

## サージカルフォーラム

## SF-01 サージカルフォーラム (1) 「周術期管理-栄養・高齢者」

4月27日(木)8:00~9:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:医療法人佐田厚生会佐田病院 佐田 正之

- SF-01-1<sup>▽</sup> サルコペニア症例に対する肝胆膵周術期の運動・栄養療法の効果 群馬大学病態総合外科学 塚越真梨子
- SF-01-2 栄養リスクが高度侵襲肝胆膵手術におよぼす影響と周術期包括的周術期栄養管理の有用性 高槻病院消化器外科 土師 誠二
- SF-01-3 80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術における手術リスクの検討 千葉大学臓器制御外科 野島 広之
- SF-01-4 消化器悪性腫瘍手術における創部感染危険因子の検討と術後早期の血糖コントロールの重要性 田附興風会医学研究所北野病院外科 山本 健人
- SF-01-5 経口抗凝固薬内服中の高齢者に対する緊急手術の手術成績 九州中央病院外科 大垣 吉平
- SF-01-6<sup>□</sup> Decreased risks of pneumonia and mortality after major surgery in older patients receiving preoperative influenza vaccination : a nationwide cohort study  
School of Medicine, Taipei Medical Univ, Taiwan Liao Chien-Chang
- SF-01-7<sup>□</sup> Cost effective model of post-surgical care using novel technology in developing country  
Dept of Endocrine Surgery, Sanjay Gandhi Postgraduate Institute of Medical Sciences, Lucknow, India Kushagra Gaurav
- SF-01-8 敗血症の新・旧定義など諸因子による腹部感染症術後の転帰予測:ビッグデータの発掘 下関市立市民病院呼吸器外科 吉田 順一

## SF-02 サージカルフォーラム (2) 「周術期管理-術中術後管理」

4月27日(木)9:00~10:10 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:群馬大学病態総合外科学 宗田 真

- SF-02-1<sup>△</sup> Perioperative patient safety culture : Examining the effect of context on a bundled surgery improvement intervention  
Dept of Surgery, Univ of California, San Francisco, San Francisco, CA, USA Elizabeth Collens Wick
- SF-02-2 膵切除における大網弁および肝円索を利用した合併症軽減の工夫 長崎県島原病院外科 蒲原 行雄
- SF-02-3 膵頭十二指腸切除術再建における連続肝管空腸吻合は吻合部狭窄の危険因子か?  
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 夏目 誠治
- SF-02-4 肝切除術後アセトアミノフェン定時投与による疼痛管理の安全性 高知大学外科一 宗景 匡哉
- SF-02-5 当院での腹腔鏡下右側結腸切除術におけるドレーン留置の有用性の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 森田 覚
- SF-02-6 上下部消化管悪性疾患に対する腹腔鏡手術における臓器摘出創としての臍縦切開創の検討 昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大
- SF-02-7 胃癌大腸癌患者における術後深部静脈血栓症 (pDVT) 予防の現状とその課題 九州中央病院外科 金城 直
- SF-02-8 下部消化管疾患周術期管理における肺塞栓のリスク因子について 広島大学消化器・移植外科 赤羽慎太郎
- SF-02-9 術後発症VTE症例の発症時期と患者背景の特徴 浜松医科大学第二外科 山本 尚人
- SF-02-10 大静脈内進展のある腎細胞癌に対する泌尿器科, 消化器外科, 心臓血管外科による共同手術 名古屋大学心臓外科 大島 英揮

SF-03 サージカルフォーラム (3) 「胃-化学療法・新規治療」

4月27日(木) 14:30~15:30 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会: 東京慈恵会医科大学外科 三森 教雄

- SF-03-1 高齢者進行胃癌に対する S-1/DTX 療法の PhaseII 試験 (OGSG0902) の生存成績  
国立病院大阪医療センター外科 西川 和宏
- SF-03-2 進行・再発胃癌に対する ramucirumab の有効性と安全性—注意すべき症例  
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 楠本 哲也
- SF-03-3 切除不能・再発胃癌における化学療法による HER2 陽性の血中循環癌細胞の変化に関する検討  
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 上之園芳一
- SF-03-4 進行胃癌における血中遊離癌細胞と原発巣, 転移巣における HER2 発現の検討  
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 貴島 孝
- SF-03-5<sup>T</sup> Recurrence pattern of gastric cancer in the era of preoperative therapy  
Univ of Texas MD Anderson Cancer Center, USA Naruhiko Ikoma
- SF-03-6 Plasma-activated medium (PAM) による新たな胃癌腹膜播種治療の可能性  
名古屋大学消化器外科 武田 重臣
- SF-03-7 アップコンバージョンナノ粒子 (UCNs) を用いた診断と光感受性物質併用による光線力学的治療の有用性  
京都府立医科大学消化器外科 村山 康利
- SF-03-8 StageII/III 胃癌根治切除後の再発リスク層別化マーカー検索と臨床応用  
横浜市立大学外科治療学 大島 貴

SF-04 サージカルフォーラム (4) 「胃-集学的治療」

4月27日(木) 15:30~16:30 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会: 大阪市立大学医学部附属病院 平川 弘聖

- SF-04-1 胃癌における conversion surgery の再発・予後の検討  
熊本大学消化器外科 岩槻 政晃
- SF-04-2 切除不能胃癌に対する DCS 療法後の Conversion Surgery  
北里大学外科 三重野浩朗
- SF-04-3 cStage4 胃癌に対する Conversion surgery : Her2 発現有無による比較検討  
国立がん研究センター東病院胃外科 海藤 章郎
- SF-04-4 高度進行胃癌に対する conversion surgery と neoadjuvant chemotherapy  
和歌山県立医科大学第二外科 中村 公紀
- SF-04-5 clinical stageIII 胃癌に対する術前 TS-1+DOC 療法 (NAC-DS) の検討  
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 小坂 隆司
- SF-04-6 切除可能進行胃癌に対する術前 TS-1+Cisplatin+Paclitaxel 併用療法 (PCS 療法)  
近畿大学外科 新海 政幸
- SF-04-7 胃癌術後 S-1 補助化学療法症例の再発予測における免疫マーカーの有用性と今後の治療戦略  
大阪市立大学腫瘍外科 田中 浩明
- SF-04-8 5cm 以上の大型胃癌, 領域内 Bulky リンパ節転移を伴う進行胃癌の腹膜転移率からみた審査腹腔鏡の適応  
京都市立病院外科 細木 久裕

## SF-05 サージカルフォーラム (5) 「胃-肥満手術・栄養」

4月27日(木) 16:30~17:30 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会: 医療法人社団栄徳会加古川磯病院 中村 毅

- SF-05-1 日本肥満症治療学会データベース解析による本邦の肥満症外科治療の安全性と metabolic surgery としての成績 東邦大学医療センター佐倉病院外科 岡住 慎一
- SF-05-2 スリーブ状胃切除と術前フォーミュラ食による減量・糖尿病改善効果と腸内細菌叢の変化 草津総合病院外科 山本 寛
- SF-05-3 Metabolic surgery における microbiota の変化は耐糖能異常・NAFLD/NASH 改善に関与する 徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也
- SF-05-4 スリーブ状胃切除術後の糖尿病寛解予測に ABCD スコアと DiaRem スコアはどちらが有用か? 大分大学消化器・小児外科 太田 正之
- SF-05-5 Outcome of laparoscopic sleeve gastrectomy in morbidly obese thai patients  
Dept of Surgery, Faculty of Medicine, Thammasat Univ, Thailand Pakkavuth Chanswangphuvana
- SF-05-6 Gut hormone changes and diabetes resolution after sleeve gastrectomy in indian obese patients  
Institute of Minimal Access, Metabolic & Bariatric Surgery,  
Sir Ganga Ram Hosp, New Delhi, India Vivek Bindal
- SF-05-7 胃癌術後3年目までの体組成変化 NTT 西日本大阪病院外科 山本 和義
- SF-05-8 早期胃体上部胃癌に対する至適術式の検討ー背景スコアマッチを用いた検討ー  
大阪府立成人病センター消化器外科 牛丸 裕貴

## SF-06 サージカルフォーラム (6) 「食道-基礎研究」

4月27日(木) 8:00~9:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会: 京都大学ナノバイオ医薬創成科学 嶋田 裕

- SF-06-1 食道扁平上皮癌におけるフィールド癌化現象の機序 鹿児島厚生連病院外科 奥村 浩
- SF-06-2 食道扁平上皮癌に伴う多発前癌病変における静止期基底細胞の形質変化  
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 奥村 知之
- SF-06-3 食道扁平上皮癌における新規癌関連遺伝子 PBK/TOPK の発現意義と診断・治療標的分子としての可能性 京都府立医科大学消化器外科 大橋 拓馬
- SF-06-4 STMN1 は食道扁平上皮癌において悪性度、治療抵抗性に関与し、治療標的として有望である 群馬県済生会前橋病院外科 鈴木 茂正
- SF-06-5 Target sequence による食道癌変異遺伝子同定効率に関する検討 岩手医科大学外科 岩谷 岳
- SF-06-6 食道扁平上皮癌患者血漿における癌抑制型 miRNA の発現解析と抗がん核酸治療への応用 京都府立医科大学消化器外科 木内 純
- SF-06-7 DNA 合成を反映した 11C-4DST-PET の食道癌診療における有用性について 国立国際医療研究センター食道外科 山田 和彦
- SF-06-8 食道に発生する神経内分泌腫瘍ー食道小細胞癌の臨床病理学および免疫組織学的特性ー 東北大学先進外科 石田 裕嵩

SF-07 サージカルフォーラム (7) 「食道-化学療法・放射線療法」

4月27日(木) 9:00~10:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会: 久留米大学外科 田中 寿明

- SF-07-1 高齢者食道癌に対する術前補助化学療法の治療成績 神戸大学食道胃腸外科 澤田隆一郎
- SF-07-2 Neoadjuvant chemotherapy for esophageal squamous cell carcinoma : comparison of ACF therapy and DCF therapy 大阪大学消化器外科 田中 晃司
- SF-07-3 臨床病期 II/III 食道扁平上皮癌に対する Docetaxel/CDDP/5FU を用いた術前補助化学療法は、CDDP/5FU による術前補助化学療法を凌駕するか? 北里大学外科 原田 宏輝
- SF-07-4 食道癌に対する weekly paclitaxel+CDDP/5FU 療法の第 I 相臨床試験結果 日本医科大学武蔵小杉病院消化器病センター 渡辺 昌則
- SF-07-5 進行食道扁平上皮癌患者に対する NACRT+手術の短期および長期成績 秋田大学食道外科 佐藤 雄亮
- SF-07-6 進行食道胃接合部腺癌に対する術前化学放射線治療の有効性 東京女子医科大学消化器外科 成宮 孝祐
- SF-07-7 切除不能進行食道癌に対する Docetaxel を用いた 3 剤併用化学放射線療法の有用性と展望 東京医科大学消化器・小児外科 太田 喜洋
- SF-07-8 食道癌術前化学療法における PERCIST (PET response criteria in solid tumor) の有用性 大分大学消化器・小児外科 藤島 紀

SF-08 サージカルフォーラム (8) 「心臓-弁膜症」

4月27日(木) 14:30~15:30 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会: 済生会横浜市東部病院 三角 隆彦

- SF-08-1 Surgery for infective endocarditis : Outcomes and predictors of mortality in 360 consecutive patients Dept of Cardiac Surgery, Univ of Heidelberg, Heart and Marfan Center, Germany Alexander Weymann
- SF-08-2 Two d echocardiographic evaluation of left ventricular diastolic dysfunction in rheumatic severe mitral stenosis undergoing beating heart closed mitral valvotomy (CMV) Heart Surgery Centre, Dept of Cvts, King Georges Medical Univ, India Rahul Kumar
- SF-08-3 Long-term post-av surgery prognosis in patients with aortic valve insufficiency and valvular cardiomyopathy : Comparison of bicuspid vs. tricuspid morphotype Dept of Cardiovascular Surgery, Univ Heart Center Hamburg, Germany Shiho Naito
- SF-08-4 経カテーテル大動脈弁留置術における外科的修復を要した合併症の検討 岐阜県総合医療センター心臓血管外科 森 義雄
- SF-08-5 サルコペニアは大動脈弁手術における予後規定因子となりうる 群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 桐谷ゆり子
- SF-08-6 心臓、大血管浸潤を伴った胸部悪性腫瘍に対するコラポレーション手術を併用した集学的治療介入の経験 大阪大学心臓血管外科 堂前圭太郎
- SF-08-7 重症心不全に対する植え込み型補助人工心臓 HeartMateII (HMII) における脱血管の角度、位置変化がもたらす血栓生成による HMII 機能不全への影響について アリゾナ大学胸部外科 数井 利信
- SF-08-8 ヒト iPS 細胞由来心臓構成細胞を用いた再生医療用の三次元人工心筋組織の開発 京都大学心臓血管外科 升本 英利

## SF-09 サージカルフォーラム (9) 「大血管」

4月27日(木) 15:30~16:30 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会: 山形大学第二外科 貞弘 光章

- SF-09-1 胃全摘術後に生じた大動脈食道瘻に対する staged operation  
京都第二赤十字病院心臓血管外科 山崎 琢磨
- SF-09-2 巨大腹部大動脈瘤に対するステントグラフト術の治療成績の検討  
東京慈恵会医科大学外科 大森 慎子
- SF-09-3 Stanford B 型大動脈解離に対する TEVAR 岸和田徳洲会病院心臓血管外科 薦岡 成年
- SF-09-4 EVAR 術後 Type2 エンドリークに対するコイル塞栓術の限界 東京慈恵会医科大学外科 蝶野 喜彦
- SF-09-5 腹部大動脈瘤破裂における open repair と EVAR の治療成績—多施設共同研究—  
北海道大学循環器・呼吸器外科 佐藤 公治
- SF-09-6 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後 2 型 エンドリーク症例の動脈瘤分枝血管に対する 4D-flow MRI を用いた血行動態学的解析  
浜松医科大学第二外科 片橋 一人
- SF-09-7 胸腹部大動脈瘤術後脊髄障害の発生における Adamkiewicz 動脈開存性の意義  
北海道大学循環器・呼吸器外科 若狭 哲
- SF-09-8 Loews-Dietz 症候群における TGFBR1 遺伝子変異及び TGFBR2 遺伝子変異間の臨床像、遠隔期成績に違いはあるか  
国立循環器病研究センター心臓血管外科 清家 愛幹

