晃一
- SF004-2 術中持続神経刺激モニタリングに基づいた胸腔鏡下左上縦隔郭清の定型化  
大阪大学消化器外科 牧野 知紀
- SF004-3 胸部食道癌手術における臓器鞘および血管鞘との外科解剖に基づいた左上縦隔郭清  
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 宮脇 豊
- SF004-4 左上縦隔リンパ節郭清手技における麻痺軽減と郭清精度向上の工夫  
九州大学大学院消化器・総合外科 中島雄一郎
- SF004-5 食道癌に対する両肺換気腹臥位・鏡視下食道切除術の手術成績および左上縦隔リンパ節郭清の工夫  
北九州市立医療センター外科 末原 伸泰
- SF004-6 反回神経の走行とリンパ節の解剖学的位置関係に着目した腹臥位胸腔鏡下反回神経周囲リンパ節郭清術  
国立病院機構姫路医療センター 北野 翔一

12月5日(木) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 15:50～16:40

## Surgical Forum 5 食道悪性 反回神経 3

司会 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科

二宮 致

- SF005-1 伏在する左反回神経分枝の牽引による麻痺を軽減する郭清手技  
安城更生病院外科 植村 則久
- SF005-2 左側臥位での愛護的左反回神経周囲郭清の現状  
静岡がんセンター食道外科 石井賢二郎

- SF005-3 3 step で行う右反回神経周囲リンパ節郭清  
国立がん研究センター中央病院食道外科 金森 淳
- SF005-4 カダバートレーニングの反回神経周囲郭清の手技向上に対する有用性  
北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室Ⅱ 七戸 俊明
- SF005-5 4K ハイビジョンカメラによる鏡視下食道癌手術  
栃木県立がんセンター外科 松下 尚之
- SF005-6 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—  
福岡大学病院消化器外科 吉村 文博

12月5日(木) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 10:00~10:50

## Surgical Forum 6 肝臓 適応

司会 獨協医科大学第二外科

窪田 敬一

- SF006-1 当施設における腹腔鏡下肝切除の適応  
神戸大学大学院医学研究科外科学講座低侵襲外科学分野/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 木戸 正浩
- SF006-2 腹腔鏡下肝切除術の適応限界  
愛媛県立中央病院消化器外科 大谷 広美
- SF006-3 腹腔鏡下肝部分切除術の適応と限界  
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 小林 信
- SF006-4 腹腔鏡下肝切除術の一般化に向けて～ trainee の手術はどこまで許容されるか～  
京都桂病院消化器センター・外科 安 英男
- SF006-5 完全腹腔鏡下肝切除はどこまで有用か?  
函館五稜郭病院外科 武田 大樹
- SF006-6 腹腔鏡下肝切除術が普及するための適応を考える  
筑波大学医学医療系消化器外科 倉田 昌直

12月5日(木) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 10:50~11:40

## Surgical Forum 7 肝臓 成績

司会 東京慈恵会医科大学消化器外科

矢永 勝彦

- SF007-1 当院における高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の術後短期成績の検討  
上尾中央総合病院外科 三島 江平
- SF007-2 大腸癌多発肝転移に対する腹腔鏡手術の導入  
京都大学医学部付属病院肝胆膵・移植外科 小木曾 聡
- SF007-3 Three-level classification: external validation と IWATE criteria との比較  
肝臓内視鏡外科研究会 河口 義邦
- SF007-4 当院における大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下同時切除の治療成績  
慶應義塾大学病院一般・消化器外科 林 航輝

- SF007-5 Difficulty Scoring System からみた腹腔鏡下肝切除の安全性  
 広島大学病院消化器外科 小林 剛
- SF007-6 手術時間の観点から見た腹腔鏡下肝切除の安全性と有効性  
 慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器） 蛭川 和也

12月5日(木) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 14:10~14:50

**Surgical Forum 8 胆嚢癌 1**

司 会 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 水谷 聡

- SF008-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術における偶発胆嚢癌の検討  
 昭和大学医学部附属藤が丘病院外科 木川 岳
- SF008-2 偶発性胆嚢癌に対する治療戦略  
 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 筒井 りな
- SF008-3 胆嚢床浸潤が疑われる胆嚢癌に対する腹腔鏡下胆嚢床切除  
 都留市立病院外科 岡本 廣拳
- SF008-4 胆嚢腫瘍に対する腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術の治療成績  
 大阪国際がんセンター消化器外科 長谷川慎一郎
- SF008-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢癌症例の検討 -T2胆嚢癌に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の意義について-  
 東京歯科大学市川総合病院外科 瀧川 稜

12月5日(木) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 14:50~15:30

**Surgical Forum 9 胆嚢癌 2**

司 会 札幌医科大学看護学科外科 水口 徹

- SF009-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術が施行された胆嚢癌症例の検討  
 大阪赤十字病院外科 梶原 正俊
- SF009-2 胆嚢癌疑診症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の適応  
 東北大学消化器外科学 伊関 雅裕
- SF009-3 早期胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡手術の治療戦略  
 市立加西病院外科 西田十紀人
- SF009-4 胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下胆嚢床切除術における手技の工夫について  
 愛媛県立中央病院消化器外科 渡邊 常太
- SF009-5 胆嚢癌疑診例に対する治療戦略—腹腔鏡下胆嚢全層切除術—  
 国立病院機構長崎医療センター外科 北里 周

**Surgical Forum 10 肝臓 画像支援**

司 会 昭和大学消化器・一般外科

青木 武士

- SF010-1 PINPOINT® システムおよび SYNAPSE VINCENT® を用いた腹腔鏡下肝切除術  
倉敷中央病院外科 橋田 和樹
- SF010-2 当院の腹腔鏡下肝切除術における術前シミュレーションの有用性  
独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院外科 大村 仁昭
- SF010-3 腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光ガイドによる区域間同定の有用性  
群馬大学大学院肝胆膵外科学 新木健一郎
- SF010-4 完全腹腔鏡下肝切除における術前 3D シミュレーションの有用性  
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
- SF010-5 当科における ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下肝部分切除術 - 現状と展望  
日本医科大学付属病院消化器外科 青木 悠人

**Surgical Forum 11 肝臓 高難度症例**

司 会 藤田医科大学総合消化器外科

加藤悠太郎

- SF011-1 脈管との関係を考慮した高難度症例の検討  
国立病院機構甲府病院外科消化器外科 浅川 真巳
- SF011-2 傍正中領域に対する腹腔鏡下肝区域切除術～肝門部グリソン処理と解剖学的指標設定による肝切離面形成～  
佐賀大学医学部一般・消化器外科 井手 貴雄
- SF011-3 F3-4 肝線維化に対する腹腔鏡下肝切除の安全性について  
東北大学消化器外科学講座 宇根 範和
- SF011-4 障害肝併存肝細胞癌に対する傾向スコアを用いた開腹 vs 腹腔鏡下肝切除術の検討  
九州大学消化器・総合外科 伊藤 心二
- SF011-5 肝機能超不良例に対する腹腔鏡下肝切除  
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター消化器外科 合川 公康
- SF011-6 区域切除以上の症例に対する腹腔鏡下肝切除の有用性  
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 千葉 斉一
- SF011-7 高度肝硬変を有する肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の検討  
東北大学消化器外科学分野 藤尾 淳

**Surgical Forum 12 胃・十二指腸悪性 高齢者 1**

司 会 国立病院機構東京医療センター外科

磯部 陽

- SF012-1 手縫い縫合を用いないオーバーラップ法による腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合術の試み  
京都医療センター外科 畑 啓昭
- SF012-2 腹腔鏡下幽門側胃切除の合併症を減らす工夫トライステープル<sup>TM</sup>リンフォースカート  
リッジを使用した胃腸吻合  
愛知医科大学病院消化器外科 倉橋真太郎
- SF012-3 高齢者に対する LPG 再建法の選択について～観音開き法, ダブルトラクト法, 胃管再  
建法の経験を踏まえて～  
千葉医療センター 福富 聡
- SF012-4 当科における高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術後合併症の検討  
山梨大学医学部第一外科 赤池 英憲
- SF012-5 腹腔鏡下胃切除術後瘵液瘻症例における瘵周囲リンパ節郭清手技の問題点  
大阪市立大学消化器外科 田中 浩明
- SF012-6 高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下手術の術後合併症危険因子についての検討  
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 佐藤 圭

12月5日(木) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

10:50~11:40

**Surgical Forum 13 胃・十二指腸悪性 高齢者 2**

司 会 千葉大学フロンティア医工学センター

林 秀樹

- SF013-1 当院の高齢者胃癌に対する腹腔鏡手術の現況と課題  
済生会下関総合病院外科 釘宮 成二
- SF013-2 高齢者 Stage I 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績と治療方針に関する検討  
広島記念病院外科 豊田 和宏
- SF013-3 高齢者胃癌に対する腹腔鏡手術は、開腹手術に比べ安全で根治性を向上させるか？  
福岡山王病院外科 山本 学
- SF013-4 cStage I 高齢胃癌患者における腹腔鏡下胃切除術の長期成績  
静岡県立静岡がんセンター胃外科 日景 允
- SF013-5 高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の合併症頻度は高いが中期成績は良好である  
神戸市立医療センター中央市民病院外科 岩城謙太郎
- SF013-6 超高齢者の胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の安全性～開腹手術との比較～  
大分大学医学部総合外科・地域連携学講座 上田 貴威

**Surgical Forum 14 胃・十二指腸悪性 手術手技 1**

司 会 NTT 東日本関東病院外科

里 舘 均

- SF014-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術における Side-Overlap 法による再建の手法と成績  
岩手医科大学医学部外科学講座 馬場 誠朗
- SF014-2 Toupet-like fundoplication を付加した腹腔鏡下噴門側胃切除後 食道残胃 Overlap 吻合  
千葉県がんセンター食道胃腸外科 郡司 久
- SF014-3 上部早期胃癌に対する全く新しい術式である腹腔鏡下噴門保存胃切除術  
獨協医科大学埼玉医療センター外科 三ツ井崇司
- SF014-4 腹腔鏡下噴門側胃切除における逆流防止機構を付加した安全・簡便な食道残胃吻合  
島根大学医学部消化器・総合外科 藤井 雄介
- SF014-5 腹腔鏡下噴門側胃切除後の半周噴門形成術を付加した食道残胃吻合  
新潟県立がんセンター外科 會澤 雅樹
- SF014-6 腹腔鏡下噴門側胃切除(LPG)における OrVil を用いた食道残胃吻合の工夫と治療成績  
昭和大学医学部消化器・一般外科 山崎 公靖

**Surgical Forum 15 胃・十二指腸悪性 手術手技 2**

司 会 国際医療福祉大学病院外科

大平 寛典

- SF015-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術後のダブルトラクト再建, 残胃側へ食物の流入を誘導するための工夫  
ベルランド総合病院外科 庾 賢
- SF015-2 逆流防止機構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法(完全鏡視下残胃食道裂孔挿入法)  
近畿大学医学部外科 木村 豊
- SF015-3 機能的に胃内流入を主経路とする逆蠕動・側々での胃空腸吻合によるダブルトラクト再建手技  
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科/九州大学先端医療イノベーションセンター 大内田研宙
- SF015-4 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術の現状  
厚生連高岡病院外科 澤田幸一郎
- SF015-5 腹腔鏡下噴門側胃切除後ダブルトラクト再建術のポイント; 残胃内食物流入と逆流防止の工夫  
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 滝口 伸浩
- SF015-6 No knife linear stapler を用いた食道残胃吻合とダブルトラクト法の術後短期成績  
京都大学大学院医学研究科 久森 重夫

**Surgical Forum 16 胃・十二指腸悪性 手術手技 3**

司 会 がん研有明病院消化器センター胃外科

大橋 学

SF016-1 Siewert type 3 の噴門部胃癌に対する食道残胃手縫い吻合

名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科

小川 了

SF016-2 肝外側区域脱転による食道裂孔の視野確保

聖隷浜松病院上部消化管外科

戸松 真琴

SF016-3 当院における観音開き法再建の手技の工夫と術後成績

仙台厚生病院消化器外科

安食 隆

SF016-4 腹腔鏡下観音開き法(上川法)再建の治療成績と吻合部狭窄予防のための取り組み

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学

黒田 新士

SF016-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術後観音開き法再建の工夫と実際

富山県立中央病院外科

柄田 智也

SF016-6 ロボット支援下噴門側胃切除後の上川法再建における工夫

兵庫医科大学上部消化管外科

石田 善敬

SF016-7 食道胃接合部癌における”観音開き No-knife 再建”の手技と栄養学的評価

産業医科大学第一外科

柴尾 和徳

12月5日(木) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

10:00~10:50

**Surgical Forum 17 大腸悪性 cT4b 結腸癌 適応・治療成績 1**

司 会 大阪大学消化器外科

植村 守

SF017-1 当教室における cT4b および unexpected sT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績