## SF-10 サージカルフォーラム (10) 「末梢血管-病態・治療」

4月27日(木) 16:30~17:30 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会: 弘前大学胸部心臓血管外科 福田 幾夫

- SF-10-1 下腿単独病変による重症虚血肢治療の課題 東北大学移植・再建・内視鏡外科 赤松大二朗
- SF-10-2 BASIL trial は重症虚血肢に対する外科手術の適応と予後に影響を及ぼしたか?  
済生会八幡総合病院血管外科 三井 信介
- SF-10-3 より進行した重症虚血肢においてのみ予後規定因子となる透析症例の治療方針  
東京大学血管外科 山本 晃太
- SF-10-4 透析例の重症虚血肢に対する外科治療成績と今後の課題 新須磨病院外科 辻 義彦
- SF-10-5 重症虚血肢患者における骨格筋減少症に対する心血管イベントリスク管理  
九州大学消化器・総合外科 松原 裕
- SF-10-6 骨格筋組織脂肪化 (IMAC) と閉塞性動脈硬化症術後予後との関連性の検討  
九州大学消化器・総合外科 吉賀 亮輔
- SF-10-7 鎖骨上到達法による胸部郭出口症候群根治手術成績 江戸川病院血管病センター 大久保直子
- SF-10-8 Association between eicosapentaenoic acid-arachidonic acid ratio and aging in patients with peripheral artery disease  
東京医科大学心臓血管外科 西部 俊哉

## SF-11 サージカルフォーラム (11) 「大腸-バイオマーカー-1」

4月27日(木) 8:00~9:00 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会: 東邦大学医療センター大橋病院外科 斉田 芳久

- SF-11-1 大腸癌の進展における LINE-1 の低メチル化と大腸癌発生部位との関連  
熊本大学消化器外科 美馬 浩介

- SF-11-2 Circulating cell free DNA を用いた遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略  
日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- SF-11-3 遺伝子変異予測モデルを用いたマイクロサテライト不安定性の予測精度  
千葉県がんセンター 遺伝子診断部遺伝子診療科 横井 左奈
- SF-11-4 大腸癌における画像による tumor heterogeneity の定量化とバイオマーカーの可能性  
千葉大学食道胃腸外科 早野 康一
- SF-11-5 大腸がんゲノムデータに基づいた多様性克服のための戦略 九州大学病院別府病院外科 増田 隆明
- SF-11-6 散発性大腸癌における術前生検標本と切除標本を用いた免疫組織化学染色法による  
BRAF (V600E) 変異蛋白の解析 九州大学消化器・総合外科 中司 悠
- SF-11-7 Liquid biopsy を用いた大腸癌肝転移肝切除後の早期再発リスク評価  
日本医科大学消化器外科 岩井 拓磨
- SF-11-8 直腸癌術前 CRT における効果予測マーカーとしての血清 miR-143 の有用性  
がん研有明病院消化器センター消化器外科 日吉 幸晴

**SF-12 サージカルフォーラム (12) 「大腸=バイオマーカー=2」**

4月27日(木) 9:00~10:00 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会: 帝京大学ちば総合医療センター外科 幸田 圭史

- SF-12-1 血中 Prokineticin1 濃度の StageII 大腸癌における予後予測因子としての可能性  
福井大学第一外科 田海 統之
- SF-12-2 大腸癌における Tumor marker と Biomarker の検討  
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 夏目壮一郎
- SF-12-3 左側大腸癌における治療戦略~DNA 修復能を中心に~ 獨協医科大学第一外科 井原 啓佑
- SF-12-4 次世代型シーケンサーを用いた BRAF 変異解析及びその臨床病理学的意義  
新潟大学消化器・一般外科 中野 雅人
- SF-12-5 50歳未満大腸癌におけるミスマッチ修復タンパク欠失症例の予測因子の検討  
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石橋敬一郎
- SF-12-6 発現マイクロアレイを用いた包括的遺伝子探索による大腸癌の治療抵抗関連遺伝子  
ASCL2 の同定 北里大学外科 田中 俊道
- SF-12-7 マイクロアレイを用いた網羅的遺伝子解析による大腸癌肺転移細胞における遺伝子発現  
変化の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 豊田 尚潔
- SF-12-8 次世代型シーケンサーを用いた包括的がんゲノム検査を踏まえた、Stage IV 大腸癌の予  
後予測因子の探索 新潟大学消化器・一般外科 宗岡 悠介

**SF-13 サージカルフォーラム (13) 「大腸=病理」**

4月27日(木) 14:30~15:30 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会: 帝京大学外科 橋口陽二郎

- SF-13-1 ヒト大腸癌の組織型と線維化の関連性の検討 滋賀医科大学消化器外科 生田 大二
- SF-13-2 大腸癌における上皮間葉系転換 (EMT) の臨床的意義 滋賀医科大学消化器外科 徳田 彩
- SF-13-3 大腸粘液癌の分化度による遺伝子変異の相違 近畿大学外科 吉岡 康多
- SF-13-4 直腸癌における前向き評価に基づいた簇出の臨床病理学的意義 防衛医科大学校外科 安部 絃生
- SF-13-5 大腸癌間質線維芽細胞の  $\beta 2$  integrin 抗体 P4H9 が認識する分子の発現と大腸癌悪性度  
和歌山県立医科大学第二外科 横山 省三

- SF-13-6 予後から見た大腸 NET の治療戦略 国立がん研究センター中央病院大腸外科 落合 大樹
- SF-13-7 大腸癌における腫瘍浸潤細胞傷害性 T リンパ球の局在に関する検討 大阪市立大学腫瘍外科 松谷 慎治  
東京大学腫瘍外科 佐々木和人
- SF-13-8 大腸 NET 症例におけるリンパ節転移に関する検討
- SF-14 サージカルフォーラム (14) 「大腸-炎症」**  
4月27日(木) 15:30~16:30 第7会場(会議センター 4F 414+415)  
司会: 久留米大学外科 赤木 由人
- SF-14-1 右側結腸癌手術の前処置としてピコスルファートナトリウム内服が術後腸管運動の回復に与える影響 日本医科大学消化器外科 横山 康行
- SF-14-2 Crohn 病における縫合不全のリスク因子の検討 新潟大学消化器・一般外科 岡村 拓磨
- SF-14-3 下部消化管癌を合併したクローン病症例の検討 福岡大学筑紫病院外科 東 大二郎
- SF-14-4 潰瘍性大腸炎に対する一期的大腸全摘回腸囊肛門吻合術の妥当性—pouch 機能率からみた検討— 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志
- SF-14-5 大腸癌および UC 関連大腸癌における小胞体ストレスセンサー ATF6 の遺伝子発現の解析 東京医科歯科大学消化器・一般外科 花岡まりえ
- SF-14-6 潰瘍性大腸炎術後回腸囊の術後経時変化の検討—形態的变化の関連因子を探る— 群馬大学外科診療センター小児外科 大竹紗弥香
- SF-14-7 大腸癌手術患者へのクロストリジウムデフィシル感染が与える影響 島根大学消化器・総合外科 山本 徹
- SF-14-8 待機的下部消化管手術患者における ESBL 産生菌の腸管内保菌の現状と SSI 三重大学先端的外科技術開発学 小林美奈子
- SF-15 サージカルフォーラム (15) 「大腸-手術」**  
4月27日(木) 16:30~17:30 第7会場(会議センター 4F 414+415)  
司会: 防衛医科大学校外科 長谷 和生
- SF-15-1 括約筋間直腸切除術 (ISR) における吻合部トラブルと術後排便機能障害に対する治療 国立がん研究センター東病院大腸外科 西澤 祐吏
- SF-15-2 下部直腸・肛門管癌に対する Intersphincteric resection (ISR) の治療成績の検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生
- SF-15-3 術前化学放射線療法後の直腸癌における側方リンパ節郭清の成績 東京大学腫瘍外科 石原聡一郎
- SF-15-4 長期的肛門状態と機能からみる下部直腸癌に対するストーマフリー肛門機能温存手術の適応 弘前大学消化器外科 三浦 卓也
- SF-15-5 大腸癌における再建を目指した他科合同手術の実際 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 田代 浄
- SF-15-6 直腸癌の臨床病期分類における N3 リンパ節の意義~大腸癌取扱い規約第 8 版, TNM 分類第 7 版および新規分類を比較して 帝京大学外科 橋口陽二郎
- SF-15-7 腹膜偽粘液腫に対する姑息的減量切除施行例の臨床病理学的検討 国立国際医療研究センター外科 片岡 温子
- SF-15-8 左結腸動脈温存 D3 郭清への応用を目指した OSNA 法による 253 リンパ節転移迅速診断の臨床的検討 国立病院福山医療センター外科 徳永 尚之



SF-16 サージカルフォーラム (16) 「肺-移植・その他」

4月27日(木) 8:00~9:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会: 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科 岡田 克典

SF-16-1 Strategies of lung preservation after absence of circulation

Latner Thoracic Surgery Research Laboratories, Toronto General Research Institute,  
Univ of Toronto, Canada Yui Watanabe

SF-16-2 両肺移植後虚血再灌流傷害に対する水素吸入療法 大阪大学呼吸器外科 川村 知裕

SF-16-3 コンピューターアシストを利用した, 肺癌縦隔リンパ節転移の新たな画像評価法の開発  
福島県立医科大学臓器再生外科 渡邊 謙

SF-16-4 当科での単孔式胸腔鏡手術 (single-port VATS: SPVATS) 手技習得への教育の現況について  
日本医科大学千葉北総病院呼吸器外科 平井 恭二

SF-16-5 Low-dose photon irradiation induces invasiveness through the SDF-1 $\alpha$ /CXCR4 pathway in malignant mesothelioma cells

Dept of Thoracic Surgery, Heidelberg Univ, Germany Yoshikane Yamauchi

SF-16-6 バイオ 3D プリンティングによる気管再生医療—当科での取り組み 長崎大学腫瘍外科 谷口 大輔

SF-16-7 原発性肺癌に対する定位放射線治療後のサルベージ手術の検討 山梨大学第二外科 松原 寛知

SF-16-8 非小細胞肺癌術後 oligo-recurrence 症例の検討 大曲厚生医療センター呼吸器外科 中川 拓

SF-17 サージカルフォーラム (17) 「肺-外科治療」

4月27日(木) 9:00~10:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会: 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 中山 治彦

SF-17-1 A novel thoracoscopic localization technique of small pulmonary nodules at Toronto general hospital  
Div of Thoracic Surgery, Toronto General Hosp, Canada Hideki Ujiie

SF-17-2 肺部分切除を科学する: ダブルオプリーク画像によるシミュレーション  
山口大学器官病態外科・呼吸器外科 上田 和弘

SF-17-3 間質性肺炎合併肺癌における部分切除術に関する検討 九州大学消化器・総合外科 上妻 由佳

SF-17-4 高齢者臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する縮小手術の意義  
広島大学原爆放射線医学科学研究所腫瘍外科 津谷 康大

SF-17-5 肺癌に対する非外科治療後のサルベージ手術の意義 長崎大学腫瘍外科 山崎 直哉

SF-17-6 IV 期非小細胞肺癌に対する腫瘍切除以上の外科的切除の意義 信州大学呼吸器外科 濱中 一敏

SF-17-7 肺癌に対する da Vinci 肺葉切除の長所と短所~初期 20 例の経験から~  
国立病院九州医療センター呼吸器外科 山崎 宏司

SF-17-8 当センターにおける原発性肺癌に対する気管支形成術の現況  
大阪市立総合医療センター呼吸器外科 高濱 誠

SF-18 サージカルフォーラム (18) 「肝臓-肝移植-1」

4月27日(木) 14:30~15:30 第8会場(会議センター 4F 418)

司会: 九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

SF-18-1 生体肝移植におけるドナー年齢の意義 京都大学肝胆脾・移植外科 加茂 直子

SF-18-2 成人生体肝移植におけるドナー年齢の意義 慶應義塾大学外科 篠田 昌宏



- SF-18-3<sup>Y</sup> 生体肝移植における術中脾臓摘出術の術後成績に及ぼす影響に関する検討  
九州大学消化器・総合外科 栗原 健
- SF-18-4 移植前ドナー特異的抗体の生体肝移植後早期グラフト機能不全への影響  
北海道大学消化器外科 I 巖築 慶一
- SF-18-5 当院における非代償性肝硬変症例の脳死肝移植待機中死亡の特徴  
北海道大学消化器外科 I 杉山 昂
- SF-18-6 生体肝移植ドナーの長期成績の検討  
新潟大学小児外科 小林 隆
- SF-18-7 生体肝移植ドナー評価における Controlled Attenuation Parameter (CAP) の有用性について  
長崎大学移植・消化器外科 大野慎一郎
- SF-18-8 生体肝移植におけるレシピエント術前状態を考慮したグラフト選択の意義  
京都府立医科大学移植・一般外科 飯田 拓

## SF-19 サージカルフォーラム (19) 「肝臓-肝移植-2」

4月27日(木) 15:30~16:30 第8会場(会議センター 4F 418)

司会: 多摩丘陵病院 島津 元秀

- SF-19-1 高齢者総合機能評価を用いた高齢者肝癌術前ハイリスク因子の検討  
関西医科大学外科 松井 康輔
- SF-19-2 大腸癌肝転移における術前好中球・リンパ球比の検討  
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 辻田 英司
- SF-19-3 ラット ALPPS モデルの肝再生過程における虚血肝領域と炎症性サイトカインの影響  
信州大学消化器外科 清水 明
- SF-19-4 肝切除術中出血量の指標の検討~肝静脈うっ血による肝切除中の中心静脈圧・stroke volume variation への影響~  
福岡市民病院外科 別城 悠樹
- SF-19-5 門脈圧亢進症における脾臓の線維化とその病態的意義  
韭崎市立病院外科 飯室 勇二
- SF-19-6 肝右葉グラフトドナーにおける術後合併症のリスクファクターの検討  
京都大学肝胆膵・移植外科 吉野 健史
- SF-19-7 脾腎シャントおよび門脈血栓症・閉塞症を伴った症例に対する左腎静脈門脈吻合による生体肝移植術  
大阪大学消化器外科 和田 浩志
- SF-19-8<sup>T</sup> An argument for expanding the criteria for simultaneous liver and kidney transplant : Pre-liver transplant glomerular filtration rate less than 30 ml/min for greater than 2 weeks has worse outcomes  
Div of Transplant and Hepatobiliary Surgery, Henry Ford Hosp, USA Shunji Nagai