京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門

木内 純

SF017-2 cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績

北九州市立医療センター外科

佐田 政史

SF017-3 大腸癌 cT4b 症例に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討

厚生連尾道総合病院外科・内視鏡外科

中原 雅浩

SF017-4 当院における T4b 結腸癌の治療成績の検討

市立吹田市民病院

玉井 皓己

SF017-5 当院における cT4b 結腸癌における腹腔鏡手術適応と限界

千葉西総合病院外科

山崎 信義

SF017-6 当院における cT4b 結腸癌における腹腔鏡手術の検討

東京医科大学消化器・小児外科学分野

笠原 健大

**Surgical Forum 18 大腸悪性 cT4b 結腸癌 適応・治療成績 2**

司 会 がん研有明病院大腸外科

秋吉 高志

- SF018-1 当院における cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績  
北海道大学大学院医学研究院消化器外科学分野 I 宮岡 陽一
- SF018-2 当科における cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討  
岩手医科大学医学部外科学講座 木村 聡元
- SF018-3 cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績—開腹手術との比較—  
佐世保市総合医療センター 濱田 聖暁
- SF018-4 当院における T4b 結腸癌手術症例の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター外科 野間 淳之
- SF018-5 当科における T4b 結腸癌の治療成績  
国立病院機構大阪医療センター外科 三代 雅明
- SF018-6 T4b 大腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績の検討  
東京女子医科大学消化器・一般外科 中川 了輔

**Surgical Forum 19 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 1**

司 会 長崎大学腫瘍外科

野中 隆

- SF019-1 尾側および頭側アプローチを組み合わせた腹腔鏡下中結腸動脈周囲リンパ節郭清の手技  
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 横山 康行
- SF019-2 腹腔鏡下右半結腸切除術における SMA に沿った D3 郭清のコツ  
神奈川県立がんセンター消化器外科 菅野 伸洋
- SF019-3 当科における腹腔鏡下右半結腸切除術 D3 郭清  
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 夏目壮一郎
- SF019-4 右側進行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸右半切除術—内側アプローチによる D3 リンパ節郭清手技  
昭和大学横浜市北部病院消化器センター 中原 健太
- SF019-5 頭側アプローチを先行して行う腹腔鏡下右半結腸切除 D3 リンパ節郭清  
杉田玄白記念公立小浜病院外科 青山 紘希
- SF019-6 右側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術の手術手技  
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 牧角 良二

**Surgical Forum 20 急性虫垂炎—開腹?腹腔鏡? 1**

司 会 坂総合病院外科

高津有紀子

- SF020-1 当院における後期研修医による単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の検討  
大阪警察病院外科 三賀森 学
- SF020-2 急性虫垂炎全症例低侵襲腹腔鏡下治療を目指して—Interval appendectomy の有用性について  
池上総合病院 岡庭明日生
- SF020-3 当院における腹腔鏡下虫垂切除術の手術手技と治療成績  
大阪南医療センター外科 木村 正道
- SF020-4 当院における単孔式腹腔鏡下虫垂切除術 - 教育や医療経済の高いバランス -  
相模原協同病院外科 若林 正和
- SF020-5 複雑性虫垂炎に対する腹腔鏡下手術の現状評価  
岡山市立市民病院外科 沖田 充司
- SF020-6 体外で虫垂根部処理を行う単孔式腹腔鏡下虫垂切除術  
とちぎメディカルセンターしもつが外科 小泉 大

**Surgical Forum 21 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 2**

司 会 横浜新緑総合病院消化器センター外科

齊藤 修治

- SF021-1 頭 - 尾側アプローチを用いた腹腔鏡下結腸右半切除術  
東京都多摩総合医療センター外科 大塚 英男
- SF021-2 膜構造を意識した腹腔鏡下右半結腸切除術 D3 郭清の手術手技  
熊本赤十字病院外科 永末 裕友
- SF021-3 腹腔鏡下結腸右半切除の手技・成績について  
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 石井 利昌
- SF021-4 瘳損傷リスクに留意した右半結腸切除 D3 リンパ節郭清  
埼玉県立がんセンター消化器外科 西澤 雄介
- SF021-5 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清の手術手技  
大阪労災病院外科 鄭 充善
- SF021-6 腹腔鏡下右半結腸切除 D3 郭清の定型化  
北海道大学消化器外科 I 市川 伸樹

**Surgical Forum 22 大腸悪性 cT4b 結腸癌 適応・治療成績 3**

司 会 京都府立医科大学消化器外科

中西 正芳

- SF022-1 隣接臓器浸潤を伴う cT4b 局所進行結腸癌に対する手術戦略と治療成績  
佐賀大学医学部一般・消化器外科 古賀 靖大
- SF022-2 当科における隣接臓器浸潤結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績  
東京大学医学部附属病院大腸肛門外科 西川 武司
- SF022-3 他臓器浸潤結腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術(LAC)の工夫  
東北公済病院消化器外科 井上 幸
- SF022-4 IRIS を用いた腹腔鏡下骨盤内臓器合併切除術  
市立豊中病院外科 谷田 司
- SF022-5 当院における cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の適応、治療成績  
慶應義塾大学一般・消化器外科 門野 政義
- SF022-6 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡手術の検討  
順天堂大学下部消化管外科 坂本 一博

**Surgical Forum 23 急性虫垂炎—開腹?腹腔鏡? 2**

司 会 獨協医科大学埼玉医療センター外科

山川 景子

- SF023-1 当院における急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術の術者別による検討  
能代厚生医療センター外科 西成 悠
- SF023-2 当院における虫垂炎に対する治療と今後の方針  
国立国際医療研究センター外科 出口 勝也
- SF023-3 後期研修医による腹腔鏡下虫垂切除術の検討  
岡山赤十字病院消化器外科 柳光 剛志
- SF023-4 急性虫垂炎手術症例の検討  
JR 東京総合病院消化器外科 川邊健士朗
- SF023-5 当院における急性虫垂炎に対する治療方針の変遷  
NTT 東日本札幌病院外科 猪子 和穂
- SF023-6 当院における急性虫垂炎に対する治療戦略と成績および診療体制の工夫  
市立池田病院消化器外科 宗方 幸二

**Surgical Forum 24 急性虫垂炎—開腹?腹腔鏡? 3**

司 会 上尾中央総合病院外科

筒井 敦子

- SF024-1 当院での急性虫垂炎に対する治療成績  
北九州総合病院総合外科 本田 晋策
- SF024-2 腹腔鏡下に一次的胆嚢摘出術と虫垂切除術を施行した8例の検討  
倚山会田岡病院外科 加茂 仁美
- SF024-3 当科における単純性虫垂炎に対する治療戦略の変遷と成績  
尾道総合病院外科 小野 紘輔
- SF024-4 若手からはじめる Reduce port laparoscopic appendectomy  
鹿児島市立病院消化器外科 大川 政士
- SF024-5 開腹手術と比較した腹腔鏡下虫垂切除術の収入面における検討  
都城市郡医師会病院外科 内山周一郎
- SF024-6 当院における腹腔鏡下虫垂切除術の現状  
名古屋徳洲会総合病院消化器外科 高山 悟
- SF024-7 小児急性虫垂炎に対する当科での治療戦略 - 患者メリットと若手医師への教育のバランスを考慮した術式選択 -  
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 小幡 聡

**Surgical Forum 25 呼吸器悪性等 胸腔鏡困難症例のナックアンドピット  
ホール 1**

司 会 自治医科大学呼吸器外科

遠藤 俊輔

- SF025-1 月経随伴性気胸を疑う症例に対面式胸腔鏡手術が有用であった症例  
藤枝市立総合病院呼吸器外科 飯塚 修平
- SF025-2 原発性自然気胸に対する 2-ports Single Intercostal VATS の治療成績  
姫路赤十字病院呼吸器外科 水谷 尚雄
- SF025-3 胸腔鏡困難症例に対する人工気胸下両側肺換気胸腔鏡手術の有用性  
杉田玄白記念公立小浜病院外科 菅野 元喜
- SF025-4 背側胸壁浸潤肺癌に対するヘラ型電気メスを用いた胸腔鏡下肺門処理と直上切開による肋骨切除の適応と限界  
長崎医療センター呼吸器外科 町野 隆介
- SF025-5 区域間作成の観点からみた胸腔鏡下肺区域切除術の工夫  
群馬大学医学部附属病院呼吸器外科 河谷菜津子
- SF025-6 感染性巨大肺腫瘍に対する胸腔鏡下手術  
川崎医科大学付属病院呼吸器外科 黒崎 毅史

**Surgical Forum 26 呼吸器悪性 胸腔鏡下縦隔腫瘍手術**

司 会 東海大学医学部外科学系呼吸器外科学

増田 良太

- SF026-1 反回神経分岐部中枢側発生の迷走神経鞘腫に対する胸腔鏡下被膜内核出術  
神戸大学医学部附属病院呼吸器外科/神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター呼吸器外科 法華 大助
- SF026-2 標準化を目指した仰臥開脚位での右側胸部アプローチ+剣状突起下補助による胸腔鏡下縦隔腫瘍手術  
群馬大学医学部附属病院呼吸器外科 矢島 俊樹
- SF026-3 重症筋無力症に対する胸腔鏡下拡大胸腺摘出術：当科における工夫と実際  
山形大学医学部外科学第二講座 鈴木 潤
- SF026-4 当科における縦隔疾患に対する治療戦略と工夫について  
滋賀医科大学呼吸器外科 大塩 恭彦
- SF026-5 前縦隔腫瘍に対する剣状突起下アプローチの初期導入成績  
兵庫県立がんセンター呼吸器外科 北村 嘉隆

**Surgical Forum 27 子宮内膜症 高難度症例への対応**

司 会 京都府立医科大学産婦人科

北脇 城

- SF027-1 尿管子宮内膜症への対応  
倉敷成人病センター産婦人科 安藤 正明
- SF027-2 深部子宮内膜症手術のコモディティ化  
新百合ヶ丘総合病院 浅井 哲
- SF027-3 子宮内膜症合併症例に対する TLH の出血低減策  
メディカルトピア草加病院 小堀 宏之
- SF027-4 子宮内膜症合併時の腹腔鏡下子宮全摘術における手術難易度に影響を及ぼす因子の後方視的検討  
順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科 村上 圭祐
- SF027-5 腹腔鏡下に切除した回盲部腸管壁子宮内膜症と卵巣巨大内膜症性嚢胞を合併した1例  
国立病院機構高崎総合医療センター産婦人科 満下 淳地

**Surgical Forum 28 子宮体癌 腹腔鏡手術の中期成績と合併症**

司 会 がん研究会有明病院婦人科

青木 洋一

- SF028-1 肥満合併早期子宮体癌症例に対する腹腔鏡下手術  
兵庫県立がんセンター婦人科 松岡 和子
- SF028-2 演題取り下げ

- SF028-3 当院における腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術を施行した子宮体癌症例の治療成績について  
豊橋市民病院産婦人科 植草 良輔
- SF028-4 ICG 蛍光法による腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を施行した早期子宮体癌・早期子宮頸癌 45 例の検討  
越谷市立病院産婦人科 稲葉 洋文
- SF028-5 子宮頸癌 IB1 期に対する内視鏡下広汎子宮全摘術と腹式広汎子宮全摘術の比較検討  
近畿大学病院産科婦人科学教室 八幡 環

12月5日(木) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 313) 14:10~14:50

## Surgical Forum 29 内視鏡外科手技 トラブルシューティング 1

司 会 順天堂大学東京江東高齢者医療センター外科・消化器外科 福永 正氣

- SF029-1 ロボット支援手術から学ぶ腹腔鏡下胃切除における膣液瘻軽減へのヒント  
愛媛大学医学部消化管・腫瘍外科学講座 渡部 祐司
- SF029-2 ロボット支援下胃切除におけるトラブルとその対策～特に切離デバイスについて～  
帝京大学医学部附属溝口病院外科 谷口 桂三
- SF029-3 ロボット支援下胃全摘術の Overlap 吻合トラブルに対する Stratafix を用いたシューティング法  
財団法人竹田総合病院診療部外科 絹田 俊爾
- SF029-4 ミラーイメージはカメラを 180 度回転させると操作が容易になる  
名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 砂川 祐輝
- SF029-5 大腸手術における蛍光カテーテル (IRIS) の適応 - デバイスの有用性と問題点 -  
独立行政法人国立病院機構大阪医療センター外科 佐藤 広陸

12月5日(木) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 313) 14:50~15:30

## Surgical Forum 30 内視鏡外科手技 トラブルシューティング 2

司 会 関西医科大学外科学講座 関本 貢嗣

- SF030-1 腹腔鏡下 S 状結腸切除術における機能的端々吻合の選択  
静岡市立静岡病院外科消化器外科 橋本 洋右
- SF030-2 胃結腸静脈幹の位置から考える腹腔鏡下結腸右半切除における術中出血予防  
地方独立行政法人栃木県立がんセンター大腸骨盤外科/足利赤十字病院外科 鈴木 佳透
- SF030-3 腹腔鏡下胃切除術における肥満症例への対策と工夫  
大分大学医学部消化器・小児外科 衛藤 剛
- SF030-4 腹腔鏡下肝左葉切除におけるグリソン断端処理の工夫  
京都府立医科大学医学部消化器外科 森村 玲
- SF030-5 内視鏡手術における術中トラブルへの対応 - 鏡視下縫合結紮手技 -  
日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科部 宮本 匠

**Surgical Forum 31 内視鏡外科手技 トラブルシューティング 3**

司 会 横浜鶴ヶ峰病院低侵襲内視鏡外科治療センター 田中 淳一

- SF031-1 腹腔鏡下大腸切除術における血管損傷・腸管損傷のトラブルシューティング  
藤田医科大学総合消化器外科 升森 宏次
- SF031-2 トラブルシューティングから学ぶ、安全で確実な腹腔鏡胃切除リンパ節郭清  
虎の門病院消化器外科 田中 毅
- SF031-3 ナビゲーション技術を応用した腹腔鏡下肝切除術におけるトラブルシューティング  
昭和大学病院消化器・一般外科 古泉 友丈
- SF031-4 腹腔鏡下胃切除術の開腹移行例から考える、内視鏡手術の『トラブルシューティング』  
の意味  
がん研有明病院消化器外科 熊谷 厚志
- SF031-5 腹腔鏡下大腸切除術における術中出血への対応  
近畿大学医学部附属病院外科学教室 牛嶋 北斗

**Surgical Forum 32 肥満 スリーブ状胃切除術の問題点**

司 会 滋賀医科大学消化器・乳腺・一般外科 山口 剛

- SF032-1 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入  
加古川中央市民病院外科 阿部紘一郎
- SF032-2 当院における肥満外科診療の問題点と腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の短期成績  
国立病院機構九州医療センター消化管外科・臨床研究センター 橋本 健吉
- SF032-3 病的肥満に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果と問題点  
長崎大学大学院移植・消化器外科 米田 晃
- SF032-4 スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量入院の効果  
徳島大学医学部消化器外科 吉川 幸造
- SF032-5 スリーブ状胃切除術後 GERD に対する治療戦略  
千船病院減量・糖尿病外科 北浜 誠一
- SF032-6 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の手術時間短縮の試み  
千葉大学先端応用外科学 加野 将之

**Surgical Forum 33 ヘルニア 困難症例に対するヘルニア手術**

司 会 済生会松阪総合病院外科 田中 穰

- SF033-1 小腸嵌頓を伴った巨大腹壁癒痕ヘルニアにたいし腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術を  
施行した1例  
浅香山病院 西澤 聡

- SF033-2 腹壁ヘルニアに対するポジショニングシステムが付いた癒着防止剤付メッシュの使用  
経験  
兵庫医科大学肝胆膵外科 飯田健二郎
- SF033-3 高度肥満患者に発症した臍ヘルニア嵌頓に対して Hybrid IPOM-plus を施行した1例  
盛岡市立病院外科 屋成 信吾
- SF033-4 Echo 2™ Positioning System を使用した腹壁癒着ヘルニア修復術  
立川総合病院外科 蛭川 浩史
- SF033-5 当院における下腹部正中腹壁癒着ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の工夫  
独立行政法人国立病院機構村山医療センター 飯野 高之

12月5日(木) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314) 10:40~11:15

### Surgical Forum 34 ヘルニア 鼠径ヘルニア修復術の教育

司会 相模原協同病院外科 若林 正和

- SF034-1 技術認定取得のための TAPP 手術手技と教育  
広島市立広島市民病院外科 中野 敢友
- SF034-2 腹腔鏡やロボット支援手術の土台となる鼠径ヘルニア修復術  
愛知医科大学消化器外科 齊藤 卓也
- SF034-3 外科後期研修医に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)の教育的意義  
相模原協同病院消化器病センター外科 奥野 晃太
- SF034-4 合併症を起こさないための腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術指導  
神鋼記念病院消化器外科 光岡 英世

12月5日(木) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314) 14:10~15:10

### Surgical Forum 35 小児外科 教育・Reduced Port Surgery・工夫

司会 三重大学消化管・小児外科 井上 幹大

- SF035-1 小児高難度内視鏡手術のための新生児食道閉鎖症モデルを用いた短期的トレーニング  
の有用性  
北里大学小児外科 出家 亨一
- SF035-2 疾患特異的手術シミュレーターを用いた若手小児外科医教育に関する研究  
九州大学大学院医学研究院発達生殖医学講座小児外科学分野/地域医療機能推進機構九州病院小児外科 福田 篤久
- SF035-3 臍部マルチチャンネルポートを用いた腹腔鏡補助下尿管摘出術の検討  
筑波大学附属病院小児外科 相吉 翼
- SF035-4 当科における小児腹腔鏡手術の臍ポートに関する検討  
三重県立総合医療センター小児外科 大竹 耕平
- SF035-5 小児内視鏡外科手術における MiniLap の応用  
兵庫県立こども病院小児外科 植村光太郎
- SF035-6 Nuss 手術における内視鏡手術器具を用いた工夫  
東京慈恵会医科大学外科学講座 杉原 哲郎

SF035-7 腹腔鏡下肝管空腸吻合術シミュレータによる2D/3D鉗子運動特性の検討：  
小児外科医と消化器外科医の比較  
鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 山田 耕嗣

12月5日(木) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314) 15:10~16:15

## Surgical Forum 36 小児外科 上部消化管

司会 さいたま市立病院小児外科 大野 通暢

SF036-1 先天性食道閉鎖症のGap長は術後胃食道逆流症に関連し、術前に測定した口側食道盲端の高さで予測可能である

名古屋大学大学院医学系研究科小児外科 大島 一夫

SF036-2 右側大動脈弓を伴った食道閉鎖症に対する胸腔鏡手術の経験

大阪大学小児成育外科 阪 龍太

SF036-3 短食道を伴う先天性食道裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下食道裂孔縫縮術を行った1例

名古屋市立西部医療センター小児外科 佐藤 陽子

SF036-4 噴門形成術後の食道通過障害に対して上部消化管内視鏡を併用した腹腔鏡下再手術が有効であった1例

岡山大学病院小児外科 谷本 光隆

SF036-5 胃が広範に滑脱した小児食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下根治手術の工夫

福岡大学医学部呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 廣瀬龍一郎

SF036-6 先天性十二指腸狭窄に対し腹腔鏡下膜切除術を施行した1例

京都府立医科大学小児外科 古川 泰三

SF036-7 内臓逆位と十二指腸前門脈を伴った先天性十二指腸閉鎖症に対し腹腔鏡下胃空腸吻合術を施行した1例

名古屋大学大学院医学系研究科小児外科学 牧田 智

SF036-8 噴門形成術後再発症例に対する腹腔鏡下再手術の有用性

北野病院小児外科 佐藤 正人

12月5日(木) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314) 16:15~16:55

## Surgical Forum 37 小児外科 横隔膜ヘルニア

司会 近畿大学奈良病院小児外科 米倉 竹夫

SF037-1 胸腔鏡下横隔膜ヘルニア根治術の適応について

埼玉県立小児医療センター小児外科 林 健太郎

SF037-2 当科における新生児に対する胸腔鏡下先天性横隔膜ヘルニア根治術の現状と展望

東京大学医学部小児外科 藤代 準

SF037-3 遅発性先天性横隔膜ヘルニアに対する内視鏡手術-胸腔鏡?腹腔鏡?

北里大学病院小児外科 上松 由昌

SF037-4 当科で経験した先天性横隔膜ヘルニアに対する低侵襲手術の検討

近畿大学医学部外科学教室小児外科部門 前川 昌平

SF037-5 当科における先天性左横隔膜ヘルニア根治術後腹腔鏡手術  
神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子

12月6日(金) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 8:00~8:40

### Surgical Forum 38 胃・十二指腸悪性 治療成績

司 会 岩手医科大学医療安全学講座 肥田 圭介

SF038-1 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術(LPG)の再建方法についての検討  
獨協医科大学病院第一外科 久保 僚

SF038-2 腹腔鏡下噴門側胃切除術後胃管再建法 100 例の検討—腹腔鏡下胃全摘との比較—  
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 豊増 嘉高

SF038-3 腹腔鏡下噴門側胃切除術の食道残胃 overlap 再建の治療成績とピットホール  
大阪府済生会野江病院消化器外科 伊藤 鉄夫

SF038-4 上部早期胃癌に対する噴門側胃切除術上川再建と幽門側胃垂全摘術との短期、長期成績の比較  
がん研有明病院消化器外科 大橋 学

SF038-5 腹腔鏡下噴門側胃切除・鏡視下手縫い食道残胃吻合の治療成績  
京都府立医科大学消化器外科 小菅 敏幸

12月6日(金) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 8:40~9:40

### Surgical Forum 39 胃・十二指腸悪性 LECS1

司 会 三重大学消化管小児外科 大井 正貴

SF039-1 残胃に発生した GIST に対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術 (NEWS) の経験  
佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科 久保 洋

SF039-2 当院における胃腫瘍に対する NEWS の手技の実際と工夫  
千葉大学大学院医学研究院先端応用外科 遠藤 悟史

SF039-3 SMT から胃癌まで Advanced LECS の導入 -Reduced port LECS から Palliative LECS-  
高知赤十字病院外科 山井 礼道

SF039-4 腹腔鏡内視鏡合同手術によるセンチネルリンパ節ナビゲーション胃癌手術  
浜松医科大学医学部周術期等生活機能支援学講座/浜松医科大学外科学第二講座 平松 良浩

SF039-5 当院における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の検討  
山梨大学第一外科 中田 祐紀

SF039-6 十二指腸腫瘍に対して腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した 2 例  
津軽保健生活協同組合健生病院 松本 拓真

SF039-7 当院における十二指腸腺腫治療での外科的役割 ESD-aid surgery  
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学分野 大久保友貴

**Surgical Forum 40 胃・十二指腸悪性 LECS2**

司 会 メディカルトピア草加病院外科

金平 永二

- SF040-1 当院で施行した腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) 症例の検討  
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 榎本 武治
- SF040-2 残胃 GIST に対する tailored laparoscopic surgery  
メディカルトピア草加 高橋 昂大
- SF040-3 当院における噴門部 LECS の治療成績  
神戸市医療センター中央市民病院外科 水本 素子
- SF040-4 胃噴門部 GIST に対してロボット支援下胃内手術を施行した 1 例  
藤田医科大学病院 鈴木 和光
- SF040-5 早期胃癌に対する Sentinel Node Concept を用いた腹腔鏡・内視鏡合同手術の現状と将来展望  
鹿児島大学がん病態外科学 有上 貴明
- SF040-6 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の経験  
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 飯田 通久
- SF040-7 当院における十二指腸腫瘍に対する LECS の 9 例  
小倉記念病院外科 西村 拓

**Surgical Forum 41 胃・十二指腸悪性 残胃癌**

司 会 東海大学八王子病院消化器外科

野村 栄治

- SF041-1 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の検討  
岡山大学病院消化管外科 庄司 良平
- SF041-2 Laparoscopic Surgery for Remnant Stomach Cancer  
国際医療福祉大学病院外科 大平 寛典
- SF041-3 当院における残胃癌に対する成績と腹腔鏡下手術手技  
国立病院機構嬉野医療センター外科 黨 和夫
- SF041-4 胃管癌に対する右胃大網動静脈温存、腹腔鏡下胃管幽門側切除術  
兵庫県立尼崎総合医療センター外科 川田 洋憲

**Surgical Forum 42 胃・十二指腸悪性 高齢者 3**

司 会 山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科

蜂谷 修

- SF042-1 80 歳以上高齢者の胃癌に対する腹腔鏡手術の短期成績の比較検討  
独立行政法人国立病院機構呉医療センター中国がんセンター医局(外科) 河毛 利顕

- SF042-2 80歳以上高齢者胃癌の外科治療成績とその現況  
北里大学上部消化管外科 原田 宏輝
- SF042-3 高齢者における腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期成績の検討  
石川県立中央病院外科 林 憲吾
- SF042-4 高齢者に対する腹腔鏡下胃癌切除後合併症予測因子の検討～ mGPS を含む栄養指標に着目して～  
愛媛県立中央病院 大島 将義
- SF042-5 当院における高齢者胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討  
那須赤十字病院外科 五十嵐高広
- SF042-6 80歳以上高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績 - 若年者と比較して -  
岐阜大学大学院医学系研究科腫瘍外科学 棚橋 利行

12月6日(金) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 15:40～16:20

### Surgical Forum 43 胃・十二指腸悪性 高齢者 4

司 会 大分大学総合外科・地域連携 白石 憲男

- SF043-1 高齢者胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除術(LADG)の手術成績と長期予後の検討  
大垣市民病院 手嶋 浩也
- SF043-2 演題取り下げ
- SF043-3 高齢早期胃癌患者に対する単孔式胃切除術の短期成績  
大阪警察病院消化器外科 岸 健太郎
- SF043-4 当科における高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の安全性と臨床的有益性  
埼玉県立がんセンター消化器外科 山田 達也
- SF043-5 当院における高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の有用性について  
国立病院機構九州がんセンター消化管外科 上原 英雄