## SF-20 サージカルフォーラム (20) 「肝臓-肝予備能」

4月27日(木) 16:30~17:40 第8会場(会議センター 4F 418)

司会: 防衛医科大学校外科 山本 順司

- SF-20-1<sup>G</sup> Early remnant growth rate after portal vein embolization predicts posthepatectomy liver failure risk better than preoperative remnant volume  
Dept of General, Visceral, Vascular and Pediatric Surgery,  
Saarland Univ, Homburg, Germany Maciej Malinowski
- SF-20-2 術前 PT-INR と術後 MCP-1 値による肝切除後肝不全の予測  
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 有坂 早香
- SF-20-3 PTPE 後非塞栓葉における経時的門脈血流変化と肝再生の検討  
北海道大学消化器外科 I 島田 慎吾

- SF-20-4 肝細胞癌患者における肝切除後肝不全予測パラメータの再評価：多施設大規模コホート研究  
京都大学肝胆膵・移植外科 山本 玄
- SF-20-5 肝切除における EOB-MRI を用いた機能的残肝容積の意義と境界適応症例への有用性  
群馬大学肝胆膵外科 新木健一郎
- SF-20-6 MR elastography を用いた術前肝線維化診断が可能とする肝切除術後合併症リスクの層別化  
福島県立医科大学臓器再生外科 佐藤 直哉
- SF-20-7 門脈塞栓例における残肝割合の評価：99mTc-GSA scintigraphy は CT volumetry よりも適切か？  
京都大学肝胆膵・移植外科 姚 思遠
- SF-20-8 集学的治療における肝機能評価 肝切除への Gd-EOB-DTPA MRI の有用性  
国立国際医療研究センター病院外科 枝元 良広
- SF-20-9 肝胆道同時切除後の致死的合併症および肝不全の危険因子の検討：合併症対策としての R0 手術の重要性  
弘前大学消化器外科 木村 憲央

**SF-21 サージカルフォーラム (21) 「甲状腺・副甲状腺」**

4月27日(木) 8:00~9:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会：東京女子医科大学第二外科 岡本 高宏

- SF-21-1 Transaxillary endoscopic thyroidectomy—A novel technique to avoid an ugly neck scar  
Dept of Surgery, S H Medical Centre, India Bibin P Mathew
- SF-21-2 Incidence of malignancy in benign non toxic multinodular goiter in madras medical college chennai india  
Dept of Endocrine Surgery, Madras Medical College, R.G.G.G.H, TN DR MGR Medical Univ, India Selladurai Periyasamy
- SF-21-3 転写調節因子 PATZ1 の uPA や MMP family を介した甲状腺癌の遊走・浸潤への関与  
信州大学外科学二乳腺内分泌・呼吸器外科部門 家里明日美
- SF-21-4 当科における甲状腺低分化癌の検討  
長崎大学移植・消化器外科 崎村 千香
- SF-21-5 結節性甲状腺腫の長期経過—単一施設での観察  
いわき市立総合磐城共立病院外科 九里 孝雄
- SF-21-6 抗血栓薬を内服している患者に対する甲状腺手術の安全性に関する検討  
名古屋大学乳腺・内分泌外科 武内 大
- SF-21-7 甲状腺全摘術における正常副甲状腺の自家移植腺数と術後の副甲状腺機能の検討  
日立総合病院乳腺甲状腺外科 周山 理紗
- SF-21-8 内因性蛍光を利用した副甲状腺の新しい術中検出法  
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 新田 吉陽

**SF-22 サージカルフォーラム (22) 「乳腺-温存手術」**

4月27日(木) 9:00~10:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会：北海道大学乳腺外科 山下 啓子

- SF-22-1 当院 4065 例の乳房温存術後の温存乳房内再発から見てきたこと  
広島市立広島市民病院乳腺外科 梶原友紀子
- SF-22-2 乳房温存療法における組織学的断端陽性の危険因子の検討  
長崎大学移植・消化器外科 前川恭一郎
- SF-22-3 DCIS 個別化治療としての非照射温存手術～患者の望む best results～  
がん研有明病院乳腺センター外科 坂井 威彦
- SF-22-4 348 症例の経験に基づくマルチカテーテル小線源乳房部分照射の導入に必要な乳房温存手術について  
東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 佐藤 一彦

- SF-22-5 遺伝性乳がんにおけるリスク低減乳房切除術の切除範囲に関する検討～散発性乳がん局所再発症例から得た教訓～ 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 山内 清明
- SF-22-6 Strut Adjusted Volume Implant (SAVI) を用いた乳房温存療法 昭和大学乳腺外科 桑山 隆志
- SF-22-7 乳癌患者における乳頭温存乳房切除術の安全性の検証 慶應義塾大学一般・消化器外科 中小路 絢子
- SF-22-8 Nipple-sparing mastectomy 症例における術前 MRI による Nipple-areola complex の血流評価 兵庫県立がんセンター乳腺外科 高尾 信太郎

## SF-23 サージカルフォーラム (23) 「膵臓-IPMN・pNET」

4月27日(木) 14:30~15:30 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:長崎医療センター外科 黒木 保

- SF-23-1 IPMN の術前悪性化診断としての3つの国際ガイドラインの比較検討 大阪市立大学腫瘍外科 木村健二郎
- SF-23-2 2012年版IPMN国際診療ガイドラインに基づく、術前画像診断項目“high-risk stigmata”, “worrisome features”の有用性についての検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 小泉 亘
- SF-23-3 IPMN 切除症例からみたIPMN/MCN診療ガイドライン2012の有用性について 兵庫県立がんセンター消化器外科 藤野 泰宏
- SF-23-4 2012年IPMN診療ガイドラインの検証と今後の課題 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 岡村 行泰
- SF-23-5 長期経過からみたIPMNに対する切除術式の検討 京都大学肝胆膵・移植外科 伊藤 達雄
- SF-23-6 膵管内乳頭粘液性腫瘍における非浸潤癌と微小浸潤癌の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 北郷 実
- SF-23-7 膵神経内分泌腫瘍における機能マーカー及び悪性度分類と再発予後に関する検討 熊本大学消化器外科 中川 茂樹
- SF-23-8 神経内分泌腫瘍の生物学的悪性度 東京医科歯科大学肝胆膵外科 工藤 篤

## SF-24 サージカルフォーラム (24) 「膵臓-pNET」

4月27日(木) 15:30~16:30 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:済生会熊本病院外科 高森 啓史

- SF-24-1 膵神経内分泌腫瘍(PNET)の腫瘍内heterogeneityから病態を考える 九州大学臨床・腫瘍外科 大塚 隆生
- SF-24-2 再発形式から見た膵および十二指腸高分化型神経内分泌腫瘍切除後フォローアップの注意点 京都大学肝胆膵・移植外科 増井 俊彦
- SF-24-3 膵神経内分泌腫瘍における術前主膵管狭窄は予後不良因子である 神戸大学肝胆膵外科 南野 佳英
- SF-24-4 神経内分泌腫瘍の原発部位・ホルモン・Grade分類からみた術後生命予後 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 有田 淳一
- SF-24-5 膵神経内分泌腫瘍のインスリン産生におけるプロゲステロン受容体の関与 東北大学消化器外科 橘 知睦
- SF-24-6 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する縮小手術、経過観察適応の2cm基準の妥当性の検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 岸 庸二
- SF-24-7 当科における分化型非機能性膵神経内分泌腫瘍切除症例の再発に関する検討 九州大学臨床・腫瘍外科 中島 陽平

SF-24-8 リンパ節転移危険因子から考えた PNET 外科治療戦略 広島大学応用生命科学部門外科 中川 直哉

**SF-25 サージカルフォーラム (25) 「膵臓-集学的治療」**

4月27日(木) 16:30~17:30 第9会場(会議センター 4F 419)

司会: 島根大学消化器総合外科 田島 義証

- SF-25-1 切除不能膵癌における Conversion surgery の妥当性についての検討  
 関西医科大学附属病院外科 柳本 泰明
- SF-25-2 切除不能膵癌における adjuvant surgery の適応と有用性の検討 香川大学消化器外科 長尾 美奈
- SF-25-3 MRI 拡散強調画像 ADC 値による Borderline Resectable 膵癌術前治療効果予測と個別化治療への展望  
 和歌山県立医科大学第二外科 岡田 健一
- SF-25-4 BR-A/UR-LA 膵癌に対する GSL 併用術前化学療法第 II 相試験  
 東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科 阪本 良弘
- SF-25-5 膵癌術後再発予防のための新規ペプチドワクチンを用いた第 II 相医師主導治験  
 和歌山県立医科大学第二外科 宮澤 基樹
- SF-25-6 膵癌における肝転移の特性と治療のあり方 高知医療センター消化器外科 須井 健太
- SF-25-7 膵癌患者に対する術前化学放射線治療における EPA 含有栄養補助剤の有用性に関する前向き無作為化比較試験  
 大阪府立成人病センター消化器外科 秋田 裕史
- SF-25-8 Borderline resectable 浸潤性膵管癌に対する術前化学療法 (ジェムシタピン+ナブパクリタキセル) の検討  
 大分赤十字病院外科 福澤 謙吾

**SF-26 サージカルフォーラム (26) 「救急-消化管・外傷」**

4月27日(木) 16:30~17:30 第13会場(アネックスホール 2F F201)

司会: 大分大学高度救命救急センター 坂本 照夫

- SF-26-1 これからの外傷外科医の修練はどうあるべきか?—救命救急センターでの症例構造および手術内容の変化を踏まえて  
 杏林大学救急医学 樽井 武彦
- SF-26-2 当院における外傷性肝損傷の治療成績の検討 福山市市民病院外科 門田 一晃
- SF-26-3 当科における腸閉塞症例の検討 都城市郡医師会病院外科 内山周一郎
- SF-26-4 大腸癌イレウスにおける減圧の有用性の検討 九州中央病院救急部 東 貴寛
- SF-26-5 上腸間膜動脈塞栓症に対する first choice は? 長崎大学移植・消化器外科 井上 悠介
- SF-26-6 ステロイド長期投与患者の消化管穿孔手術症例の検討 群馬大学外科診療センター 茂木 陽子
- SF-26-7 Interleukin-10 ファミリー遺伝子の一塩基多型と敗血症性ショック患者の転帰との関連  
 千葉大学救急集中治療医学 中田 孝明
- SF-26-8 移動体通信網を用いた遠隔画像診断システムの開発 利根中央病院外科 郡 隆之

**SF-27 サージカルフォーラム (27) 「小児」**

4月27日(木) 16:30~17:30 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会: 慶應義塾大学小児外科 黒田 達夫

- SF-27-1 超低出生体重児の外科と治療成績 岩手医科大学外科 水野 大
- SF-27-2 Comparison of operative outcomes between surgical gastrotomy and percutaneous endoscopic gastrotomy in infants

Dept of Pediatric Surgery, Children's Hosp Los Angeles, USA Shin Miyata

- SF-27-3 筋層下 Nuss 法を用いて行った小児漏斗胸 120 例 松山心臓血管病院胸部外科 笠置 康
- SF-27-4 AYA 世代胸壁・縦隔固形腫瘍に対する外科治療の特徴とその問題点  
京都府立医科大学小児外科 文野 誠久
- SF-27-5 乳児神経芽腫に対する長期無治療経過観察中に観察された自然退縮  
大阪市立総合医療センター小児外科 米田 光宏
- SF-27-6 網羅的 DNA メチル化解析を用いた肝芽腫遠隔転移予測マーカーの探求  
北海道大学消化器外科 I 湊 雅嗣
- SF-27-7 希少がんにおける個別化医療を目指した分子マーカーの確立：肝芽腫エピゲノム異常解析  
北海道大学消化器外科 I 本多 昌平
- SF-27-8Y 神経芽腫の分化誘導に対する NR4A3 遺伝子の解析 日本大学小児外科 平野 隆幸

### SF-28 サージカルフォーラム (28) 「胃-周術期管理・栄養」

4月28日(金)8:00~9:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会：大分大学地域医療学センター(外科) 白石 憲男

- SF-28-1 食道胃接合部癌及び胃上部癌におけるサルコペニアが予後に与える意義  
九州大学消化器・総合外科 工藤 健介
- SF-28-2 食道胃接合部癌における術前栄養指数と炎症性マーカーの測定の意義についての検討  
九州大学消化器・総合外科 藏重 淳二
- SF-28-3 胃癌手術患者における術後合併症予測因子の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 天田 塩
- SF-28-4 腹腔鏡下胃癌根治術における吻合部関連合併症ゼロを目指した包括的周術期管理プログラム  
前橋赤十字病院外科 清水 尚
- SF-28-5 <演題取り下げ>
- SF-28-6 進行胃癌に対する術前化学療法と Skeletal muscle index の関連に関する検討  
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 堀井 伸利
- SF-28-7 幽門狭窄を来した胃癌患者に対する新しい試み—栄養と減圧を目的とした double PTEG の pilot study—  
国際医療福祉大学病院外科 岩瀬 亮太
- SF-28-8 二種造影剤加半固形物の胃瘻造影より算出した消化管内ずり速度から推測される胃食道逆流時の半固形栄養材粘度の相対的低下  
大阪府立成人病センター 飯島 正平

### SF-29 サージカルフォーラム (29) 「胃-術後障害」

4月28日(金)9:00~10:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会：埼玉医科大学国際医療センター上部消化管外科 桜本 信一

- SF-29-1 噴門側胃切除後の再建方法—食道残胃吻合とダブルトラクト法の比較検討  
福井大学第一外科 藤本 大裕
- SF-29-2 腹腔鏡下噴門側胃切除後のダブルトラクト再建は逆流防止に有用か？  
東京医科歯科大学胃外科 小川 憲人
- SF-29-3 胃切除後の His 角・Pseudo-fornix 形成・温存パウチ間置術の術後逆流障害に対する有用性  
佐久市立国保浅間総合病院外科 池田 正視
- SF-29-4 Postgastrectomy syndrome assessment scale-37 (PGSAS-37) を用いた胃全摘後 His 角・Pseudo-fornix 形成パウチ間置再建術の術後 QOL 評価  
佐久市立国保浅間総合病院外科 吉安 俊介