12月6日(金) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 16:20～17:00

### Surgical Forum 44 胃・十二指腸悪性 高齢者 5

司 会 独立行政法人国立病院機構東京医療センター外科 石 志紘

- SF044-1 StageI 高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の成績  
山口大学大学院消化器腫瘍外科学 中島 千代
- SF044-2 80歳以上高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の有用性  
大阪医科大学一般・消化器外科 田中 亮
- SF044-3 当院の75歳以上の高齢者胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の安全性  
勤医協中央病院外科 浅沼 和樹
- SF044-4 高齢者に対するロボット支援腹腔鏡下胃切除術 (Robotic distal gastrectomy) の短期成績  
名古屋市立大学消化器外科 早川 俊輔

SF044-5 75歳以上未満での腹腔鏡下胃切除術後の合併症の比較検討  
柏厚生総合病院外科 小花 彩人

12月6日(金) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 8:00~8:50

## Surgical Forum 45 急性胆嚢炎 1 適応

司会 独立行政法人国立病院機構相模原病院外科 金田 悟郎

SF045-1 急性胆嚢炎の高リスク症例に対する早期手術の検討  
勤医協中央病院外科 吉田 信

SF045-2 ETGBDによる胆嚢管損傷に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した急性胆嚢炎：症例報告  
独立行政法人国立病院機構福山医療センター外科 吉田 有佑

SF045-3 急性胆嚢炎に対する早期と待期的腹腔鏡手術：全身評価と手術のタイミングについて  
愛知医科大学病院消化器外科 戸田 瑤子

SF045-4 治療関連死亡ゼロを維持するためのGrade III急性胆嚢炎の治療戦略  
大牟田天領病院消化器外科／熊本大学消化器外科 橋本 大輔

SF045-5 担癌患者の急性胆嚢炎に対する治療方針の検討  
東北大学消化器外科学 高舘 達之

SF045-6 急性胆嚢炎における胆嚢癌合併症例の検討  
千葉徳洲会病院外科 伊古田正憲

12月6日(金) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 8:50~9:40

## Surgical Forum 46 急性胆嚢炎 2

司会 富士宮市立病院 鈴木 憲次

SF046-1 当科における急性胆嚢炎に対する胆嚢ドレナージと手術時期の検討  
九段坂病院外科 岡島 千怜

SF046-2 Grade II急性胆嚢炎に対する急性期腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性と課題  
さいたま市立病院外科 岡本 信彦

SF046-3 当科における急性胆嚢炎に対する緊急手術症例の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター外科 横山 智至

SF046-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術難易度予測における胆嚢周囲脂肪織濃度測定の有用性  
滋賀医科大学外科学講座 飯田 洋也

SF046-5 抗血小板剤投与患者における緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性について  
愛知医科大学消化器外科 大澤 高陽

SF046-6 Dome-down methodによる腹腔鏡下胆嚢摘出術の合併症に関する検討  
昭和大学病院消化器・一般外科 箱崎 智樹

**Surgical Forum 47 呼吸器悪性 VATS と RATS の住み分け**

司 会 信州大学医学部外科学教室呼吸器外科分野

清水 公裕

- SF047-1 当科における単孔式胸腔鏡下解剖学的肺切除の周術期成績  
前橋赤十字病院呼吸器外科 井貝 仁
- SF047-2 ロボット支援手術で変わる呼吸器外科手術の基本概念  
済生会熊本病院呼吸器外科 吉岡 正一
- SF047-3 市中病院におけるロボット支援胸腔鏡下手術の初期経験  
堺市立総合医療センター呼吸器外科 池田 直樹
- SF047-4 肺癌に対するロボット支援下手術と胸腔鏡下手術の選択  
石川県立中央病院呼吸器外科 常塚 宣男
- SF047-5 「開胸視野アプローチ」によるロボット肺葉切除—開胸手術, 胸腔鏡手術との整合性を  
探る  
愛知県がんセンター呼吸器外科 坂倉 範昭

**Surgical Forum 48 呼吸器悪性 胸腔鏡困難症例のナックアンドピットホール 2**

司 会 長崎大学大学院腫瘍外科

永安 武

- SF048-1 不全分葉例に対する Thoracoscopic fissureless lobectomy の有用性  
兵庫県立がんセンター呼吸器外科 田根 慎也
- SF048-2 胸腔鏡下肺部分切除術後に行う同一肺葉内区域切除術  
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座/総合南東北病院呼吸器外科 叢 岳
- SF048-3 原発性肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除における術中血管損傷の検討  
東京慈恵会医科大学付属病院呼吸器外科 仲田 健男
- SF048-4 胸腔鏡困難症例をやりやすくするための少しの工夫とリスクマネジメント  
徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科 鳥羽 博明
- SF048-5 完全鏡視下肺葉切除術におけるサクシオンボール・コアギュレーターの有用性  
京都府立医科大学呼吸器外科 下村 雅律
- SF048-6 当院における Complete VATS lobectomy の現状と開胸 convert 症例に鑑みる内視鏡  
手技の工夫と限界  
筑波大学臨床医学系外科呼吸器外科 後藤 行延

**Surgical Forum 49 急性胆嚢炎 3 治療成績**

司 会 秋田大学消化器外科

山本 雄造

- SF049-1 急性胆管炎・胆嚢炎診療ガイドライン 2018 を用いた急性胆嚢炎手術症例の検討  
苑田会苑田第一病院外科 加茂 知久
- SF049-2 当院における過去 5 年の急性胆嚢炎に対する治療方針と腹腔鏡下胆嚢摘出術 (367 例) の成績  
沖縄協同病院外科 比嘉 聡
- SF049-3 当院における中等症以上の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の成績  
長崎みなとメディカルセンター 福本 将之
- SF049-4 急性胆嚢炎に対する手術の至適な施行時期の検討  
横須賀市立うわまち病院一般消化器外科 高山 裕司
- SF049-5 高齢者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績  
上尾中央総合病院消化器外科 中島 康介
- SF049-6 当院における急性胆嚢炎の手術時期と治療成績について  
関西労災病院外科 阪本 卓也

**Surgical Forum 50 急性胆嚢炎 4 治療成績・手術手技**

司 会 東邦大学医療センター大橋病院外科

渡邊 学

- SF050-1 当院における急性胆嚢炎の治療方針と予後の検討  
岡山市立市民病院外科 池谷 七海
- SF050-2 TG18 に基づいた重症急性胆嚢炎における腹腔鏡下手術の現状と評価  
信州大学医学部附属病院消化器外科 池原 智彦
- SF050-3 急性胆嚢炎における危険回避手技 (Bailout procedure) のリスク因子  
熊本地域医療センター外科/熊本労災病院外科 富安真二郎
- SF050-4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 -TG18 への改訂と当科の考え方 -  
九州大学臨床・腫瘍外科 森 泰寿
- SF050-5 当科における腹腔鏡下胆嚢摘出手術 (LC) から bailout surgery 移行への危険因子  
東京医大茨城医療センター消化器外科 下田 貢

**Surgical Forum 51 急性胆嚢炎 5 手術手技・他**

司 会 大阪大学消化器外科

小林 省吾

- SF051-1 急性胆嚢炎 (AC) に対する胆嚢摘出術 (LC) 時 Critical View of Safety (CVS) 確保前胆道造影 (CG) の勧め  
高知赤十字病院外科 近森 文夫

- SF051-2 胆嚢粘膜下内層 (SS-I) を維持して行う安全な Bailout procedures  
公益社団法人京都保健会京都民医連中央病院消化器外科 陳 孟鳳
- SF051-3 高度炎症を伴う急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢板胆摘  
藤田医科大学病院総合消化器外科 小島 正之
- SF051-4 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術後胆汁漏の検討 R  
兵庫県立淡路医療センター外科 大石 達郎
- SF051-5 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術のリスク予測因子  
大垣市民病院外科 大屋 勇人

12月6日(金) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 8:00~8:50

## Surgical Forum 52 大腸悪性 直腸癌ロボット支援手術 1

司 会 がん研究会明病院消化器センター大腸外科 山口 智弘

- SF052-1 直腸癌に対する da Vinci Xi システムの導入初期経験  
東京医科大学消化器・小児外科学分野 石崎 哲央
- SF052-2 直腸腫瘍に対する他科合同他臓器合併切除におけるロボット支援手術の有用性  
佐賀大学医学部一般・消化器外科 真鍋 達也
- SF052-3 高難度直腸癌に対するロボット支援化手術の有用性  
横浜市立大学外科治療学 沼田 正勝
- SF052-4 直腸癌に対するロボット支援下側方郭清の短期成績：腹腔鏡下手術との比較  
千葉西総合病院外科 小林 昭広
- SF052-5 手術パート別に検討したロボット支援手術の導入と問題点  
住友別子病院外科 赤本伸太郎
- SF052-6 中下部直腸癌に対する手術アプローチ法の選択—ロボット支援下手術のメリット・デメリット—  
近畿大学病院外科 川村純一郎

12月6日(金) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 8:50~9:40

## Surgical Forum 53 大腸悪性 直腸癌ロボット支援手術 2

司 会 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 石部 敦士

- SF053-1 ロボット支援下直腸手術の導入と早期成績  
神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
- SF053-2 ロボット支援下直腸癌手術の定型化と短期成績  
横浜市立大学附属病院消化器・腫瘍外科学 石部 敦士
- SF053-3 当院における直腸悪性腫瘍に対するロボット支援下手術の経験  
滋賀医科大学消化器外科 清水 智治
- SF053-4 ロボット支援下直腸癌手術の導入と周術期成績  
三井記念病院消化器外科 南村 圭亮

- SF053-5 直腸癌におけるロボット支援下手術の定型化と治療成績  
弘前大学消化器外科 諸橋 一
- SF053-6 直腸ロボット手術における術後排尿機能の主観的客観的評価  
東京大学医学部附属病院大腸肛門外科 川合 一茂

12月6日(金) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 9:40~10:20

### Surgical Forum 54 大腸悪性 直腸癌ロボット支援手術 3

司 会 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康

- SF054-1 ロボット支援下直腸切除術における advance surgery への step up に向けた取り組み  
長崎大学病院腫瘍外科 富永 哲郎
- SF054-2 拡大手術まで見すえたロボット支援下直腸手術の定型化への試み  
京都大学大学院医学研究科消化管外科 板谷 喜朗
- SF054-3 直腸癌に対するロボット支援手術の問題点をどう解決するか？  
公益財団法人がん研究会有明病院消化器センター大腸外科 山口 智弘
- SF054-4 Stepwise training と TaTME 併用による安全なロボット支援下直腸切除術の導入  
徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也
- SF054-5 直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と定型化へ向けた取り組み  
総合南東北病院 高野 祥直

12月6日(金) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 10:20~11:20

### Surgical Forum 55 大腸悪性 直腸癌縫合不全 1

司 会 栃木県立がんセンター大腸骨盤外科 小澤 平太

- SF055-1 直腸癌に対する腹腔鏡下前方切除後の縫合不全予防を目的としたサーモグラフィーによる腸管血流評価の有用性  
多摩南部地域病院外科 館野 佑樹
- SF055-2 ICG 蛍光法を用いた術中腸管血流評価による直腸癌術後縫合不全回避  
みつわ台総合病院外科 勝野剛太郎
- SF055-3 縫合不全の低減に向けて：腹腔鏡下 DST におけるエアリークテスト陽性時の対処法  
東京大学腫瘍外科 佐々木和人
- SF055-4 直腸癌の術後縫合不全を減らすために当科で取り組んでいる工夫  
京都府立医科大学消化器外科 有田 智洋
- SF055-5 腹腔鏡下直腸前方切除における縫合不全回避の試みと臨床因子の検討  
九州がんセンター消化管外科 杉山 雅彦
- SF055-6 直腸癌腹腔鏡手術における縫合不全と回腸人工肛門合併症の因果関係についての検討  
岡山大学消化器外科 重安 邦俊
- SF055-7 当科における腹腔鏡下低位前方切除術時の縫合不全回避策の検討  
山口県済生会下関総合病院外科 岡 一斉

**Surgical Forum 56 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 3**

司 会 熊本大学大学院消化器外科学

日吉 幸晴

- SF056-1 当院における腹腔鏡下結腸右半切除術の手術手技と手術成績の検討  
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 辻仲 眞康
- SF056-2 演題取り下げ
- SF056-3 RPS で行う腹腔鏡下右半結腸切除術 D3 郭清のコツとピットフォール  
岡山赤十字病院外科 黒田 雅利
- SF056-4 腹腔鏡下拡大右半結腸切除術における術野展開  
愛媛県立中央病院 渡部 美弥
- SF056-5 結腸右半切除術における superior approach の手術手技  
島根大学消化器・総合外科 高井 清江
- SF056-6 右側結腸癌に対する Retromesenteric-first approach の定型化と安全性の検証  
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 永吉 絹子