- SF-29-5 腹腔鏡補助下幽門保存胃切除術の術後 QOL：単一施設での検討  
九州大学先端理工学診療部 富川 盛雅
- SF-29-6 進行胃癌術後患者の胃切除術後障害—早期胃癌症例と比較して  
金沢医科大学一般・消化器外科 木南 伸一
- SF-29-7 胃癌術後 1 ヶ月の体重減少は Stage II/III 胃癌の予後に影響する危険因子となる  
横浜市立大学外科治療学 青山 徹
- SF-29-8 85 歳以上の胃進行癌に対する手術の有効性  
市立東大阪医療センター消化器外科 遠藤 俊治

**SF-30 サージカルフォーラム (30) 「胃-LECS」**

4月28日(金) 10:00~11:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会：国立病院機構東京医療センター 磯部 陽

- SF-30-1 当院で行っている、内科とのコラボレーション手術 Gastrointestinal Stromal Tumor に対する内視鏡・腹腔鏡合同手術  
香川大学消化器外科 藤原 理朗
- SF-30-2 当科における十二指腸腫瘍に対する LECS の現状と展望  
九州大学臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- SF-30-3 十二指腸非乳頭腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術  
京都府立医科大学消化器外科 市川 大輔
- SF-30-4 早期胃癌内視鏡治療後の外科的追加切除症例の検討  
群馬大学外科診療センター 高橋 研吾
- SF-30-5 食道胃接合部癌における食道側切除断端距離の検討  
熊本大学消化器外科 間端 輔
- SF-30-6 上部消化管の高悪性度神経内分泌腫瘍 25 例の検討  
三田市民病院外科 友野 絢子
- SF-30-7 家族性大腸腺腫症に合併する十二指腸ポリープの治療戦略  
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 小倉 俊郎
- SF-30-8 Accuracy of boey scoring system in predicting postoperative morbidity and mortality in perforated peptic ulcer (PPU)  
Dept of Surgery, Bir Hosp, NAMS, Nepal Dhruva Narayan Sah

**SF-31 サージカルフォーラム (31) 「食道-局所進行癌」**

4月28日(金) 8:00~9:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会：東京医科歯科大学消化管外科学 河野 辰幸

- SF-31-1 Boderline resectable 食道癌に対する DCF (DOC+CDDP+5-FU) 療法の初期～中期成績  
長崎大学移植・消化器外科 小林 和真
- SF-31-2 治癒切除不能食道癌における conversion 食道切除術の意義  
国立がん研究センター中央病院食道外科 小柳 和夫
- SF-31-3 局所進行食道癌に対する食道切除適応の判断における導入化学療法の意義  
がん研有明病院消化器センター消化器外科 渡邊 雅之
- SF-31-4 T4b 食道癌に対する集学的治療～CRT+手術の治療成績  
熊本大学消化器外科 吉田 直矢
- SF-31-5 根治困難な局所進行食道癌に対する DCF 併用放射線療法を用いた集学的治療  
岡山大学消化器外科 田辺 俊介
- SF-31-6 食道癌に対する根治的放射線治療後の胸腔鏡下サルベージ手術における局所制御と周術期の工夫  
東北大学先進外科 中野 徹
- SF-31-7 食道癌大動脈浸潤に対する thoracic endovascular aortic repair の成績  
東京慈恵会医科大学外科 松本 晶
- SF-31-8 食道癌 Cancer Board に基づく統一的治療戦略決定による前向きデータベースに基づく食道扁平上皮癌予後  
北里大学外科 山下 継史



## SF-32 サージカルフォーラム (32) 「食道-手術」

4月28日(金)9:00~10:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会:東北大学外科病態学講座消化器外科学分野 亀井 尚

- SF-32-1 リニアステープラーを用いた高位胸腔内食道胃管吻合における工夫と治療成績の検討  
京都大学消化管外科 角田 茂
- SF-32-2 非胸腔アプローチによる食道癌縦隔郭清の手法と治療成績  
東京医科歯科大学消化管外科 東海林 裕
- SF-32-3 胸骨後経路頸部吻合術におけるサーキュラステープラーと三角吻合の比較検討  
奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 壮平
- SF-32-4 胸腔鏡下食道切除・腹腔鏡下胃管再建における再建方法の工夫と変遷  
国立がん研究センター東病院食道外科 岡田 尚也
- SF-32-5 郭清 Index からみた進行食道胃接合部腺癌に対する至的リンパ節郭清  
東京女子医科大学消化器外科 前田 新介
- SF-32-6 再発形式から見た Siewert 分類 Type I/II 食道胃接合部癌の治療戦略  
横浜市立大学外科治療学 佐藤 勉
- SF-32-7 食道癌根治療法後の原発外再発巣に対する外科的介入の意義  
国立がん研究センター中央病院食道外科 加藤 文彦
- SF-32-8 発生学に基づく新しい上縦隔解剖  
国立がん研究センター東病院食道外科 藤原 尚志

## SF-33 サージカルフォーラム (33) 「食道-胸腔鏡下手術・連携手術」

4月28日(金)10:00~11:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会:徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科学分野 丹黒 章

- SF-33-1 食道胃接合部癌に対する腹臥位・鏡視下部食道噴門側胃切除、胸腔内吻合術の手術手  
技および術後成績の検討  
北九州市立医療センター外科 末原 伸泰
- SF-33-2 胸腔鏡下食道切除術における食道間膜化を意識した縦隔郭清手技の工夫  
国立病院姫路医療センター外科 金城 洋介
- SF-33-3 腹臥位胸腔鏡下食道(中)下部切除・腹腔鏡下噴門側胃切除・胸腔鏡下食道胃管吻合  
術の工夫  
北九州市立医療センター外科 渡部 雅人
- SF-33-4 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の工夫  
東京医科大学消化器外科・小児外科 立花 慎吾
- SF-33-5 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡・腹腔鏡下縦隔リンパ節郭清と再建術の工夫  
慶應義塾大学一般・消化器外科 竹内 裕也
- SF-33-6 T4 食道癌に対する心臓血管外科・呼吸器外科との連携手術  
獨協医科大学第一外科 中島 政信
- SF-33-7 消化器外科医からみた大動脈食道瘻の治療戦略  
神戸大学食道胃腸外科 中村 哲
- SF-33-8 大血管浸潤食道癌に対する合併切除・再建術  
大阪大学消化器外科 山崎 誠

## SF-34 サージカルフォーラム (34) 「大腸-肝転移」

4月28日(金)8:00~9:00 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会:獨協医科大学越谷病院 大矢 正俊

- SF-34-1 EOB-MRI・術中造影超音波時代における、化学療法後に画像上消失した大腸癌肝転移に  
対する治療戦略  
がん研有明病院消化器センター消化器外科 大庭 篤志
- SF-34-2 大腸癌肝限局性同時転移症例の検討  
広島市立広島市民病院外科 小島 康知



- SF-34-3 肝転移を有する大腸癌切除後 5 年生存症例のその後の経過についての検討～がんサバイバーシップに向けて 釧路労災病院外科 小笠原和宏
- SF-34-4 遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略—大腸癌肝肺転移に対する外科治療の適応と限界 埼玉県立がんセンター消化器外科 網倉 克己
- SF-34-5 切除不能大腸癌肝転移に対する conversion therapy 後の再発および治療 兵庫医科大学下部消化管外科 野田 雅史
- SF-34-6 当院における大腸癌肝転移例の治療成績 福井県済生会病院外科 斎藤健一郎
- SF-34-7 大腸癌 H2/3 肝転移症例に対する化学療法後肝切除の治療成績 東京医科歯科大学外科 石川 敏昭
- SF-34-8 遠隔転移を有する大腸癌に対する治療戦略の検討 市立札幌病院外科 大島 隆宏

**SF-35 サージカルフォーラム (35) 「大腸-腹腔鏡下手術」**

4 月 28 日 (金) 9:00~10:00 第 7 会場 (会議センター 4F 414+415)

司会: 昭和大 藤が丘病院 田中 淳一

- SF-35-1 大腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術 虎の門病院消化器外科 富沢 賢治
- SF-35-2 腹腔鏡下大腸切除術における腹部手術既往の影響 北海道大学消化器外科 I 吉田 雅
- SF-35-3 腹腔鏡下部直腸腫瘍に対する直腸反転法超低位前方切除術の検討 浜松医科大学消化器・血管外科 倉地 清隆
- SF-35-4 腹腔鏡下大腸切除術における新たな腹壁神経ブロック法の有用性について—経腹膜アプローチと経皮アプローチの比較— 産業医科大学若松病院消化器一般外科 永田 淳
- SF-35-5 腹腔鏡下大腸切除術時における遊離癌細胞の頻度とその risk factor 名古屋市立大学消化器外科 原 賢康
- SF-35-6 腹腔鏡下横行結腸癌手術における難易度克服への工夫 自治医科大学消化器一般外科 鯉沼 広治
- SF-35-7 脾湾曲結腸癌に対する腹腔鏡下手術の Strategy と Tactics 東北労災病院外科 松村 直樹
- SF-35-8 大腸外科で求められる会陰再建法 東北大学消化器外科 唐澤 秀明

**SF-36 サージカルフォーラム (36) 「大腸-ステント」**

4 月 28 日 (金) 10:00~11:00 第 7 会場 (会議センター 4F 414+415)

司会: 広島市立広島市民病院 岡島 正純

- SF-36-1 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置は循環腫瘍 DNA 量を増加させる 日本医科大学消化器外科 高橋 吾郎
- SF-36-2 閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置についての検討 東大阪市立総合病院消化器外科 太田 勝也
- SF-36-3 閉塞性大腸癌治療方針の現状 (多施設共同コホート研究) 関西労災病院外科 内藤 敦
- SF-36-4 閉塞性大腸癌の大腸ステントまたはイレウス管による術前腸管ドレナージ治療の短期成績 ベルランド総合病院外科 山本 堪介
- SF-36-5 大腸神経内分泌腫瘍の臨床病理学的検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科 縦山 将士
- SF-36-6 大腸癌幹細胞における Autophagy・Lysosome 活性の動態の解析 大阪大学消化器外科 竹田 充伸
- SF-36-7 サルコペニア診断のための 3D-CT による大腸筋体積の計測と大腸癌治療成績への影響 浜松医療センター消化器外科 平山 一久
- SF-36-8 大腸癌細胞株における Vitamin D 誘導体 O2C3 の効果について 久留米大学外科 笹富 輝男

プログラム

## SF-37 サージカルフォーラム (37) 「胆道-肝門部胆管癌」

4月28日(金)8:00~9:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会:埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 小山 勇

- SF-37-1 肝門部胆管癌の神経周囲浸潤に対する Dual energy CT を用いた新しい評価法  
名古屋大学腫瘍外科 田中 寛
- SF-37-2 肝門部領域癌に対する, 血管合併切除を伴う肝切除のコツとピットフォール  
北海道大学消化器外科 II 野路 武寛
- SF-37-3 肝門部領域胆管癌に対する切除可能性分類に基づいた治療戦略: 術前治療と  
transhepatic hilar approach 法の治療成績 三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久
- SF-37-4 肝門部胆管癌に対する左3区域切除のコツ 慶應義塾大学外科 阿部 雄太
- SF-37-5 高度水平進展を伴った肝門部浸潤胆道癌に対する非浸潤末梢グリソン先行確保による広  
範囲肝切除 藤田保健衛生大学肝胆膵外科 加藤悠太郎
- SF-37-6 リスクを伴う肝門部胆管癌症例に対する残肝容量確保を目的とした縮小手術の実際  
横浜市立大学消化器・腫瘍外科 松山 隆生
- SF-37-7 肝門部領域胆管癌切除時に上皮内癌陽性となった胆管断端の検討  
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 江崎 稔
- SF-37-8 リンパ節転移のない肝門部胆管癌切除例における胆管断端の上皮内癌遺残は予後不良因  
子である 東京女子医科大学消化器病センター外科 樋口 亮太

## SF-38 サージカルフォーラム (38) 「胆道-胆道癌」

4月28日(金)9:00~10:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会:新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文

- SF-38-1☑ 胆管癌細胞特異的結合ペプチドによるオートファジーを介した胆道癌抗腫瘍効果の検討  
信州大学消化器外科 横井 謙太
- SF-38-2 遠位胆管癌における新たな T 分類 (Hong 分類) の可能性を探る 名古屋大学腫瘍外科 青山 広希
- SF-38-3 肝門部領域胆管癌における深部浸潤長による新たな T 分類の可能性—予後との相関と再  
現性— 名古屋大学腫瘍外科 篠原健太郎
- SF-38-4 肝内胆管癌の局在とリンパ節転移様式に基づいた郭清意義: リンパ節コンパートメント  
分類の導入 慶應義塾大学一般・消化器外科 竹村 裕介
- SF-38-5 胆管癌切除後の肺転移切除例における予後因子の検討 名古屋大学腫瘍外科 山田美保子
- SF-38-6 胆管癌手術症例 138 例の検討: 切除断端における上皮内癌遺残の臨床的インパクト  
熊本赤十字病院外科 横溝 博
- SF-38-7 脳由来神経栄養因子 BDNF/神経栄養因子受容体 TrkB/シグナル経路は胆管癌の悪性化  
に関与し新規治療標的となり得る (第2報) 九州大学腫瘍制御学 川元 真
- SF-38-8 リンパ節転移陽性胆管癌の外科治療成績: 外科切除が長期生存に寄与するのはどのよう  
な症例か? 新潟大学消化器・一般外科 峠 弘治

## SF-39 サージカルフォーラム (39) 「胆道-病態・治療」

4月28日(金)10:00~11:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会:信州大学消化器外科 小林 聡

- SF-39-1 胆道系腫瘍に対するハイリスク症例への手術方策と妥当性 北海道大学消化器外科 II 川村 武史

- SF-39-2 胆道癌に対する肝切除における ALICE grading system の有用性の検討  
 埼玉県立がんセンター消化器外科 宮崎 貴寛
- SF-39-3 胆道外科手術と MRSA 感染防止戦略  
 京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視
- SF-39-4 肝内結石全国調査—18 年後コホート解析結果  
 杏林大学消化器・一般外科 百瀬 博一
- SF-39-5 先天性胆道拡張症の戸谷 IV-A 型における肝内胆管径の術後変化  
 関西医科大学小児外科 白井 剛
- SF-39-6 膵・胆管合流異常症術後の長期成績からみた治療戦略  
 九州大学臨床・腫瘍外科 藤本 崇聡
- SF-39-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術における ICG 蛍光法における胆道造影の描出能に関する検討  
 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 片桐 敏雄
- SF-39-8 ㊦ Gall bladder perforation—Is surgery the only end  
 Dept of General Surgery, T.N.M.C and B.Y.L. Ch. Hosp, India Shazia S. Malik

**SF-40 サージカルフォーラム (40) 「基礎-癌」**

4月28日(金)8:00~9:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 福地 稔

- SF-40-1 組織酸素飽和度数値化・可視化装置の開発による食道癌胃管再建術の検討  
 九州大学先端医工学診療部 堤 亮介
- SF-40-2 ㊦ シスプラチン結合ゼラチンハイドロゲルの腹腔内投与による腹膜播種治療効果の検討  
 京都大学消化管外科 山下 幸大
- SF-40-3 新規胃癌腹膜播種関連分子の同定と、その診断的および治療的意義に関する検討  
 名古屋大学消化器外科 神田 光郎
- SF-40-4 Trastuzumab 抵抗性胃癌に対する金ナノ技術を融合した新規 HER2 標的抗体療法  
 岡山大学消化器外科 久保田哲史
- SF-40-5 ICG 内包生分解性ナノ粒子を用いた光温熱療法による臨床応用の可能性  
 防衛医科大学校外科 野村 信介
- SF-40-6 膵腫瘍性病変における組織と血中の Kras モニタリングの臨床的意義  
 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 渡部 文昭
- SF-40-7 Warburg 効果をターゲットとした胃癌に対する新規薬物療法~HIF-1 $\alpha$  阻害剤 YC-1+GI  
 療法の機序解析と臨床応用への可能性~  
 佐賀大学一般・消化器外科 脇山 幸大
- SF-40-8 膵がんにおける CRISPR/Cas9 を用いたスフィンゴシン-1-リン酸産生酵素の機能解析  
 新潟大学消化器・一般外科 中島 真人

**SF-41 サージカルフォーラム (41) 「基礎-免疫・病態」**

4月28日(金)9:00~10:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:大阪市立大学腫瘍外科 大平 雅一

- SF-41-1 トロンボモジュリンによる肝虚血再灌流障害の改善とその作用機序の解明  
 京都大学肝胆膵・移植外科 門野賢太郎
- SF-41-2 炎症性腸疾患における STAT1 を介したシグナルカスケードの関与  
 北海道大学消化器外科 I 木井 修平
- SF-41-3 マウスモデルを用いた難治性皮膚潰瘍に対する積層化細胞シートの基礎的検討  
 山口大学器官病態外科 溝口 高弘

プログラム

- SF-41-4 NanoSuit<sup>®</sup>法を用いた走査型電子顕微鏡による大腸癌由来 3 次元培養 spheroid の表面微細構造の観察 浜松医科大学第二外科 平出 貴乗
- SF-41-5 TIL (Tumor Infiltration Lymphocyte) を用いた癌治療のさらなる応用に向けて 東京女子医科大学消化器外科 根本 慧
- SF-41-6 PD-L1 陽性肺癌の PET/CT における代謝特性評価 九州大学大学院消化器・総合外科 高田 和樹
- SF-41-7 次世代型 TLR9 アゴニスト (K3-SPG) を用いた新しいがん免疫療法の可能性とそのメカニズムの解析 和歌山県立医科大学第二外科 北畑 裕司
- SF-41-8 IL-6 は担がん環境下においてタイプ I 型抗腫瘍免疫応答を抑制し、大腸がん肝転移を促進する 北海道大学消化器外科 I 豊島雄二郎

## SF-42 サージカルフォーラム (42) 「膵臓-手術手技」

4月28日(金)10:00~11:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:国際医療福祉大学三田病院 羽鳥 隆

- SF-42-1 右肝動脈破格を有する症例における下階十二指腸動脈の分岐形態の検討 市立豊中病院外科 富丸 慶人
- SF-42-2 膵空腸吻合における柿田変法と Blumgart 変法の比較: Soft pancreas 症例の検討 がん研有明病院消化器センター外科 川勝 章司
- SF-42-3 安全性および医療倫理に留意した胆膵内視鏡外科手術 東北大学消化器外科 森川 孝則
- SF-42-4 膵頭十二指腸切除術後膵胃吻合部閉塞に対する膵管空腸側々吻合術の安全性と有用性 近畿大学外科 松本 逸平
- SF-42-5 膵頭十二指腸切除後におけるドレーン管理と SSI の関係 福井大学第一外科 村上 真
- SF-42-6 膵頭十二指腸切除術後良性門脈狭窄の検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大木 克久
- SF-42-7 膵頭十二指腸切除における術前状態の術中/術後経過に与える影響の検討 神戸市立医療センター中央市民病院外科 喜多 亮介
- SF-42-8 膵頭部癌切除症例における術前リンパ球/単球比の予後予測因子としての検討 大垣市民病院外科 尾上 俊介

## SF-43 サージカルフォーラム (43) 「胃-基礎-1」

4月29日(土)8:00~9:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:愛媛大学消化管・腫瘍外科学 渡部 祐司

- SF-43-1 胃癌腹膜再発における開腹術後の腹腔内滲出液中 low density granulocytes (LDG) の意義 自治医科大学消化器一般外科 金丸 理人
- SF-43-2 胃切除後腹腔内洗浄液中の癌特異的遺伝子検出の臨床的意義 滋賀医科大学消化器外科 竹林 克士
- SF-43-3 線維化・臓器浸潤性を有する胃癌腹膜播種モデルの確立 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 岡崎 充善
- SF-43-4 胃癌における組織型と PD-L1 発現の患者予後および術後再発予測因子としての有用性 岡山大学消化器外科 黒田 新士
- SF-43-5 IDO による免疫能と胃癌転移機構 徳島大学消化器・移植外科 西 正暁
- SF-43-6 胃癌における腫瘍関連好中球 (TAN) と、好中球/リンパ球比 (NLR) との関係 大阪市立大学腫瘍外科 平松宗一郎
- SF-43-7 細胞融解活性スコア (Cytolytic activity score) の胃癌における臨床的意義 九州大学病院別府病院外科 胡 慶江

SF-43-8 胃癌予後因子としての血中遊離 DNA 量の可能性の検討 上野総合市民病院外科 田中 光司

**SF-44 サージカルフォーラム (44) 「胃-基礎-2」**

4月29日(土)9:00~10:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 伏田 幸夫

SF-44-1 胃癌における Ubiquitin-specific protease 44 発現と aneuploidy, 予後の関係性の検討  
九州大学消化器・総合外科 西村 章

SF-44-2 胃癌における新規癌関連遺伝子 SETDB1 の癌化機構の解明と臨床応用  
京都府立医科大学消化器外科 岡島 航

SF-44-3 胃癌における新規の癌関連遺伝子 ZRF1 の癌化機構の解明と臨床応用  
京都府立医科大学消化器外科 今村 泰輔

SF-44-4 胃癌における KIAA1199 の biomarker および新規 target としての有用性  
横浜市立大学外科治療学 田村 周三

SF-44-5 胃癌における NCCRP1 発現の臨床的意義の検討 名古屋大学消化器外科 三輪 高嗣

SF-44-6 胃癌におけるマイクロサテライト不安定性とアクチビン受容体遺伝子変異の検討  
新潟大学消化器・一般外科 油座 築

SF-44-7 胃癌発癌における TGFβ1 の新たな役割 社会保険仲原病院外科 芝原幸太郎

SF-44-8 腫瘍間質に依存する diffuse-type 胃癌浸潤の新しい分子機構の解明  
熊本大学消化器外科 石本 崇胤

**SF-45 サージカルフォーラム (45) 「胃-腹腔鏡下手術」**

4月29日(土)10:00~11:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:岐阜大学高度先進外科 關野 考史

SF-45-1 多施設共同による胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘の治療成績に関する検討  
北海道大学消化器外科 II 京極 典憲

SF-45-2 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合術の変遷—T-shape 吻合を導入して—  
益田赤十字病院外科 豊田 暢彦

SF-45-3 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下部食道噴門胃切除—Modified Double flap 法による縦郭内食道残胃吻合—  
大阪府立成人病センター消化器外科 大森 健

SF-45-4 胸腔鏡・腹腔鏡下部食道噴門胃切除後の高位食道残胃吻合におけるナイフレス自動縫合器を用いた観音開き法  
産業医科大学第一外科 柴尾 和徳

SF-45-5 胃・食道鏡視下手術の外科教育法 東京慈恵会医科大学柏病院外科 高橋 直人

SF-45-6 腹腔鏡下幽門側胃切除術における簡便な手術難易度を示す指標に関する検討  
神戸大学食道胃腸外科 後藤 裕信

SF-45-7 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡の診断的意義 藤田保健衛生大学上部消化管外科 鶴 安浩

SF-45-8 腰椎麻酔下審査腹腔鏡施行の工夫, 成績について 京都桂病院外科 小西小百合

## SF-46 サージカルフォーラム (46) 「胃-リンパ節郭清」

4月29日(土) 11:00~12:00 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:大阪医科大学一般消化器外科 内山 和久

SF-46-1 食道胃接合部癌に対する開腹アプローチによるリンパ節郭清

静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典

SF-46-2 腹腔鏡下胃癌手術における腓脂肪化と腓周囲の剥離可能層を意識したリンパ節郭清

虎の門病院消化器外科 小林 直

SF-46-3 患者左右から攻略する腹腔鏡下腓上縁 D2 郭清

神戸大学消化器外科 金治 新悟

SF-46-4 膵臓と腹腔動脈の解剖学的位置関係と腹腔鏡下胃切除後の膵関連合併症

筑波大学消化器外科・臓器移植外科 明石 義正

SF-46-5 進行胃がんにおける 13 番リンパ節郭清の臨床病理学的検討

埼玉県立がんセンター消化器外科 山田 達也

SF-46-6 十二指腸胃癌手術における D2+郭清の意義

がん研有明病院消化器センター外科 熊谷 厚志

SF-46-7 胃癌における高度リンパ節転移比に関わるメカニズムの解明

北里大学外科 石井 智

SF-46-8 進行胃癌の所属リンパ節サルコイド反応の有無と予後の検討

国立病院宇都宮病院外科 芳賀 紀裕

## SF-47 サージカルフォーラム (47) 「消化管全般-腸閉塞」

4月29日(土) 13:30~14:30 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣

SF-47-1 十二指腸空腸バイパスにおける biliopancreatic limb がエネルギー代謝に及ぼす影響の検討

東北大学消化器外科 河野えみ子

SF-47-2 癒着性腸閉塞の保存治療の最終効果判定時期に関する検討

日本医科大学千葉北総病院外科 安藤 文彦

SF-47-3 絞扼性イレウスの術式決定に対する近赤外線カメラシステム下 ICG 蛍光法の有用性の検討

東大阪市立総合病院消化器外科 山田 晃正

SF-47-4 イレウスのタイプ別の IL-6 値と CRP 値および白血球数についての検討

東京女子医科大学東医療センター外科 山口健太郎

SF-47-5 原発性小腸腺癌の臨床病理学的特徴と適切なリンパ節郭清: 自験 6 例および本邦報告 204 例の検討

関西医科大学外科 八田 雅彦

SF-47-6 小腸移植におけるドナー年齢に関する検討

大阪大学小児成育外科 上野 豪久

SF-47-7 初発消化管間質腫瘍手術症例の遺伝子変異

新潟大学消化器・一般外科 石川 卓

SF-47-8 当院の痔核治療の実際

日高大腸肛門クリニック 福永 亮大

## SF-48 サージカルフォーラム (48) 「教育-手技」

4月29日(土) 14:30~15:30 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会:千葉徳洲会病院 加納 宣康

SF-48-1 solo surgery に対応する手術手技の獲得に向けた取り組みと腹腔鏡手術教育全体における重要性: 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) における実践

淀川キリスト教病院外科 植野 望

SF-48-2 市中病院における腹腔鏡下大腸手術の教育の取り組み

神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅



- SF-48-3 内視鏡手術・単孔式腹腔鏡手術は外科教育のプラットフォームとなりうるか？  
長崎大学腫瘍外科 野中 隆
- SF-48-4 質感と人体解剖を忠実に再現した、高難度手術教育のための臓器モデル—鏡視下手術の  
教育効果を高めるために必要な技術トレーニング— 自治医科大学消化器一般外科 遠藤 和洋
- SF-48-5 腹腔鏡下 eye hand coordination トレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発  
徳島大学消化器・移植外科 岩田 貴
- SF-48-6 イメージガイド型ナビゲーションシステムの教育効果の客観的評価  
東京慈恵会医科大学外科 鈴木 文武
- SF-48-7 外科医への固定屍体を用いた外傷外科手技のための Advanced Surgical Skills for  
Exposure In Trauma コースの有用性の検討—アンケート結果をふまえて—  
東京医科歯科大学救命救急センター 森下 幸治
- SF-48-8 九州大学内視鏡外科手術トレーニングセンターにおける内視鏡外科技術伝承の現状とそ  
の問題点 九州大学先端医工学診療部 長尾 吉泰

**SF-49 サージカルフォーラム (49) 「教育-研修制度」**

4月29日(土) 15:30~16:30 第5会場(会議センター 3F 313+314)

司会：国立病院機構九州医療センター 森田 茂樹

- SF-49-1 地域医療機関での腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育—新研修医制度前後で若手外科医は変わっ  
たか?— 済生会唐津病院外科 山懸 基維
- SF-49-2 胸腔鏡下手術におけるスコピスト養成について—医療経済的側面からみた検討—  
国立病院高崎総合医療センター呼吸器外科 菅野 雅之
- SF-49-3 医師不足医療過疎地域での外科医による総合診療と医学生教育を通じた総合診療育成  
への貢献 雲南市立病院外科 森脇 義弘
- SF-49-4 国際尺度 RIPLS を用いた外科医に求められる多職種連携に対する医学生の意識調査  
長崎大学地域包括ケア教育センター 久芳さやか
- SF-49-5 医学部生は我々外科医をどう見ているのか? ~外科医不足打開のための学生意識調査~  
名古屋大学呼吸器外科 岡阪 敏樹
- SF-49-6 専門医制度の変更に伴う一市中病院での現状 きつこう会多根総合病院外科 森 琢児
- SF-49-7 一般病院における特色ある卒後研修カリキュラム~外科的感覚と国際的視野の育成を  
目指して~ 中津市民病院外科 是永 大輔
- SF-49-8 教育病院における体系的な内視鏡外科トレーニング構築に向けた取り組み  
聖路加国際病院消化器・一般外科 大東 誠司