**Surgical Forum 57 大腸悪性 TaTME の手術手技 1**

司 会 仙台医療センター外科

大塩 博

- SF057-1 当科における TaTME 導入と定型化の工夫  
大阪市立大学大学院消化器外科学 永原 央
- SF057-2 当科における直腸癌に対する TaTME の導入と短期治療成績  
自治医科大学消化器一般移植外科 巷野 佳彦
- SF057-3 当科における taTME の手術手技と短期成績  
金沢大学附属病院消化器・腫瘍・再生外科 中村 慶史
- SF057-4 安全な taTME 手術手技のためのカダバーサージカルトレーニングの有用性  
岡山大学消化器外科学 近藤 喜太
- SF057-5 当院における下部直腸癌に対する TaTME の手技  
近畿大学医学部外科学教室下部消化管部門 岩本 哲好

**Surgical Forum 58 大腸悪性 TaTME の手術手技 2**

司 会 福岡大学消化器外科

長谷川 傑

- SF058-1 術前化学放射線治療後局所進行下部直腸癌に対する TaTME の功罪  
医療法人明和病院 岡本 亮

- SF058-2 当院における 2 チーム TaTME と側方郭清の定型化  
石川県立中央病院消化器外科 山本 大輔
- SF058-3 TaTME を安全に行うための 2 チーム手術  
愛知県がんセンター 大城 泰平
- SF058-4 当院における TaTME の定型化への試みと高難度手術への展開  
独立行政法人国立病院機構仙台医療センター外科 大塩 博
- SF058-5 TpAPR の前壁剥離を極める  
福岡大学病院消化器外科 愛洲 尚哉

12月6日(金) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 17:00~17:40

### Surgical Forum 59 大腸悪性 TaTME の手術手技 3

司 会 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲司

- SF059-1 TpTME を安全に行うために ~前壁剥離時の術中尿道造影の有用性~  
徳島大学病院消化器・移植外科 徳永 卓哉
- SF059-2 外側先行剥離による Ta-TME の標準化  
神戸大学大学院食道胃腸外科／神戸大学大学院低侵襲外科 松田 武
- SF059-3 当院における再発直腸癌手術に対する TaTME の応用  
国立病院機構大阪医療センター外科 三宅 正和
- SF059-4 trans anal・trans vaginal・trans perineal アプローチを駆使した直腸癌に対する拡大手術  
長崎大学病院腫瘍外科 野中 隆
- SF059-5 直腸術後骨盤内再発に対する側方マージンの確保の向上に向けた taTME technique の応用  
兵庫医科大学外科学講座下部消化管外科 木村 慶

12月6日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312) 8:00~8:50

### Surgical Forum 60 急性虫垂炎—開腹？腹腔鏡？ 4

司 会 大阪市立総合医療センター 日月亜紀子

- SF060-1 急性穿孔性もしくは膿瘍形成を伴う虫垂炎に対する治療戦略の検討  
永寿総合病院外科 安藤 知史
- SF060-2 単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の有用性  
函館五稜郭病院外科 高橋 智子
- SF060-3 妊娠 33 週の妊婦に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 1 例  
愛仁会高槻病院消化器外科 大和田善之
- SF060-4 急性虫垂炎に対する手術：腹腔鏡手術 vs 開腹手術の Randomized Controlled Trials に対する meta-analysis  
大野記念病院外科 大谷 博

- SF060-5 当院における虫垂炎に対する術式選択と治療成績の検討  
徳島赤十字病院外科 牧 秀則
- SF060-6 当院における急性虫垂炎症例の検討  
医療法人医誠会医誠会病院消化器外科 森 至弘

12月6日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312) 8:50~9:40

## Surgical Forum 61 急性虫垂炎—開腹?腹腔鏡? 5

司 会 自治医科大学外科学講座消化器一般移植外科学部門 田原真紀子

- SF061-1 当院における Interval appendectomy の成績の検討  
仙台市医療センター仙台オープン病院消化器外科・一般外科 熊田有希子
- SF061-2 急性虫垂炎に対する腹腔鏡下手術の有用性～開腹手術との比較～  
東京医科大学八王子医療センター 小林 敏倫
- SF061-3 虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術  
日本医科大学消化器外科 栗山 翔
- SF061-4 安全安価に行う急性虫垂炎に対する Reduced Port Surgery  
公立学校共済組合東海中央病院外科 日比 健志
- SF061-5 当院における急性虫垂炎に対する術式と治療成績の検討  
津山中央病院 繁光 薫
- SF061-6 単孔式腹腔鏡下虫垂切除時における臍創からの直接洗浄の有用性  
浜松医科大学外科学第一講座 鳥居 翔

12月6日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312) 9:40~10:30

## Surgical Forum 62 大腸良性 炎症性腸疾患 1

司 会 東京大学腫瘍外科 石原聡一郎

- SF062-1 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術  
熊本大学大学院消化器外科学 宮本 裕士
- SF062-2 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘回腸囊肛門吻合術の短期治療成績  
東北大学病院消化器外科学 神山 篤史
- SF062-3 腹腔鏡下に手術を行った潰瘍性大腸炎関連癌手術症例の検討  
大阪市立大学医学部附属病院外科消化器外科 井関 康仁
- SF062-4 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘回腸囊肛門吻合の定型化  
近畿大学医学部外科 大東 弘治
- SF062-5 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する腹腔鏡下手術の工夫と検討  
東京山手メディカルセンター大腸肛門外科 西尾 梨沙
- SF062-6 クロウン病に対する腹腔鏡下手術の検討  
宮崎大学外科学講座消化管・内分泌・小児外科 池田 拓人

**Surgical Forum 63 大腸良性 炎症性腸疾患 2**

司 会 東北労災病院炎症性腸疾患センター

高橋 賢一

- SF063-1 潰瘍性大腸炎若年症例に対する単孔式腹腔鏡下大腸全摘・回腸囊肛門吻合術  
群馬大学大学院総合外科学講座小児外科学分野 鈴木 信
- SF063-2 潰瘍性大腸炎結腸亜全摘術における腹腔鏡手術の短期成績  
東京大学医学部附属病院大腸肛門外科 田中 敏明
- SF063-3 当科における Colitis-Associated Cancer に対する腹腔鏡下大腸全摘術の検討  
浜松医科大学第二外科 山本 真義
- SF063-4 クロウン病再手術例に対する腹腔鏡下大腸(亜)全摘術  
済生会有田病院消化器病センター・外科 瀧藤 克也
- SF063-5 クロウン病に対する腹腔鏡手術の治療成績と課題  
広島大学大学院医歯薬保健学研究科外科学 上神慎之介

**Surgical Forum 64 大腸悪性 直腸癌縫合不全 2**

司 会 がん研有明病院大腸外科

長山 聡

- SF064-1 当科における直腸癌腹腔鏡下手術手技と縫合不全症例の検討  
岐阜県総合医療センター外科 杉本 琢哉
- SF064-2 直腸前方切除後の縫合不全回避のための経肛門ドレーンの有用性  
大阪赤十字病院消化器外科 山之口 賢
- SF064-3 DST 吻合を要する左側結腸癌および直腸癌に対する縫合不全予防の工夫と成績  
聖路加国際病院消化器・一般外科 武田 崇志
- SF064-4 腹腔鏡下低位前方切除術後の縫合不全対策の現状  
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 小野 智之
- SF064-5 腹腔鏡下低位前方切除術後縫合不全の経肛門チューブによる保存的加療の可能性  
関西医科大学消化管外科 松三 雄騎
- SF064-6 腹腔鏡下直腸 DST 吻合における縫合不全予防への取り組み  
神戸市立医療センター中央市民病院外科 水野 良祐
- SF064-7 直腸癌手術における経肛門ドレーンの縫合不全予防に関する検討  
長崎大学腫瘍外科 久永 真

## Surgical Forum 65 ヘルニア 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術でのメッシュ 使用法 1

司 会 倉敷中央病院外科

長久 吉雄

- SF065-1 両側鼠径ヘルニアに対する TAPP での正中 overlap 法~再発0を目指した mesh 展開~  
白石共立病院外科 脇山 幸大
- SF065-2 self-gripping mesh を使用した TEP 法の手術手技の工夫  
JCHO 金沢病院外科 安居 利晃
- SF065-3 TAPP 法における再発防止のためのメッシュ留置の工夫~当科での腹膜前腔脱気法:  
STEP 手技もふまえて~  
静岡市立静岡病院外科・消化器外科 小林 敏樹
- SF065-4 当院の腹腔鏡下ヘルニア根治術 (TAPP) におけるメッシュ選択の変遷  
製鉄記念室蘭病院外科 佐藤 彰記
- SF065-5 大腿ヘルニアにおける腹腔鏡下ヘルニア修復術の工夫 (剥離範囲とメッシュの貼付)  
千葉県済生会習志野病院外科 太枝 良夫
- SF065-6 TAPP における Progrid Laparoscopic Self-Fixtating Mesh の展開のコツと教育効果  
市立旭川病院外科 村上 慶洋
- SF065-7 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア手術 (TAPP 法) の至適メッシュサイズは?  
市立島田市民病院外科 野澤 雅之

## Surgical Forum 66 ヘルニア 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術でのメッシュ 使用法 2

司 会 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科

千原 直人

- SF066-1 TAPP 法におけるメッシュ選択の変遷とその成績、注意点  
JA 広島総合病院外科 田崎 達也
- SF066-2 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術でのメッシュ選択  
昭和伊南総合病院外科 北原 弘恵
- SF066-3 TEP における適切なメッシュサイズの選択: 術中 Myopectineal orifice 測定の有用性  
大分大学医学部附属病院消化器・小児外科 平塚 孝宏
- SF066-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術におけるいわゆる heavyweight メッシュ選択の可能性  
医療法人光晴会病院外科 進 誠也
- SF066-5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)における Middle weight mesh の使用経験  
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 原田 芳邦
- SF066-6 再発防止には Heavyweight Mesh どうでしょう - Bard 3D Max® を用いた単孔式  
TEP 法の治療成績と提言 -  
岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック 池田 義博

**Surgical Forum 67 ヘルニア 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の低侵襲化 1**

司 会 聖路加国際病院消化器・一般外科ヘルニアセンター 松原 猛人

SF067-1 TAPP 術式の定型化；膨潤 TAPP と腹膜高位切開

東北労災病院外科 野村 良平

SF067-2 Optical 法と染色液注入による腹膜前腔先行剥離を用いた 5-5-3mm 細径 3 孔式 TEP 法

石川勤医協金沢城北病院外科 古田 浩之

SF067-3 腹膜外腔アプローチ単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (SILS-TEP 法) の手技工夫点と手術成績

近畿中央病院外科 長岡 慧

SF067-4 吊り上げ法による腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における更なる低侵襲化への取り組み

千葉県済生会習志野病院外科 太枝 良夫

SF067-5 再発鼠径ヘルニアにおける腹腔鏡下手術の有用性

函館五稜郭病院外科 吉田 瑛司

**Surgical Forum 68 ヘルニア 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の低侵襲化 2**

司 会 国家公務員共済組合連合会立川病院外科 亀山 哲章

SF068-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における低侵襲化への取り組み：細径単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の有用性

大阪府済生会泉尾病院外科・消化器外科 山道 啓吾

SF068-2 困難症例に対する単孔式 TEP 法および手術時間短縮・出血量減少のためのコツ

大阪労災病院外科 若杉 正樹

SF068-3 5 ミリトロッカー 3 本と外側腹膜前腔剥離先行による低侵襲腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP 法)

公立岩瀬病院外科 伊東 藤男

SF068-4 当院の鼠径ヘルニアに対するメッシュ固定を行わない単孔式 TEP 手技と治療成績について

川崎幸病院外科 伊藤 慎吾

SF068-5 セルフトレーニングによる腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) のさらなる低侵襲化

清田病院外科 松井 あや

**Surgical Forum 69 ヘルニア TAPP, TEP の knack & pitfall 1**

司 会 医療法人社団協友会笛吹中央病院外科

西山 徹

- SF069-1 内視鏡下鼠径部ヘルニア修復術 (TEP 法) におけるメッシュ挿入の pitfall ~メッシュが消えた?~  
宗像医師会病院外科 堤 敬文
- SF069-2 TEP 法における、タンポンガーゼを用いた安価で安全な外鼠径ヘルニア囊 encirclement  
松山赤十字病院消化器外科 西村 章
- SF069-3 我々の行っている腹腔鏡下鼠径部ヘルニア根治術 TEP 法  
佐久総合病院佐久医療センター消化器外科 杉原 毅彦
- SF069-4 腹腔内アプローチを併用した TEP の取り組み  
中津市民病院外科 永田 茂行
- SF069-5 ヘルニアタイプに応じた TAPP 法術後の漿液腫予防手技  
高松市立みんなの病院外科 尾形 頼彦
- SF069-6 再発鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下手術に固執し、長時間手術、大量出血後、下肢静脈血栓症を合併した 1 例  
横須賀市立うわまち病院外科 岡田晋一郎