**SF-50 サージカルフォーラム (50) 「鼠径ヘルニア」**

4月29日(土) 8:00~9:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会：大分県立病院外科 米村 祐輔

- SF-50-1 当院で施行している膨潤 TAPP の手術手技 福岡徳洲会病院外科 岡本 辰哉
- SF-50-2 傷の残らない腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 POP (plus one puncture)-TANKO-Hernia  
国立病院宇都宮病院外科 滝田 純子
- SF-50-3 鼠径ヘルニア日帰り手術術後短期疼痛の検討と対策 いまざ外科 今津 浩喜
- SF-50-4 当科における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の導入初期成績  
名古屋市立西部医療センター消化器外科 早川 俊輔

プログラム



- SF-50-5 腹部手術既往症例に施行した TAPP 法の当科における短期治療成績 佐田病院外科 三島 壯太
- SF-50-6 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) と Direct Kugel 法における術後出血発生頻度の比較 長崎みなとメディカルセンター市民病院 原口 正史
- SF-50-7 Kugel 法術後の晩期再発性鼠径ヘルニアの再発形式についての検討 埼玉医科大学消化器・一般外科 森岡 真吾
- SF-50-8 当院における鼠径ヘルニア根治術の術式選択と術後長期成績の追跡方法の現状について 熊本中央病院外科 齋藤 誠哉

## SF-51 サージカルフォーラム (51) 「腹壁・ヘルニア」

4月29日(土)9:00~10:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会:さいたま市立病院 窪地 淳

- SF-51-1 再生の足場材料を用いた癒着防止材—熱架橋 gelatin film の癌の腹膜播種性転移に与える影響について— うえだ下田部病院外科 辻本 洋行
- SF-51-2 当院において施行した局所陰圧閉鎖療法の 17 例の検討 愛知厚生連江南厚生病院外科 中村 正典
- SF-51-3 外鼠径ヘルニアの機序:内鼠径輪の弁蓋支帯 (operculum and retinaculum, OR) という概念 東北労災病院外科 徳村 弘実
- SF-51-4 AYA 世代の外鼠径ヘルニアに対する LPEC 法の適応について 徳島大学小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹
- SF-51-5 若年女性鼠径ヘルニアに対する手術~根治性と整容性の向上をめざして メディカルトピア草加病院外科 亀井 文
- SF-51-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の新しいトレーニングシステムの開発及び教育効果の検討:多施設無作為比較試験 北海道大学消化器外科 II Saseem Poudel
- SF-51-7 腹壁癒着ヘルニアに対する腹腔鏡下修復の有用性に関する検討 済生会栗橋病院外科 伊藤 嘉智
- SF-51-8 複雑な腰部腹壁癒着ヘルニアに対する self-gripping mesh (Parietex ProGrip™) の有用性 広島市立広島市民病院外科 中野 敢友

## SF-52 サージカルフォーラム (52) 「食道-周術期管理」

4月29日(土)10:00~11:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会:東京女子医科大学東医療センター外科 島川 武

- SF-52-1☑ 食道切除再建後の胃管関連合併症予防のための内視鏡所見分類 長崎大学移植・消化器外科 小林慎一郎
- SF-52-2 術後上部内視鏡観察による再建胃管内腔の粘膜変化の評価および ICG 蛍光法による術中胃管血流評価の有用性 日本医科大学消化器外科 萩原 信敏
- SF-52-3 食道癌手術におけるプレバイオティクス療法の臨床的意義 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 細井 敬泰
- SF-52-4 食道癌術後の嚥下造影による誤嚥リスク評価についての検討 京都府立医科大学消化器外科 田中 幸恵
- SF-52-5 食道癌周術期における術前リスク評価と栄養支持療法の取り組み 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 岡本 浩一
- SF-52-6 術前術後大腰筋横断面積の変化と食道癌手術患者の予後に関する検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 平田 雄紀
- SF-52-7 食道癌術後、アセトアミノフェン静注薬定時投与の有効性 虎の門病院消化器外科 大倉 遊

SF-52-8 術前～退院後を見据えた食道手術周期管理とチーム医療の実践：「食道がん術後患者教室」の運営と「食道がん術後リハビリ地域連携パス」の立ち上げ  
 国立がん研究センター東病院食道外科 藤田 武郎

**SF-53 サージカルフォーラム (53) 「食道-研究・手術」**

4月29日(土) 11:00～12:00 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会：東海大学東京病院外科 千野 修

- SF-53-1 食道癌手術症例における骨格筋量減少および筋脂肪化が術後合併症に与える影響と腫瘍  
 宿主相互反応との関連 三重大学消化管・小児外科 毛利 靖彦
- SF-53-2 胸部食道癌手術症例におけるサルコペニアの評価と治療成績に関する検討  
 群馬大学外科診療センター 西川 達也
- SF-53-3 根治手術が施行された食道扁平上皮癌患者における Geriatric Nutritional Risk Index の意  
 義 大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士
- SF-53-4 食道癌手術に対する心血管系の合併症についての検討 熊本大学消化器外科 木下 浩一
- SF-53-5 食道 T1a-EP 癌症例の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 中村理恵子
- SF-53-6 胃食道逆流症に対する腹腔鏡下噴門形成術の当院での適応と成績 柏厚生総合病院外科 諏訪 達志
- SF-53-7 食道癌に対する食道切除・胃管再建術後の逆流性食道炎とリスク因子 久留米大学外科 西田 良介
- SF-53-8 <演題取り下げ>

**SF-54 サージカルフォーラム (54) 「病態・治療」**

4月29日(土) 13:30～14:30 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会：(医) AGIH 秋本外科病院 秋本 亮一

- SF-54-1 Tr1 細胞と Foxp3 調節性 T 細胞による腫瘍免疫状態を反映する免疫学的バイオマーカー  
 探索 徳島大学外科 池本 哲也
- SF-54-2 漢方を用いた消化器癌増殖転移抑制効果の研究 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 長田 拓哉
- SF-54-3 肺癌術後再発における化学療法に対する漢方の効果 秋田赤十字病院呼吸器外科 河合 秀樹
- SF-54-4 リンパ管腫における漢方療法の臨床的有効性 久留米大学小児外科 橋詰 直樹
- SF-54-5 肝胆膵癌における術前呼吸機能とサルコペニアに関する検討  
 京都大学肝胆膵・移植外科 白井 久也
- SF-54-6 膵消化管神経内分分泌腫瘍における臓器特異性 済生会熊本病院外科 赤星 慎一
- SF-54-7 ICG 蛍光イメージを用いた消化管吻合部血流の評価方法に関する検討  
 帝京大学ちば総合医療センター外科 森 幹人
- SF-54-8 当院における、鼠径ヘルニア術前消化器癌スクリーニング検査の現況  
 長崎県島原病院外科 井上 諭

**SF-55 サージカルフォーラム (55) 「医療安全・労働環境」**

4月29日(土) 14:30～15:30 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会：東京女子医科大学東医療センター心臓血管外科 中野 清治

- SF-55-1 高齢者(80歳以上)に対する中・高難度消化器外科手術の問題点 三愛病院外科 篠原 寿彦
- SF-55-2 当院における胆膵外科チームにおける勤務体制の効率化 関西医科大学外科 山本 智久

- SF-55-3 手術室看護師のチーム医療達成感およびストレス感の関連因子の検討  
九州大学大学院医学系学府医療経営・管理学 園田 幸生
- SF-55-4 女性外科医も輝ける将来の外科医療を見据えて：卒後 11 年目の女性外科医からの提言  
高知大学外科一 志賀 舞
- SF-55-5 ロボット支援手術における手術器具の破損とシステム不具合の実態  
東京大学手術部 安原 洋
- SF-55-6 超音波凝固切開装置の発生するキャビテーションに関する実験的検討  
千葉大学フロンティア医工学センター 林 秀樹
- SF-55-7 ePTFE を用いた新規カテーテル挿入補助デバイスの開発  
岡山大学消化器外科 大原 利章
- SF-55-8 収益アウトカム分析からみた乳癌化学療法の抱える問題点とその解決策  
国立病院四国がんセンター外科 青儀健二郎

## SF-56 サージカルフォーラム (56) 「男女共同参画」

4月29日(土)15:30~16:10 第6会場(会議センター 4F 411+412)

司会：北海道大学乳腺外科 山下 啓子

- SF-56-1 肛門外科領域における女性外科医の役割—肛門外科開設によるニーズの開拓を通じて  
長崎大学移植・消化器外科 山口 泉
- SF-56-2 女性外科医のサブスペシャリティにおける活躍をめざして—消化器外科女性医師の活躍  
を応援する会の発足と今後の活動—  
日本バプテスト病院外科 大越 香江
- SF-56-3 キャリア形成の先に—親の介護という問題—  
千鳥橋病院乳腺外科 高崎 恵美
- SF-56-4 日本消化器外科学会会員による腹腔鏡用鉗子の主観的評価  
高槻赤十字病院消化器外科 河野恵美子
- SF-56-5 休業中の女性外科医に対する e-learning システムの構築と運用  
京都山城総合医療センター呼吸器外科 伊藤 和弘

## SF-57 サージカルフォーラム (57) 「直腸-側方郭清」

4月29日(土)8:00~9:00 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会：札幌医科大学保健医療学部 古畑 智久

- SF-57-1 下部直腸癌における側方リンパ節の大きさと転移の関連性について  
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 山岡 雄祐
- SF-57-2 下部直腸癌に対する腹腔鏡補助側方郭清の有用性  
国立病院九州がんセンター消化器外科 南 一仁
- SF-57-3 MRI による下部直腸癌側方郭清適応決定の検討  
東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平
- SF-57-4 当科における直腸癌に対する側方リンパ節郭清の適応  
京都大学消化管外科 山田 晴美
- SF-57-5 下部直腸癌に対する側方リンパ節郭清の意義—予防的側方リンパ節郭清を省略可能  
か?—  
佐賀大学一般・消化器外科 松永 壮人
- SF-57-6 進行下部直腸癌に対する側方郭清を伴う腹腔鏡手術の手法と成績  
横須賀共済病院外科 渡邊 純
- SF-57-7 3D プリンターで作成した骨盤解剖立体モデルが可能にした腹腔鏡下側方リンパ節郭清手  
技の定型化—Checkpoint method—  
市立豊中病院外科 浜部 敦史
- SF-57-8 直腸癌手術における再建腸管の血流の分布と時間差に関する ICG 蛍光法を用いた術中評  
価法—縫合不全ゼロをめざした当科での取り組み—  
大阪府立成人病センター消化器外科 竹中 雄也

SF-58 サージカルフォーラム (58) 「直腸-肛門温存」

4月29日(土)9:00~10:00 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会: 山口大学先端がん治療開発学講座 裕 彰一

- SF-58-1☑ 直腸癌術後排便機能障害に対する介入治療の効果 低位前方切除術(LAR) vs Intersphincteric resection (ISR) 神鋼記念病院外科 錦織 英知
- SF-58-2 当科における下部直腸癌に対するISRの治療成績と肛門機能 滋賀医科大学外科 園田 寛道
- SF-58-3 Anus-preserving Transanal Resectionの有用性について 東京慈恵会医科大学柏病院外科 河原秀次郎
- SF-58-4 腹腔鏡下ISRとTAMIS併用腹腔鏡下ISRとの腫瘍学的および生理機能的面からの比較 京都大学消化管外科 河田 健二
- SF-58-5 直腸癌に対するTaTMEがもたらした新たな肛門解剖の理解 京都大学消化管外科 吉富 摩美
- SF-58-6 折り畳み式小型人型ロボットハンドによる腹腔鏡下直腸手術の開発 東海大学八王子病院外科 向井 正哉
- SF-58-7 下部直腸癌における、術前MRIでの腫瘍の直腸間膜への浸潤距離(DME)による術式選択の有用性の検討 国立がん研究センター中央病院大腸外科 真崎 純一
- SF-58-8 局所進行下部直腸癌に対する術前療法の効果予測の試み—温熱化学放射線の面から— 日高病院外科 東海林久紀

SF-59 サージカルフォーラム (59) 「直腸-手術・病態」

4月29日(土)10:00~11:00 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会: 兵庫医科大学下部消化管外科 富田 尚裕

- SF-59-1 直腸癌の局在診断に関する大腸癌取扱い規約と欧米規約の一致率 東海大学消化器外科 田中 彰
- SF-59-2 進行直腸癌に対する前立腺合併切除/膀胱尿道吻合を伴う根治切除及び形成外科再建例の治療成績 国立がん研究センター東病院大腸外科 近藤 彰宏
- SF-59-3 直腸癌に対するCPT-11併用術前化学放射線療法施行例におけるUGT1A1遺伝子多型と有害事象についての検討 兵庫医科大学下部消化管外科 木村 慶
- SF-59-4 内視鏡手術で覆らなかった直腸切断術におけるストーマ造設法の常識 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
- SF-59-5 腹腔鏡下前方切除術における直腸固有間膜内CT値と術後短期成績との関係性 慶應義塾大学一般・消化器外科 岩間 望
- SF-59-6 直腸癌に対する術前化学療法と術前化学放射線療法の病理学的効果に差はあるか 弘前大学消化器外科 佐藤健太郎
- SF-59-7 術後排便量は腹腔鏡下低位前方切除後の縫合不全の予測因子である 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 日高 英二
- SF-59-8 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の成績と再発例の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 中須賀千代

SF-60 サージカルフォーラム (60) 「虫垂-手術」

4月29日(土)11:00~12:00 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会: 聖マリアンナ医科大学東横病院 宮島 伸宣

- SF-60-1 当施設で開発した吊り上げ法による単孔式腹腔鏡下虫垂切除術(TUSILAA) 奈良県西和医療センター 池田 直也

- SF-60-2 複雑性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術 (POP-TANKO 法) の検討  
国立病院宇都宮病院外科 柴崎 雄太
- SF-60-3 当科における開腹虫垂切除術と腹腔鏡下虫垂切除術の比較検討  
東京医科大学茨城医療センター 下田 貢
- SF-60-4 当院における膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval Appendectomy の取り組み  
神戸市立医療センター中央市民病院外科 松原 孝明
- SF-60-5 虫垂腫瘍 39 例の検討と虫垂炎手術との関連  
東京都立墨東病院外科 西原 悠樹
- SF-60-6 成人急性虫垂炎に対する保存的治療不応のリスク因子に関する検討  
足利赤十字病院外科 山田 暢
- SF-60-7 緊急手術と待機手術での虫垂内容菌について  
東邦大学医療センター大森病院総合診療・急病センター外科 本田 善子
- SF-60-8 10 歳代の急性虫垂炎の外科治療例についての検討  
東京都立墨東病院外科 和田 郁雄
- SF-61 サージカルフォーラム (61) 「大腸-化学療法」**  
4月29日 (土) 13:30~14:30 第7会場 (会議センター 4F 414+415)  
司会:九州大学消化器・総合外科 沖 英次
- SF-61-1 局所進行直腸癌/直腸癌局所再発に対する術前放射線化学療法  
国立病院大阪医療センター外科 植村 守
- SF-61-2 術前放射線化学療法施行 ypT3 下部直腸癌における筋層からの浸潤距離 (壁外浸潤距離) と予後の検討  
がん研有明病院消化器センター消化器外科 小倉 淳司
- SF-61-3 カペシタピンを用いた stageIII 結腸癌術後補助化学療法における至適投与期間 (24 週対 48 週) の検討—JFMC37-0801 試験の最終報告—  
国立病院名古屋医療センター外科 近藤 建
- SF-61-4 大腸癌切除可能肝転移に対する分子標的薬を用いた術前化学療法の有用性—COMET 試験から—  
愛知厚生連江南厚生病院外科 石樽 清
- SF-61-5 転移再発大腸癌の分子標的薬治療における臨床病理学的因子による治療効果予測に関する検討  
大腸肛門病センター高野病院外科 田中 正文
- SF-61-6 StageII 結腸癌における再発リスク因子の同定と因子個数による予後の層別~治療戦略の立案に向けて~SACURA trial サブ解析  
東京医科歯科大学応用腫瘍学 石黒めぐみ
- SF-61-7 Baseline creatinine clearance as an indicator of severe adverse events associated with oxaliplatin-based adjuvant chemotherapy for Stage III Colon Cancer : Safety analysis in phase III ACHIEVE trial  
函館五稜郭病院外科 高金 明典
- SF-61-8 Treatment outcome and recovery from peripheral sensory neuropathy during a 3-year follow-up in patients receiving adjuvant modified FOLFOX6 for Stage II/III Colon Cancer (JFMC41-1001-C2 : JOIN Trial))  
愛知県がんセンター愛知病院消化器外科 松井 隆則
- SF-62 サージカルフォーラム (62) 「大腸-予後-1」**  
4月29日 (土) 14:30~15:30 第7会場 (会議センター 4F 414+415)  
司会:福井医科大学 山口 明夫
- SF-62-1 Stage IV 大腸癌に対する Precision Medicine の構築  
岡山大学消化器外科 河合 毅
- SF-62-2 直腸癌術前化学放射線療法の効果予測指標に関する検討—有害事象との関連も含めて  
防衛医科大学校外科 神藤 英二

- SF-62-3 治癒切除不能 stageIV 大腸癌症例における予後因子の検討  
 神奈川県立がんセンター消化器外科 渥美 陽介
- SF-62-4 同時性大腸腸腹膜播種症例における術前 mGPS の可能性について  
 広島大学消化器・移植外科 田口 和浩
- SF-62-5 大腸癌における術前血清 CRP 値と血小板/リンパ球比 (PLR) を用いた予後マーカーとしての有用性の検討  
 伊賀市立上野総合市民病院外科 奥川 喜永
- SF-62-6 同時性肺転移を伴う Stage IV 大腸癌における肺転移 Grade 亜分類の試み—多施設症例での検討  
 防衛医科大学校外科 梶原 由規
- SF-62-7 抗 EGFR 抗体薬を使用した All RAS 野生型 Stage IV 大腸癌における予後因子の検討  
 新潟県立がんセンター新潟病院外科 八木 亮磨
- SF-62-8 根治切除を施行した初発大腸癌症例における Muscle depletion と長期予後の検討  
 大阪大学消化器外科 末田 聖倫

**SF-63 サージカルフォーラム (63) 「大腸—予後—2」**

4月29日(土) 15:30~16:30 第7会場(会議センター 4F 414+415)

司会: 日本医科大学武蔵小杉病院消化器病センター 鈴木 英之

- SF-63-1 右側結腸癌の臨床的特徴と左側結腸・直腸癌と比較した予後 県立広島病院消化器外科 難波 洋介
- SF-63-2 StageIII 大腸癌における術後再発危険因子の検討: より合理的な治療をめざして  
 東京慈恵会医科大学外科 根木 快
- SF-63-3 Stage II 大腸癌における予後予測因子としての inflammatory-based marker の意義  
 福島県立医科大学器官制御外科 藤田正太郎
- SF-63-4 ノモグラムを用いた Stage IV 大腸癌に対する R0 切除後の新規予後予測式の構築  
 大阪府立成人病センター外科 三吉 範克
- SF-63-5<sup>Y</sup> Stage III 大腸癌における腫瘍部位と予後との相関: 傾向スコアを用いた解析  
 関西医科大学外科 住山 房央
- SF-63-6 Clinical frailty score は結腸直腸癌手術の短期成績予測に有用である  
 済生会熊本病院外科センター 岡部 弘尚
- SF-63-7 日本人リンチ症候群の関連腫瘍に関する検討: 多施設共同研究  
 国立病院岩国医療センター外科 田中屋宏爾
- SF-63-8 Stage II 大腸癌における再発リスク因子の検討~腫瘍先進部低分化胞巣に着目して~  
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 眞部 祥一

**SF-64 サージカルフォーラム (64) 「外科医の役割」**

4月29日(土) 8:00~9:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会: 札幌東徳洲会病院外科 河野 透

- SF-64-1 <演題取り下げ>
- SF-64-2 高磁場 MRI 対応電子内視鏡による MR 画像誘導手術システムの開発 滋賀医科大学外科 仲 成幸
- SF-64-3<sup>Y</sup> 動作解析システムを用いた 3D 腹腔鏡下での手術手技の検討 神戸大学食道胃腸外科 西 将康
- SF-64-4 2つの予測式を組み合わせた消化器外科手術における複合 POSSUM の開発の試み  
 鳥根大学消化器・総合外科 林 彦多

プログラム



- SF-64-5 がんの生存率やフォローアップの指標としての5年は妥当か—長期予後保有がん登録データベースを用いたサバイバー生存率による検討 (J-CANSIS 研究)  
大阪国際がんセンターがん対策センター 宮代 勲
- SF-64-6 DPC データからみた市中病院の外科入院患者の地理的分布の解析 KKR 高松病院外科 出石 邦彦
- SF-64-7 眼球運動解析を取り入れた腹腔鏡下手術の新しい教育方法 長浜赤十字病院外科 塩見 尚礼
- SF-64-8 熊本地震における DMAT としての病院支援の経験 岡山済生会総合病院救急科 稲葉 基高

## SF-65 サージカルフォーラム (65) 「肝臓-肝細胞癌」

4月29日(土)9:00~10:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会:国立病院機構医療センター 田代 裕尊

- SF-65-1 手術成績と術後早期再発の観点から見た巨大肝細胞癌(10cm以上)治療戦略の検討  
獨協医科大学第二外科 森 昭三
- SF-65-2 下大静脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する粒子線と肝切除の Matched pair analysis による治療成績の比較検討  
神戸大学肝胆膵外科 小松 昇平
- SF-65-3 高度脈管侵襲陽性肝細胞癌に対する切除成績は大きく改善されてきている  
東京女子医科大学消化器外科 片桐 聡
- SF-65-4 門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する c-met 阻害薬の術後補助化学療法としての有用性の前臨床研究  
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 國土 貴嗣
- SF-65-5 3cm未満肝細胞癌の肉眼分類による治療成績  
東京女子医科大学消化器外科 山下 信吾
- SF-65-6 80歳以上の高齢肝細胞癌患者の臨床病理的特徴と肝切除後成績—EOB-MRI 導入後の状況  
山梨大学第一外科 松田 政徳
- SF-65-7<sup>1</sup> Identification of keratin19-positive cancer stem cells associating human hepatocellular carcinoma using 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography  
Dept of Hepatobiliary Surgery and Liver Transplantation,  
Pitie-Salpetriere Hp, UPMC, France Takayuki Kawai
- SF-65-8<sup>1</sup> Hepatic resection for multinodular hepatocellular carcinoma: Introducing the up to 4 and 6 rule.  
Dept of Hepatobiliary and General Surgery, Humanitas Univ,  
Humanitas Research Hosp, Italy Matteo Donadon

## SF-66 サージカルフォーラム (66) 「肝臓-基礎-1」

4月29日(土)10:00~11:00 第8会場(会議センター 4F 418)

司会:済生会中和病院 中島 祥介

- SF-66-1<sup>1</sup> 肝細胞癌に対する Aspartate beta-hydroxylase を標的とした新規抗腫瘍ナノ粒子ワクチンの開発  
大阪大学消化器外科 岩上 佳史
- SF-66-2 in silico 解析による肝細胞癌の新規関連遺伝子 SF3B4 (Splicing factor B, subunit 4) の同定と臨床病理学的意義の検討  
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 井口 友宏
- SF-66-3 肝細胞癌における循環腫瘍細胞の検出と NK 細胞ライセンシング  
広島大学消化器・移植外科 小林 剛
- SF-66-4 癌幹細胞特性を持つ K19 陽性肝細胞癌の TGF $\beta$  受容体 1 阻害剤による新規治療の可能性  
京都大学肝胆膵・移植外科 安近健太郎
- SF-66-5 mTOR 阻害剤と TRAIL レセプター抗体の肝細胞癌に対する抗腫瘍効果の検討  
旭川医科大学消化器病態外科 川原 敏靖



- SF-66-6 肝細胞癌肝移植後養子免疫療法に対する KIR-HLA 遺伝子多型の影響  
 広島大学消化器・移植外科 矢野 琢也
- SF-66-7 Non-alcoholic fatty liver disease を背景とする肝細胞癌の脂質を中心とした解析  
 浜松医科大学第二外科 武田 真
- SF-66-8 癌関連線維芽細胞の機能解析とその制御による新たな肝癌治療標的の探索  
 九州大学消化器・総合外科 関野 洋平
- SF-67 サージカルフォーラム (67) 「肝臓-基礎-2」**  
 4月29日(土) 11:00~12:00 第8会場(会議センター 4F 418)  
 司会:兵庫医科大学外科 藤元 治朗
- SF-67-1 門脈塞栓術後の肝再生と肝内脂肪変化との関連  
 浜松医科大学第二外科 木内 亮太
- SF-67-2 ラット肝切除後肝再生期感染性肝不全モデルにおける肝細胞有機アニオントランスポーター解析  
 弘前大学消化器外科 若狭 悠介
- SF-67-3 肝臓への放射線照射による肝内在NK細胞の抗腫瘍活性低下  
 広島大学消化器・移植外科 中野 亮介
- SF-67-4 肝迷走神経は $\alpha 7$ ニコチン性アセチルコリン受容体を介して非アルコール性脂肪性肝炎の進展を抑制する  
 京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 西尾 太宏
- SF-67-5 肝細胞癌における糖代謝関連遺伝子FBP1の発現の意義  
 九州大学病院別府病院外科 江口 英利
- SF-67-6<sup>ⓧ</sup> 3D tumoroid culture: A new post-operative method to evaluate the malignancy of hepatocellular carcinoma in vitro  
 Dept of Hepatobiliary Surgery, Peking Univ People's Hosp, China Yang Wang
- SF-67-7<sup>ⓧ</sup> Assembly of liver grafts using human induced pluripotent stem cells for autologous liver transplantation  
 Dept of Pathology, School of Medicine, Univ of Pittsburgh, USA Kazuki Takeishi
- SF-67-8<sup>ⓧ</sup> TIMP-3 has an essential protective function playing a key role in apoptosis in hepatic IRI.  
 Dept of Surgery, Univ of California, Los Angeles, USA Takehiro Fujii
- SF-68 サージカルフォーラム (68) 「肝臓-肝内胆管癌・合併症」**  
 4月29日(土) 13:30~14:30 第8会場(会議センター 4F 418)  
 司会:国立病院長崎医療センター外科 藤岡ひかる
- SF-68-1 肝内胆管癌の新たな悪性度規定因子としての Hippo 経路コンポーネントの発現異常の意義  
 福岡市民病院外科 杉町 圭史
- SF-68-2 術前バイオマーカーによる肝内胆管癌切除後予後予測スコア  
 京都大学肝胆膵・移植外科 楊 知明
- SF-68-3 肝内胆管癌の腫瘍局在と再発形式から見た治療戦略の構築  
 大阪大学消化器外科 後藤 邦仁
- SF-68-4 肝内胆管癌の局在によるリンパ節転移分布とそれに基づく外科治療戦略  
 千葉大学臓器制御外科 大塚 将之
- SF-68-5 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清・肝外胆管切除—術前および術中診断に基づいた至適術式の選択について—  
 日本赤十字社医療センター肝胆膵外科 市田 晃彦
- SF-68-6 局在・リンパ節転移からみた肝内胆管癌の術式選択:リンパ節郭清と予防的肝外胆管切除の必要性について  
 三重大学肝胆膵・移植外科 白井 正信
- SF-68-7 肝切除面に対するPGAフェルト併用フィブリンシーリング法の出血・胆汁漏予防に関する有用性の検討  
 関西労災病院外科 桂 宣輝

プログラム

SF-68-8 肝切除術後胆汁漏発症形式からみた治療成績とリスク因子解析 千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏

**SF-69 サージカルフォーラム (69) 「肝臓-大腸癌肝転移」**

4月29日(土)14:30~15:30 第8会場(会議センター 4F 418)

司会:大阪市立大学肝胆膵外科 久保 正二

SF-69-1 大腸癌肝転移に対する術後補助化学療法としての UFT/LV 療法に関する多施設共同ランダム化比較試験:生存に関する検討 日本赤十字社医療センター肝胆膵外科 橋本 拓哉

SF-69-2 大腸癌肝転移切除後の肝再発, 肝外再発に対する外科治療成績の検討 千葉大学臓器制御外科 酒井 望

SF-69-3 大腸癌肝転移モデルにおける microRNA デリバリーシステムの開発 シカゴ大学外科 大島 剛

SF-69-4 大腸癌肝転移に対する再肝切除のタイミング 北海道大学消化器外科 I 横尾 英樹

SF-69-5 大腸癌肝転移に対する適切な治療戦略立案を目指して 大阪医科大学一般・消化器外科 廣川 文鏡

SF-69-6 切除不能・困難大腸癌肝転移症例における肝切除の意義はあるか?