**Surgical Forum 70 ヘルニア TAPP, TEP の knack & pitfall 2**

司 会 国立病院機構千葉医療センター外科

山本 海介

- SF070-1 鼠径ヘルニアの構造を意識した TAPP 手術手技 外鼠径ヘルニアにおける腹膜鞘状突起の認識  
淀川キリスト教病院外科 山内 沙耶
- SF070-2 標準化を意識した腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術(TAPP)  
順天堂大学医学部附属浦安病院外科 大内 昌和
- SF070-3 滑脱型 (de novo) 外鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TAPP)  
信州上田医療センター外科 横山 隆秀
- SF070-4 ランドマークに沿った鈍的剥離、意識的組織切離による安全で確実な腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)  
多治見市民病院外科 加藤 浩樹
- SF070-5 Modified 膨潤 TAPP 法 - 膨潤麻酔液と高容量 CO2 ガスの腹膜直下注入がより安全な手術手技を可能とする -  
新潟県厚生連糸魚川総合病院外科 田澤 賢一
- SF070-6 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の治療成績と合併症  
神戸市立医療センター中央市民病院 鷺見 季彦

**Surgical Forum 71 食道悪性 食道胃接合部癌**

司 会 大阪大学大学院消化器外科

山崎 誠

- SF071-1 食道胃接合部癌の郭清効果の評価と縦隔郭清を伴う腹腔鏡下噴門側胃切除術の手技の工夫  
京都第一赤十字病院外科／京都府立医科大学消化器外科 小松 周平
- SF071-2 当施設における食道胃接合部癌に対する治療戦略腹腔鏡下縦隔郭清及び胸腔鏡下食道胃吻合による再建  
長岡中央総合病院 牧野 成人
- SF071-3 アプローチ法を問わず適用できる中下縦隔の層構造とこれに基づく中下縦隔郭清手技  
国立がん研究センター東病院食道外科 藤原 尚志
- SF071-4 食道胃接合部癌に対する cTLA (combined thoracoscopic laparoscopic approach) の検討  
岡山大学病院消化器外科学 西江 尚貴
- SF071-5 食道胃接合部癌に対する再建の工夫 - 胸腔鏡下上川法再建 -  
北里大学医学部上部消化管外科学 牛久 秀樹
- SF071-6 当科で行っている食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下縦隔郭清手技  
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 梶田 浩文

**Surgical Forum 72 食道 良性**

司 会 東京慈恵会医科大学上部消化管外科

矢野 文章

- SF072-1 食道裂孔ヘルニア根治術による心負荷改善への貢献  
岡山大学消化器外科学 田辺 俊介
- SF072-2 アカラシアに対する腹腔鏡下 Heller-Dor 手術と Peroral Endoscopic Myotomy の治療成績  
東京慈恵会医科大学上部消化管外科 増田 隆洋
- SF072-3 当院における食道アカラシアに対する腹腔鏡下 Heller-Dor 手術 24 例の検討  
京都大学医学部附属病院消化管外科 大嶋 野歩
- SF072-4 食道粘膜下腫瘍の局在・大きさを考慮した低侵襲手術の検討  
国際医療福祉大学熱海病院外科 池田 佳史
- SF072-5 巨大食道裂孔ヘルニアに対する横隔膜減張切開および J 型メッシュ展開法  
医療法人医誠会医誠会病院消化器外科 石川 彰
- SF072-6 当院における巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術  
高松赤十字病院消化器外科 藤原 理朗
- SF072-7 術後再発を減らすための腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術の工夫  
東北大学病院総合外科 佐藤 千晃

**Surgical Forum 73 小児外科 LPEC**

司 会 上尾中央総合病院小児外科

小室 広昭

- SF073-1 当院で小児鼠径ヘルニアに対して施行した体内結紮法 (ISAKT) の検討  
一般財団法人竹田総合病院外科 川見 明央
- SF073-2 当院における LPEC の現状  
山陰労災病院外科 澤田 将平
- SF073-3 当院における SILPEC の導入から現在 - 成績と課題 -  
筑波大学医学医療系小児外科 神保 教広
- SF073-4 小児における日帰り腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の導入  
東海大学医学部小児外科 森 昌玄
- SF073-5 女児の腹腔鏡下ソケイヘルニア手術におけるラリンジアルマスクの使用経験  
兵庫県立こども病院/加古川中央市民病院 岩出 珠幾
- SF073-6 小児鼠径ヘルニアに対する片側 LPEC 施行後に対側発症を来した 5 例  
徳島大学病院小児外科・小児内視鏡外科 横田 典子
- SF073-7 小児精系水腫に対する LPEC  
北野病院小児外科 諸富 嘉樹

**Surgical Forum 74 小児外科 総胆管拡張症**

司 会 群馬大学大学院総合外科学講座小児外科学分野

鈴木 信

- SF074-1 腹腔鏡下胆道拡張症根治術の遠隔期合併症 開腹手術のとの比較検討  
静岡県立こども病院小児外科 三宅 啓
- SF074-2 腹腔鏡下胆道拡張症根治術後に発症した Y 脚吻合部狭窄に対して腹腔鏡下に再吻合を行なった 8 歳女児例  
埼玉県立小児医療センター外科 柿原 知
- SF074-3 胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の工夫と注意点  
茨城県立こども病院小児外科 矢内 俊裕
- SF074-4 生体肝移植胆道再建術を応用した先天性胆道拡張症における腹腔鏡下肝管空腸吻合手技  
金沢医科大学病院小児外科 安井 良僚
- SF074-5 腹腔鏡下胆道拡張症根治術における肝門部胆管形成  
名古屋大学大学院小児外科学 住田 互

**Surgical Forum 75 食道悪性 アプローチ 1**

司 会 虎の門病院分院消化管センター

宇田川晴司

- SF075-1 食道癌内視鏡手術の新たなアプローチ法：胸腔鏡と縦隔鏡の融合  
日本医科大学付属病院消化器外科 松谷 毅
- SF075-2 ハイリスク症例に対する縦隔鏡下非開胸食道切除術の短期成績  
山梨大学第一外科 河口 賀彦
- SF075-3 気管食道間膜のコンセプトに基づいた胸腔鏡下食道切除術  
北九州市立医療センター外科 赤川 進
- SF075-4 当科における食道癌に対する頸部縦隔鏡による気縦隔下上縦隔郭清の手術成績  
東京大学大学院消化管外科学 八木 浩一
- SF075-5 術後合併症予防のための縦隔鏡下食道癌手術の定型化と手技の工夫  
京都第一赤十字病院外科／京都府立医科大学消化器外科 小松 周平
- SF075-6 胸腔鏡下接近拡大視から得られた微細解剖に沿った食道癌手術  
大阪市立大学大学院医学研究科消化器外科 李 栄柱

**Surgical Forum 76 食道悪性 アプローチ 2**

司 会 神戸大学食道胃腸外科

掛地 吉弘

- SF076-1 高リスク胸部食道癌症例に対する縦隔鏡下食道切除術の有用性  
和歌山県立医科大学第二外科 中村 公紀
- SF076-2 人工気胸下左側臥位胸腔鏡下食道切除術のサルベージ手術と進行癌への適応拡大  
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- SF076-3 食道癌に対する胸腔鏡手術の課題と工夫  
九州大学大学院消化器総合外科 木村 和恵
- SF076-4 両側頸部アプローチによる縦隔鏡下食道切除術  
国立がん研究センター東病院胃外科 大幸 宏幸
- SF076-5 側臥位胸腔鏡下食道癌切除における工夫と定型化  
虎の門病院消化器外科 上野 正紀
- SF076-6 臓器鞘温存を考慮した胸腔鏡下食道がん根治術  
川崎医科大学付属病院消化器外科 藤原 由規

**Surgical Forum 77 食道悪性 反回神経 4**

司 会 福岡大学消化器外科

吉村 文博

- SF077-1 胸腔鏡食道切除術(VATS-E)の106recL郭清にてストリッピングで術野展開し麻痺を減らす工夫  
日本医科大学多摩永山病院消化器・乳腺・一般外科 牧野 浩司
- SF077-2 106recL郭清における麻痺軽減の試み  
獨協医科大学第一外科 中島 政信
- SF077-3 当院における上縦隔リンパ節郭清手技と麻痺軽減の工夫  
兵庫県立がんセンター消化器外科 大坪 大
- SF077-4 演題取り下げ
- SF077-5 鏡視下食道切除における術中神経モニタリングの検査精度・有用性を高めるための工夫  
東京慈恵会医科大学消化器外科 湯田 匡美
- SF077-6 単一術者における食道癌術後反回神経麻痺症例からみた左反回神経周囲リンパ節郭清操作の検証  
国立がん研究センター中央病院食道外科 小熊 潤也

12月7日(土) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

8:00~9:00

**Surgical Forum 78 肝臓 再肝切除**

司 会 慶應義塾大学外科

阿部 雄太

- SF078-1 周術期成績からみた腹腔鏡下再肝切除における難易度分類  
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 木下 正彦
- SF078-2 腹腔鏡下再肝切除における過去の上腹部手術歴の種類と影響  
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 富田 晃一
- SF078-3 腹腔鏡下再肝切除の安全性の検証—合併症症例から考える—  
兵庫医科大学病院肝・胆・膵外科 鳥口 寛
- SF078-4 初回切除部に対する再発部位から見た再発肝細胞癌に対する腹腔鏡手術適応の有効性について  
神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科 権 英寿
- SF078-5 再肝切除における腹腔鏡下肝切除  
岩手医科大学外科 高原 武志
- SF078-6 当院における腹腔鏡下再肝切除の安全性-複数回切除の検討-  
藤田医科大学病院総合消化器外科 小島 正之
- SF078-7 肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除症例の検討  
愛知医科大学医学部消化器外科 有川 卓

## Surgical Forum 79 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術 (Lap-PD) の安全な導入とその普及

司 会 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科

伊東 昌広

- SF079-1 当院における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入と現状  
大津赤十字病院外科 北口 和彦
- SF079-2 市中病院における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入と定型化～最小症例での安定化を目指して  
岡山済生会総合病院外科 児島 亨
- SF079-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入期における安全性確保の工夫  
富山県立中央病院外科 天谷 公司
- SF079-4 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入  
北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科 田島 弘
- SF079-5 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入経験腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入経験  
大阪市立大学大学院肝胆膵外科 木村健二郎
- SF079-6 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術導入時期の安全性確保  
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘
- SF079-7 安全な導入・普及を念頭に置いた、腹腔鏡補助下膵頭十二指腸切除術  
東北大学消化器外科学 森川 孝則

## Surgical Forum 80 膵癌 1 DP

司 会 滋賀医科大学外科学講座

谷 眞至

- SF080-1 Lap-RAMPS における後腹膜視野の開腹、VR との比較検証  
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 脊山 泰治
- SF080-2 演題取り下げ
- SF080-3 当科における腹腔鏡下脾温存尾側膵切除のコツとピットフォール  
九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 仲田 興平
- SF080-4 膵体尾部癌に対する腹腔鏡下尾側切除術の定型化を目指して  
熊本大学大学院消化器外科学 山尾 宣暢
- SF080-5 病理学的所見に基づく腹腔鏡下膵体尾部切除術の妥当性  
東京医科歯科大学肝胆膵外科 小倉 俊郎

**Surgical Forum 81 膵癌 2 DP**

司 会 京都大学医学部肝胆膵・移植外科

増井 俊彦

- SF081-1 当院での膵体尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績について  
国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科 龍 知記
- SF081-2 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除(LDPD2)の標準手技と短期成績  
神戸大学肝胆膵外科 外山 博近
- SF081-3 膵癌に対する後腹膜一括郭清を伴う腹腔鏡下膵体尾部切除術  
がん研有明病院肝・胆・膵外科 佐藤 崇文
- SF081-4 当院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について  
大津赤十字病院外科 中山 雄介
- SF081-5 膵癌への腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入  
大阪府済生会中津病院外科 新関 亮

**Surgical Forum 82 肝臓 手技 1**

司 会 信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 副島 雄二

- SF082-1 安全で正確な腹腔鏡下肝 S7 亜区域切除術の定型化～肝静脈に沿った根部から末梢方向への切離～  
名古屋市立大学消化器外科 森本 守
- SF082-2 剣状突起下アプローチによる腹腔鏡下肝 S8 領域切除術  
九州大学医学部消化器総合外科 池上 徹
- SF082-3 腹腔鏡下肝切除の定型化を軸とする、高難度術式への応用  
大阪大学消化器外科 小林 省吾
- SF082-4 腹腔鏡下肝右葉切除術の成績  
大垣市民病院外科 桐山 宗泰
- SF082-5 腹腔鏡下左肝切除術は、どこまでの腫瘍径に施行可能か？  
日本医科大学千葉北総病院外科 川野 陽一
- SF082-6 開腹下と比較した腹腔鏡下系統的肝切除の成績開腹下と比較した腹腔鏡下系統的肝切除の成績  
大阪医科大学附属病院 井上 善博

**Surgical Forum 83 肝臓 手技 2**

司 会 堺市立総合医療センター

中平 伸

- SF083-1 横隔膜下腫瘍に対する鏡視下肝切除術の工夫 - 腫瘍の局在からみた3つの approach 法の検討 -  
昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- SF083-2 Silicone band を用いた腹腔鏡下肝外側区域切除手技の定型化と安定化  
久留米大学病院外科学講座肝胆膵部門 野村 頼子
- SF083-3 中肝静脈をランドマークとした腹腔鏡下肝 S8 腹側領域切除術  
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 飯田 拓
- SF083-4 腹腔鏡下肝 S7 亜区域切除の手術手技およびその安全性  
北里大学病院外科 海津 貴史
- SF083-5 肝 S7/8 領域の肝腫瘍に対する腹腔鏡下系統的肝切除の治療成績とアプローチ法  
福山市民病院外科 門田 一晃
- SF083-6 腹腔鏡下再肝切除術—肝右葉授動の既往がある S7/S8 再発症例への適応—  
札幌医科大学医学部消化器・総合、乳腺・内分泌外科 永山 稔
- SF083-7 腹腔鏡下肝外グリソン確保とステープル肝切除の限界  
神戸市立医療センター西市民病院外科 新田 隆士

**Surgical Forum 84 膵胆脾 その他**

司 会 和歌山県立医科大学第2外科

川井 学

- SF084-1 腹腔鏡下脾臓摘出の有用性と適応  
静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 岡村 行泰
- SF084-2 インターフェロンフリー時代における腹腔鏡下脾臓摘出術の適応とその変遷  
独立行政法人国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科 今村 一步
- SF084-3 巨脾症例での意図的な脾・膵尾部切除  
長岡赤十字病院外科 皆川 昌広
- SF084-4 Mirizzi 症候群に対し単孔式腹腔鏡下手術を施行した1例  
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 栗本 信
- SF084-5 腹腔鏡下膵体尾部切除における開腹移行例の検討  
慶應義塾大学医学部一般消化器外科 北郷 実
- SF084-6 インスリノーマに対する腹腔鏡下手術の開腹移行例の検証  
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 野田 弘志
- SF084-7 出血に難渋し開腹移行した腹腔鏡下膵体尾部切除(lap-RAMPs)の1例  
公立小浜病院外科 佐藤 朝日

12月7日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

8:00~8:40

## Surgical Forum 85 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 1

司 会 兵庫医科大学上部消化管外科

篠原 尚

SF085-1 胃癌に対するロボット支援手術の短期成績

北里大学上部消化管外科

櫻谷美貴子

SF085-2 当科におけるロボット支援腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術の現状と短期成績

名古屋市立大学病院消化器外科

佐川 弘之

SF085-3 ロボット支援下胃切除術の導入とその短期成績

兵庫医科大学上部消化管外科

隈本 力

SF085-4 胃癌に対するダビンチ胃切除術の導入とその短期成績

大阪市立大学消化器外科

六車 一哉

SF085-5 東北地方一般病院におけるロボット支援下胃切除術の導入と短期治療成績

財団法人竹田総合病院内視鏡外科

絹田 俊爾

12月7日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

8:40~9:20

## Surgical Forum 86 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 2

司 会 名古屋市立大学消化器外科

瀧口 修司

SF086-1 市中病院におけるロボット胃癌手術の導入と成績

神戸市立医療センター中央市民病院外科

近藤 正人

SF086-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の短期成績と QOL

京都府立医科大学消化器外科

窪田 健

SF086-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の短期手術成績について (当院のヒストリカルデータとの比較)

水戸赤十字病院外科

清水 芳政

SF086-4 胃癌に対するロボット支援下手術の長所・短所

日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科

山下 好人

SF086-5 一般市中病院におけるロボット胃癌手術の利点と問題点

公益財団法人倉敷中央病院

長久 吉雄

12月7日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

9:20~10:10

## Surgical Forum 87 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 3

司 会 岐阜市民病院外科

棚橋 利行

SF087-1 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の安全な導入

がん研有明病院消化器外科

幕内 梨恵

SF087-2 胃癌に対するロボット支援下胃切除術導入期における安全性の評価

福島県立医科大学医学部消化管外科学講座

佐瀬善一郎

- SF087-3 胃癌に対するロボット支援下胃全摘術の安全性  
国立がん研究センター東病院胃外科 秋本 瑛吾
- SF087-4 モノポーラをメインデバイスとするロボット胃切除：安全性、手術時間、コストからみた有用性  
新東京病院消化器外科 岡部 寛
- SF087-5 胃癌に対するロボット支援手術の利点と欠点—手術成績と医療費から—  
新潟市民病院消化器外科 桑原 史郎
- SF087-6 ロボット支援下胃癌手術を日常手術に位置づけるために  
和歌山県立医科大学外科学第2講座 尾島 敏康

12月7日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418) 10:10~11:00

## Surgical Forum 88 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 4

司会 水戸赤十字病院外科 清水 芳政

- SF088-1 当科におけるロボット支援下胃幽門側胃切除術(RDG) Billroth-II 法再建に関する安全性の検討  
京都桂病院外科 小西小百合
- SF088-2 ロボット支援胃癌手術における Left handed approach の有用性  
徳島大学消化器・移植外科 西 正暁
- SF088-3 ロボット支援腹腔鏡下胃切除術における再建手技の有用性について  
水戸赤十字病院外科 清水 芳政
- SF088-4 肥満を伴う胃癌患者に対するロボット支援下幽門側胃切除の有用性  
大阪市立総合医療センター消化器外科 菊地 拓也
- SF088-5 ロボット支援下手術による胃癌手術のさらなる低侵襲化  
千葉大学先端応用外科学 加野 将之
- SF088-6 EZ アクセス楕円タイプを用いたロボット支援腹腔鏡下胃切除術  
産業医科大学第一外科 柴尾 和徳

12月7日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418) 12:50~13:40

## Surgical Forum 89 胃・十二指腸悪性 手術手技 4

司会 産業医科大学第1外科 柴尾 和徳

- SF089-1 噴門側胃切除における再建—ダブルトラクト—これまでの経験と今後に向けて  
NTT 東日本関東病院外科 里舘 均
- SF089-2 早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除、ダブルトラクト再建  
熊本大学大学院消化器外科学 岩上 志朗
- SF089-3 鏡視下噴門側胃切除術の再建と短期成績  
県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎
- SF089-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術における体腔内再建法の選択と周術期成績  
群馬大学大学院総合外科学/JCHO 群馬中央病院外科 佐野 彰彦

- SF089-5 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除+ Double tract 再建の手術手技と短期成績  
香川大学医学部消化器外科 岸野 貴賢
- SF089-6 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術後の再建法  
福岡大学病院消化器外科 田中 敬太

12月7日(土) 第12会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418) 13:40~14:15

### Surgical Forum 90 腎移植 ドナー腎採取術における工夫

司会 東海大学医学部外科学系泌尿器科 新田 正広

- SF090-1 当院における内視鏡下ドナー腎採取術  
国立病院機構千葉東病院臨床研究部 坪 尚武
- SF090-2 生体腎移植ドナー腎採取術における工夫と経験  
名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 平光 高久
- SF090-3 当科における後腹膜鏡下ドナー腎採取術の検討  
獨協医科大学埼玉医療センター移植センター 徳本 直彦
- SF090-4 当院の生体腎移植における完全経腹的鏡下ドナー腎摘出術の検討  
独立行政法人国立病院機構水戸医療センター外科/独立行政法人国立病院機構水戸医療センター移植外科 小崎 浩一

12月7日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 8:00~8:40

### Surgical Forum 91 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 4

司会 名古屋市立大学消化器外科学 廣川 高久

- SF091-1 EZ アクセスを使用した、頭側アプローチ先行右半結腸切除術  
長崎大学大学院移植・消化器外科 井上 悠介
- SF091-2 右半結腸切除術の安全な D3 郭清を目指して—SMA/SMV を基準にした術野展開と面を意識したリンパ節郭清—  
大和高田市立病院消化器外科 中山 裕行
- SF091-3 頭尾側方向からのアプローチによる腹腔鏡下右半結腸切除・D3 リンパ節郭清  
JCHO 札幌北辰病院外科 下國 達志
- SF091-4 右半結腸切除術における確実な腹腔鏡下 D3 郭清  
愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史
- SF091-5 頭側アプローチによる腸管授動先行の腹腔鏡下右半結腸切除術について  
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 三木 晶森

12月7日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 8:40~9:30

### Surgical Forum 92 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 5

司会 慶應義塾大学外科 鶴田 雅士

- SF092-1 腹腔鏡下結腸右半切除における工夫  
群馬大学大学院総合外科学 小川 博臣

- SF092-2 横行結腸癌に対して TANKO で行う #223 のリンパ節郭清の工夫  
関西労災病院外科 賀川 義規
- SF092-3 後腹膜アプローチから行う腹腔鏡下結腸右半切除術のリンパ節郭清  
慶應義塾大学医学部一般・消化器外科 茂田 浩平
- SF092-4 medial approach と cranial approach による腹腔鏡下右半結腸切除術  
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科学 田辺 寛
- SF092-5 頭側アプローチ先行法による腹腔鏡下結腸右半切除術  
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨
- SF092-6 頭側アプローチによる安全・確実な右半結腸切除 D3 リンパ節郭清  
山口大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 友近 忍

12月7日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 9:30~10:20

### Surgical Forum 93 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 6

司会 新東京病院消化器外科 松本 寛

- SF093-1 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下結腸切除術の定型化  
福井県立病院外科 平沼知加志
- SF093-2 頭側アプローチ先行による右半結腸切除時の安全な中結腸動静脈処理法  
嬉野医療センター外科 和田 英雄
- SF093-3 尾側アプローチによる腹腔鏡下右半結腸切除術 D3 リンパ節郭清  
山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学 原田栄二郎
- SF093-4 腹腔鏡下拡大結腸右半切除術におけるリンパ節郭清手技  
近畿大学医学部外科内視鏡外科部門 上田 和毅
- SF093-5 当科における腹腔鏡下結腸右半切除 D3 リンパ節郭清の手術手技～頭側アプローチの利点を生かして～  
山梨大学第1外科 清水 浩紀
- SF093-6 右側結腸癌に対する細径鉗子を用いた Reduced Port Surgery の治療成績  
熊本大学大学院消化器外科 日吉 幸晴

12月7日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 12:50~13:30

### Surgical Forum 94 大腸悪性 直腸癌ロボット支援手術 4

司会 東京女子医科大学消化器外科 大木 岳志

- SF094-1 演題取り下げ
- SF094-2 CRC Robotics Team と歩んだ直腸癌に対するロボット手術 (da Vinci Si & Xi) の導入と60例の経験  
関西労災病院外科 賀川 義規
- SF094-3 ダブルバイポーラ法を用いた直腸癌ロボット支援手術  
藤田医科大学総合消化器外科 勝野 秀稔

SF094-4 直腸癌に対するロボット支援手術の導入と da Vinci Firefly technology を応用した新規腫瘍位置同定法の開発

名古屋市立大学医学部消化器外科 高橋 広城

SF094-5 ロボット支援下直腸手術における手技の工夫～再ロールインでの DST ～

東京女子医科大学消化器外科 大木 岳志

12月7日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

13:30～14:20

## Surgical Forum 95 大腸悪性 cT4b 結腸癌 適応・治療成績 4

司 会 国立病院機構京都医療センター

山口 高史

SF095-1 cT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の成績

市立函館病院消化器外科 笠島 浩行

SF095-2 T4b 結腸癌における腹腔鏡手術の適応についての検討

新潟市民病院消化器外科 上原 拓明

SF095-3 他臓器浸潤結腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の治療成績の検討

藤沢市民病院消化器外科 井上 栞

SF095-4 当院における cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の適応と短期治療成績

高知医療センター消化器外科・一般外科 戸嶋 俊明

SF095-5 他臓器浸潤大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の成績

大阪警察病院外科 内藤 敦

SF095-6 T4b 結腸癌に対する腹腔鏡手術・開腹手術の短期長期成績の検討

大阪赤十字病院外科 田村 卓也

12月7日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

14:20～15:10

## Surgical Forum 96 大腸悪性 cT4b 結腸癌 適応・治療成績 5

司 会 磐田市立総合病院消化器外科

深澤 貴子

SF096-1 当院における cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡手術成績

JCHO 神戸中央病院外科 曾我 耕次

SF096-2 cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績

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消化器外科 渡辺 卓央

SF096-3 当科における他臓器浸潤結腸癌手術症例に関する検討

福岡大学消化器外科/福岡大学病院再生医療センター 吉松 軍平

SF096-4 当科における T4 b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績

長崎大学病院移植・消化器外科 伊藤信一郎

SF096-5 cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討

順天堂大学医学部付属浦安病院外科 大内 昌和

SF096-6 結腸癌の他臓器合併切除例の検討

国立病院機構長崎医療センター外科 竹下 浩明

**Surgical Forum 97 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 7**

司 会 高知医療センター消化器外科・一般外科

稲田 涼

- SF097-1 当科での腹腔鏡下結腸右半切除 D3 郭清の手術手技とその治療成績  
大阪医科大学一般・消化器外科 山本 誠士
- SF097-2 当院における腹腔鏡下右半結腸切除術の手技と治療成績  
岩手県立中央病院消化器外科 手島 仁
- SF097-3 当院における右側結腸癌に対する Reduced Port Surgery (RPS) の定型化  
田川市立病院外科 吉田 大輔
- SF097-4 右側結腸癌に対する頭側アプローチによる腹腔鏡補助下結腸右半切除術  
東京女子医科大学東医療センター外科 岡山 幸代
- SF097-5 30度斜視硬性鏡を使用した後腹膜剥離先行内側アプローチによる腹腔鏡下結腸右半切除術  
済生会松阪総合病院外科 近藤 昭信
- SF097-6 肝彎曲部までの上行結腸癌における右半結腸切除術  
岐阜県総合医療センター外科 田中 千弘

**Surgical Forum 98 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 8**

司 会 愛知県がんセンター消化器外科

大城 泰平

- SF098-1 当院における右半結腸切除 D3 リンパ節郭清に対する腹腔鏡手術の考え方  
国際医療福祉大学病院外科 大平 寛典
- SF098-2 当院における CME を意識した腹腔鏡下右半結腸切除術の手術手技  
刈谷豊田総合病院消化器外科 藤井 善章
- SF098-3 腹腔鏡下右半結腸癌手術における D3 リンパ節郭清の手技—胃結腸静脈幹はさみうち法の有用性  
宮城県立がんセンター消化器外科 木内 誠
- SF098-4 単孔式右半結腸切除における D 3 リンパ節郭清の手術手技と治療成績  
北里大学北里研究所病院外科／北里大学医学部下部消化管外科 石井 良幸
- SF098-5 当院で行っている腹腔鏡補助下右半結腸切除術～膈周囲剥離～  
公立能登総合病院外科 石黒 要
- SF098-6 腹腔鏡下結腸右半切除における頭側アプローチ先行による中結腸動脈根部郭清の定型化  
ベルランド総合病院外科 川崎 誠康

**Surgical Forum 99 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 9**

司 会 大分大学消化器・小児外科

赤木 智徳

- SF099-1 当院における腹腔鏡下右半結腸切除の手術手技  
国立病院機構相模原病院外科 大越 悠史
- SF099-2 安全かつ確実な頭側アプローチ先行の挟み撃ちによる結腸右半切除 D3 リンパ節郭清  
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 廣川 高久
- SF099-3 助手に優しい後腹膜先行アプローチによる腹腔鏡下結腸右半切除術の手術手技  
大阪市立総合医療センター消化器外科 青松 直撥
- SF099-4 Simulation を徹底し確実に D3 郭清を行うための取り組み - 腹腔鏡下結腸右半切除術 -  
大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学講座 高橋 秀和
- SF099-5 右側大腸癌手術における神経叢を意識した郭清手技の検討  
佐久総合病院佐久医療センター消化器外科 真岸亜希子
- SF099-6 頭側および後腹膜アプローチによる右側結腸癌に対する D3 手技  
日本医科大学千葉北総病院外科 松本 智司

**Surgical Forum 100 大腸悪性 右半結腸切除 D3 リンパ節郭清 10**

司 会 石川県立中央病院消化器外科

山本 大輔

- SF100-1 頭側アプローチ先行による結腸右半切除 D3 郭清  
信州大学医学部消化器外科 宮川 雄輔
- SF100-2 当科における安全な腹腔鏡下結腸右半切除術 D3 郭清  
大分大学医学部消化器・小児外科学講座 白下 英史
- SF100-3 当科における腹腔鏡下右半結腸切除 D3 郭清手技のこだわり  
国家公務員共済組合連合会虎の門病院消化器外科 平松 康輔
- SF100-4 頭側アプローチを先行した挟み撃ち郭清による右半結腸切除術の定型化を目指して  
医療法人医誠会医誠会病院消化器外科 石川 彰
- SF100-5 腹腔鏡下結腸右半切除術の定型化に向けた工夫  
大阪国際がんセンター消化器外科 原口 直紹
- SF100-6 当院の腹腔鏡下結腸右半切除術の定型手技～術者は脚間にて動かざること山の如し～  
福山市民病院外科 石川 亘

**Surgical Forum 101 大腸悪性 側方リンパ節郭清の適応、予後 1**

司 会 国立がん研究センター中央病院大腸外科

志田 大

- SF101-1 進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術の短期・長期成績  
駿甲会甲賀病院外科/国際医療福祉大学市川病院消化器外科/横浜市立大学付属市民総合医療センター 藤井 正一
- SF101-2 術前化学放射線療法後の側方郭清の治療成績  
京都府立医科大学消化器外科 中西 正芳
- SF101-3 直腸癌術前化学放射線治療実施症例に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の適応について  
自治医科大学消化器一般移植外科 堀江 久永
- SF101-4 腹腔鏡下側方リンパ節郭清の手術手技と治療成績  
藤枝市立総合病院外科 姜 建宇
- SF101-5 化学放射線療法(CRT)後に腹腔鏡下側方郭清を施行した下部進行直腸癌の長期治療成績  
和歌山県立医科大学第2外科 松田 健司
- SF101-6 当院における下部進行直腸癌に対する側方郭清の適応と治療成績  
近畿大学病院下部消化管外科 吉岡 康多
- SF101-7 当院における直腸癌、腹腔鏡下またはロボット支援腹腔鏡下側方郭清の適応と治療成績  
名古屋市立大学消化器外科 柳田 剛

**Surgical Forum 102 大腸悪性 側方リンパ節郭清の適応、予後 2**

司 会 大阪国際がんセンター消化器外科

安井 昌義

- SF102-1 3D内視鏡システムを用いた化学放射線療法(CRT)後直腸癌側方リンパ節郭清(LLND)手技の標準化  
明和病院外科 仲本 嘉彦
- SF102-2 経会陰アプローチ併用時の腹腔鏡下側方リンパ節郭清  
福岡大学消化器外科 薦野 晃
- SF102-3 下部直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術の短期・中期成績  
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 野上 仁
- SF102-4 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の術後成績  
関西医科大学外科学講座 徳原 克治
- SF102-5 当院における腹腔鏡下側方リンパ節郭清の成績  
大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一
- SF102-6 下部直腸癌に対する鏡視下側方リンパ節郭清  
弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座 坂本 義之
- SF102-7 進行下部直腸癌における腹腔鏡下側方リンパ節郭清 - ロボット支援下手術の利点 -  
東京大学医学部附属病院大腸肛門外科 野澤 宏彰

**Surgical Forum 103 大腸良性 大腸憩室 1**

司 会 厚木市立病院外科

渡部 通章

- SF103-1 大腸憩室穿孔症例に対する手術方法の検討  
南大阪病院消化器外科 瀧井麻美子
- SF103-2 大腸憩室炎に伴う腸管膀胱瘻に対する腹腔鏡手術の成績  
宝塚市立病院外科 大橋浩一郎
- SF103-3 当科における大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術  
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科学 奥谷 浩一
- SF103-4 大腸憩室に対する腹腔鏡下手術の検討  
北海道大学大学院医学研究科外科学講座消化器外科学教室 I 松井 博紀
- SF103-5 大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の治療戦略  
福山市民病院外科 黒瀬 洋平
- SF103-6 大腸憩室疾患に対する腹腔鏡下手術の現況  
鳳胃腸病院外科 近藤 圭策

**Surgical Forum 104 大腸良性 大腸憩室 2**

司 会 静岡市立静岡病院外科・消化器外科

橋本 洋右

- SF104-1 当院における膿瘍・穿孔を伴った大腸憩室炎に対する治療  
独立行政法人国立病院機構相模原病院外科 横田 和子
- SF104-2 憩室炎に伴う S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術の検討  
愛知医科大学病院消化器外科 松村 卓樹
- SF104-3 大腸憩室症に対する腹腔鏡手術症例の検討  
福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 根本鉄太郎
- SF104-4 S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻の腹腔鏡手術経験  
北里研究所病院外科 落合 大樹
- SF104-5 憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の経験  
岐阜県総合医療センター 服部 公博
- SF104-6 術式別にみた S 状結腸憩室炎・結腸膀胱瘻の治療成績に関する検討  
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 前本 遼
- SF104-7 結腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術  
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 大島 隆一

**Surgical Forum 105 大腸良性 大腸憩室 3**

司 会 東海大学附属大磯病院外科

鈴木 俊之

- SF105-1 S状結腸憩室炎に伴うS状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の安全性・有用性の検討  
堺市立総合医療センター外科 加藤 一哉
- SF105-2 左側大腸憩室症症例における腹腔鏡下手術の検討  
藤沢市民病院外科 伊藤 慧
- SF105-3 Complicated sigmoid colon diverticulitis に対する腹腔鏡下手術のコツ  
福岡大学筑紫病院外科 小島 大望
- SF105-4 下部消化管穿孔に対して腹腔鏡下に手術を行った2例  
三菱京都病院消化器外科 田中 崇洋
- SF105-5 腹腔鏡下手術で治療したS状結腸膀胱瘻の1例  
済生会宇都宮病院外科 鈴木 博史
- SF105-6 術前診断に苦慮した腹腔鏡下行結腸切除の1例  
大牟田市立病院 合志 健一
- SF105-7 大腸憩室炎に対し腹腔鏡補助下大腸切除を行った6例の治療成績  
大船中央病院消化器外科 長田 俊一

**Surgical Forum 106 大腸悪性 直腸癌縫合不全 3**

司 会 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科

西舘 敏彦

- SF106-1 当院の腹腔鏡下直腸低位前方切除におけるLCA温存群と非温存群の検討  
岸和田徳洲会病院外科 芳竹 宏幸
- SF106-2 直腸癌術後縫合不全回避を目的とした経肛門的減圧チューブの効果についての検討：  
メタ解析  
獨協医科大学第二外科 石塚 満
- SF106-3 予防的人工肛門造設からみた直腸癌術後の縫合不全対策  
自治医科大学消化器一般移植外科 佐田友 藍
- SF106-4 腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全のリスク因子の検討  
長浜赤十字病院外科 谷口 正展
- SF106-5 腹腔鏡下直腸癌手術の縫合不全の予防－経肛門ドレーンの有用性－  
府中病院外科センター 内間 恭武
- SF106-6 腹腔鏡下低位前方切除術における縫合不全対策の現状と治療成績  
東京女子医科大学東医療センター外科 井田 在香
- SF106-7 直腸癌手術におけるDST吻合部縫合補強の有用性について  
香川大学医学部消化器外科 浅野 栄介

**Surgical Forum 107 大腸悪性 直腸癌縫合不全 4**

司 会 国際医療福祉大学三田病院消化器センター

似鳥 修弘

- SF107-1 下部直腸癌に対する直腸間膜全切除術(TME)における予防的人工肛門回避かつ縫合不全回避のコツ  
大阪赤十字病院消化器外科 野村 明成
- SF107-2 当院における端側器械吻合による Single Stapling Technique (SST)の方法と成績  
相澤病院外科 吉福清二郎
- SF107-3 腹腔鏡下直腸低位前方切除での DST 吻合における腸管壁微小血流確保と縫合強度向上の両立を目指した工夫  
市立奈良病院消化器外科 中瀬 有遠
- SF107-4 安全な切離・吻合を意識した腹腔鏡下低位前方切除術の手術手技  
岐阜大学附属病院腫瘍外科がん先端医療開発学講座 松橋 延壽
- SF107-5 腹腔鏡下前方切除後の吻合における新しい手術手技の工夫  
九州大学大学院消化器・総合外科 沖 英次
- SF107-6 当院における腹腔鏡下 S 状結腸、高位前方切除後の体腔内 T 吻合の実際と手術成績  
石川勤労者医療協会城北病院 田畑 信輔
- SF107-7 腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全を減らすための当科での工夫  
近江八幡市立総合医療センター外科 中野 且敬

**Surgical Forum 108 大腸悪性 直腸癌縫合不全 5**

司 会 大阪医科大学一般・消化器外科

田中慶太郎

- SF108-1 左結腸動脈温存による D3 郭清を行った腹腔鏡下直腸切除の検討  
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏
- SF108-2 当科における直腸癌切除後縫合不全回避の工夫  
大阪市立大学大学院消化器外科 福岡 達成
- SF108-3 直腸癌における縫合不全回避法と手術成績  
藤沢市民病院消化器外科 山岸 茂
- SF108-4 taTME 後の低位吻合における SST (Single Stapling Technique)  
斗南病院外科 寺村 紘一
- SF108-5 腹腔鏡下直腸低位前方切除術における縫合不全の予防手技  
大阪市立十三市民病院外科 井上 透
- SF108-6 腹腔鏡下直腸癌手術における hemi-DST は縫合不全回避に有用か  
伊勢原協同病院外科 壁島 康郎
- SF108-7 ロボット支援腹腔鏡下直腸癌手術における当院での縫合不全回避の工夫  
箕面市立病院消化器外科 竹山 廣志