さいたま赤十字病院外科 吉留 博之

SF-69-7 大腸癌同時性肝転移に対する化学療法先行肝切除の治療成績~新規抗癌剤は予後に寄与したか~ 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 千田 嘉毅

SF-69-8 The behavior of colorectal liver metastases in the time frame between the end of preoperative chemotherapy and liver resection. A new selection criterion for technically resectable patients.

Dept of Hepatobiliary & General Surgery, Humanitas Clinical & Research Center, Humanitas Univ, Italy Luca Viganò

**SF-70 サージカルフォーラム (70) 「肝臓-画像支援・腹腔鏡手術」**

4月29日(土)15:30~16:30 第8会場(会議センター 4F 418)

司会:関西医科大学附属枚方病院外科 権 雅憲

SF-70-1 門脈分岐に基づいた肝前区域の区域分類についての検討 名古屋大学腫瘍外科 小林 智輝

SF-70-2 Resection Process Map 肝切除の動的プロセスを再現する新規ソフトウェア 京都大学肝胆膵・移植外科 内田雄一郎

SF-70-3 腹腔鏡下肝切除における術前シミュレーション・術中ナビゲーションの有用性:当科の工夫 和歌山県立医科大学第二外科 上野 昌樹

SF-70-4 肝切除シミュレーション・ナビゲーションを駆使した若手教育法の確立 徳島大学外科 居村 暁

SF-70-5 Indocyanine green 蛍光法による肝細胞がんの真の診断能—術前 multi detector-row computed tomography と移植時摘出全肝における Indocyanine green 蛍光法の比較— 東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科 金子 順一

SF-70-6 術中 navigation としての ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下系統的肝切除術 奈良県立医科大学消化器・総合外科 野見 武男

SF-70-7 内視鏡外科時代に組織コンピュータ・グラフィック解析によって覆った肝臓外科手術の基本操作 九州大学先端医工学診療部 池田 哲夫

SF-70-8 当院における腹腔鏡下系統的肝切除を安全に施行するための基本戦略 藤田保健衛生大学総合消化器外科 小島 正之

SF-71 サージカルフォーラム (71) 「膵臓-基礎-1」

4月29日(土)8:00~9:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

- SF-71-1☑ テロメラゼ標的蛍光発現ウイルスを用いた膵臓腹腔内微小環境の解析  
岡山大学消化器外科 桑田 和也
- SF-71-2 膵臓における TPO-CD110-ERK-MYC シグナル経路の生物学的意義の解析  
九州大学臨床・腫瘍外科 Zilong Yan
- SF-71-3 膵臓早期診断マーカーとしての血清 C4BPA 値の意義  
千葉大学臓器制御外科 高野 重紹
- SF-71-4 膵臓における膵周囲脂肪組織線維化と脂肪組織由来幹細胞の役割  
九州大学臨床・腫瘍外科 奥村 隆志
- SF-71-5 膵島/間葉系幹細胞複合シートにおいて、シート作製に用いる最適な細胞に関する検討  
長崎大学移植・消化器外科 今村 一步
- SF-71-6 膵臓における Nectin family 腫瘍発現の臨床的意義とその複合的作用メカニズム  
奈良県立医科大学消化器・総合外科 西和田 敏
- SF-71-7 膵臓間質中ヒアルロン酸を標的とした新規治療法の可能性  
弘前大学消化器外科 須藤亜希子
- SF-71-8 膵臓の early biomarker としての Lipocalin-2 の役割とシグナルの解明  
名古屋市立大学消化器外科 松尾 洋一

SF-72 サージカルフォーラム (72) 「膵臓-基礎-2」

4月29日(土)9:00~10:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会: 福岡大学医学部総合医学研究センター 山下 裕一

- SF-72-1 Cancer-associated fibroblasts を介した膵臓細胞における nab-paclitaxel の効果  
徳島大学外科 岩橋 衆一
- SF-72-2 膵臓における CDO1 遺伝子プロモーター領域 DNA メチル化の臨床的意義  
北里大学外科 西澤 伸恭
- SF-72-3 ヒストンアセチル基転移酵素阻害剤 C646 は G2/M 細胞周期停止を介し膵臓癌細胞株に  
おける細胞増殖を抑制する  
東京医科歯科大学肝胆膵外科 小野 宏晃
- SF-72-4 膵臓における EUS-FNA 検体を用いた免疫組織化学染色による主要 3 遺伝子異常の評価  
は生物学的悪性度を反映している  
香川大学消化器外科 大島 稔
- SF-72-5 膵臓のリンパ節転移における新たな機序の解明  
九州大学臨床・腫瘍外科 中山 宏道
- SF-72-6 薬剤融合レクチンによる糖鎖をターゲットにした新規癌治療研究  
筑波大学消化器外科・臓器移植外科 下村 治
- SF-72-7 癌関連線維芽細胞を標的とした膵臓の新規治療に関する基礎的研究  
群馬大学肝胆膵外科 石井 範洋
- SF-72-8 5-アミノレブリン酸を用いた膵臓の腹膜播種における蛍光力学的診断の検討  
京都府立医科大学消化器外科 田中 善啓

プログラム

## SF-73 サージカルフォーラム (73) 「膵癌-総論」

4月29日(土)10:00~11:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:日本医科大学消化器外科 内田 英二

- SF-73-1 局所進行膵癌の治療前予後予測は可能か?—術前放射線化学療法前予後因子の解析と Predictive nomogram の作成— 三重大学肝胆膵・移植外科 加藤 宏之
- SF-73-2 Borderline resectable 膵癌に対する治療戦略の再考 弘前大学消化器外科 石戸圭之輔
- SF-73-3 Borderline resectable 膵癌に対する集学的治療戦略の成果と課題 奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子
- SF-73-4 膵癌に対し、当科で経験した陽子線治療 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘
- SF-73-5 当教室における Borderline resectable (BR) 膵癌に対する集学的治療—局所制御と長期成績から見た至適治療戦略— 名古屋大学消化器外科 高野 奈緒
- SF-73-6 切除可能および borderline resectable 膵頭部癌の手術成績の比較検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 奈良 聡
- SF-73-7 BR 膵癌に対する R0 切除の意義と GEM+nab-PTX による術前補助療法 千葉大学臓器制御外科 吉富 秀幸
- SF-73-8 腹腔動脈合併尾側膵切除を積極的に適応した膵体尾部 borderline resectable 膵癌の治療成績—頭部癌との比較から— 北海道大学消化器外科 II 中村 透

## SF-74 サージカルフォーラム (74) 「膵癌-総論・膵移植」

4月29日(土)11:00~12:00 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:広島大学病態制御外科 村上 義昭

- SF-74-1 膵頭部癌における上腸間膜動脈周囲リンパ節郭清の意義—微小転移を含めた予後への影響— 広島大学応用生命科学部門外科 岡田健司郎
- SF-74-2 膵癌登録における膵癌リンパ節転移個数の予後解析:膵癌取扱規約改訂におけるビッグデータ活用 日本膵臓学会膵癌登録委員会 水間 正道
- SF-74-3 Tissue Marking Dyes による切除標本色分けは鉤部周辺の切離断端に対する詳細な評価を可能とした 日本医科大学武蔵小杉病院消化器病センター 水谷 聡
- SF-74-4 膵癌腹膜転移に対する S-1+パクリタキセル経静脈・腹腔内併用療法の有用性:最終報告 関西医科大学外科 里井 壯平
- SF-74-5 UICC-T3 膵癌におけるリンパ節転移個数と予後に関する検討 東海大学消化器外科 矢澤 直樹
- SF-74-6 HF10 ウイルス療法における in situ vaccination 効果についての検討 名古屋大学消化器外科・癌免疫治療研究室 粕谷 英樹
- SF-74-7 膵臓移植におけるマージナルドナーの可能性 九州大学臨床・腫瘍外科 加来 啓三
- SF-74-8 当科における膵移植ベンチサージェリーの現状と手術手技の工夫 九州大学臨床・腫瘍外科 栗原 啓

## SF-75 サージカルフォーラム (75) 「乳腺-画像・化学療法」

4月29日(土)13:30~14:30 第9会場(会議センター 4F 419)

司会:うえお乳腺外科 上尾 裕昭

- SF-75-1 外科医の負担軽減を目指した対策型ソフトコピーマンモグラフィ乳がん検診 高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科 鯉淵 幸生

- SF-75-2 乳癌の広がり診断における造影超音波の有用性について  
日本医科大学武蔵小杉病院乳癌外科 蒔田益次郎
- SF-75-3 Positron Emission Mammography (PEM) による乳癌の悪性度の評価  
獨協医科大学第一外科 伊藤 淳
- SF-75-4 当院における乳癌術前化学療法の効果および再発因子に関する検討 北里大学外科 菊池真理子
- SF-75-5 手術可能乳癌に対する nab-Paclitaxel followed by FEC 術前化学療法第Ⅱ相試験  
広島市立広島市民病院乳癌外科 金 敬徳
- SF-75-6 乳癌に対する Nab-Paclitaxel 療法・効果予測因子の探索的研究: Expect study (第二報)  
東邦大学医療センター大橋病院外科 岡本 康
- SF-75-7 実臨床におけるペバシズマブ+パクリタキセル併用療法およびエリブリン治療を受けた HER2 陰性進行・再発乳癌患者の検討  
富山県立中央病院外科 松井 恒志
- SF-75-8 術前術後の Trastuzumab 治療後に再発が認められた HER2 陽性乳癌の検討  
熊本市市民病院乳癌内分泌外科 奥村 恭博

**SF-76 サージカルフォーラム (76) 「乳癌-基礎」**

4月29日(土) 14:30~15:30 第9会場(会議センター 4F 419)

司会: 川崎医科大学乳癌甲状腺外科 紅林 淳一

- SF-76-1 トリプルネガティブ乳癌に対する低用量ファルネシル転移酵素阻害薬の治療応用の可能性  
佐賀大学一般・消化器外科 田中 智和
- SF-76-2 Triple negative 乳癌に対する eribulin と paclitaxel 併用効果の基礎的解析  
信州大学外科学二乳癌内分泌・呼吸器外科部門 大場 崇旦
- SF-76-3 乳癌組織でのアンドロゲン受容体発現の意義  
国立病院東京医療センター外科 松井 哲
- SF-76-4 ER 陽性乳癌における Droplet Digital PCR を用いた cell-free DNA 内の *ESR1* 遺伝子変異の Multiplex 検出  
熊本大学乳癌・内分泌外科 竹下 卓志
- SF-76-5 乳癌における SETBP1 発現の臨床的, 生物学的意義  
九州大学病院別府病院外科 林 直樹
- SF-76-6 CRISPR/Cas9 によるスフィンゴシン-1-リン酸産生酵素の乳癌発育進展における役割解明  
新潟大学消化器・一般外科 三浦 要平
- SF-76-7 パクリタキセルによる乳癌細胞微小管伸長速度変化の計測  
東北大学腫瘍外科 濱中 洋平
- SF-76-8 鉄コントロールによる乳癌細胞の抑制  
大阪市立大学腫瘍外科 後藤 航

**SF-77 サージカルフォーラム (77) 「緩和医療」**

4月29日(土) 15:30~16:30 第9会場(会議センター 4F 419)

司会: 藤田保健衛生大学外科・緩和医療学 東口 高志

- SF-77-1 胃全摘後悪性輸入脚狭窄症に対する消化管金属ステント留置が奏功した2例  
杏林大学消化器・一般外科 竹内 弘久
- SF-77-2 癌性消化管閉塞に対する緩和手術症例の検討  
済生会栗橋病院外科 佐野 恵美
- SF-77-3 癌終末期における CART (Cell-free concentrated ascites reinfusion therapy) 実施の経験から(次へのステップへ向けて)  
秩父市立病院 高田 理
- SF-77-4 膈頭十二指腸切除術前患者の不安への対応~早期緩和ケアの取り組み~  
東京都立墨東病院外科 脊山 泰治
- SF-77-5 地域がん診療拠点病院における緩和ケアの質向上を目的とした取組みとその評価  
岐阜市民病院外科 杉山 保幸

- SF-77-6 救急病院における進行癌患者救急搬送受け入れの現状と課題 九州中央病院救急部 前原伸一郎  
 SF-77-7 在宅緩和ケアを阻むリスク因子 伊勢崎市市民病院外科 保田 尚邦  
 SF-77-8 末期乳癌患者における乳腺外科医と在宅医との連携についての現状  
 おきしろ在宅クリニック 沖代 格次

## SF-78 サージカルフォーラム (78) 「乳腺-予後因子」

4月29日(土)8:00~9:00 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会:群馬大学乳腺内分泌外科 堀口 淳

- SF-78-1<sup>Y</sup> 長期ホルモン療法の至適症例同定のための予後解析研究  
 がん研有明病院乳腺センター外科 横江 隆道  
 SF-78-2 アンドロゲン受容体発現陽性トリプルネガティブ乳癌の臨床成績  
 新潟市民病院乳腺外科 坂田 英子  
 SF-78-3 Triple negative 乳癌における SPARC 発現と予後の関連 山口大学消化器・腫瘍外科 前田 訓子  
 SF-78-4 トリプルネガティブ乳癌における TIL-EGFR の予後予測因子としての有用性  
 九州大学臨床・腫瘍外科 甲斐 昌也  
 SF-78-5 乳癌症例におけるリンパ球/単球比の予後予測因子としての有用性の検討  
 国立病院別府医療センター乳腺外科 武内 秀也  
 SF-78-6 トリプルネガティブ乳癌における免疫システムの役割—腫瘍浸潤リンパ球とPD-L1につ  
 いて— 九州大学臨床・腫瘍外科 森 瞳美  
 SF-78-7 乳癌における Controlling Nutritional Status (CONUT) の臨床的意義についての検討  
 九州大学九州連携臨床腫瘍学 山下 奈真  
 SF-78-8 病理学的 Stage IIA 症例に関する検討~T1N1 症例と T2N0 症例に差はあるのか?~  
 国立病院九州がんセンター乳腺科 伊地知秀樹

## SF-79 サージカルフォーラム (79) 「乳腺-腋窩治療」

4月29日(土)9:00~10:00 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会:日本医科大学乳腺科 武井 寛幸

- SF-79-1 センチネルリンパ節転移予測因子としての p53 遺伝子変異について  
 栃木県立がんセンター外科 竹前 大  
 SF-79-2 OSNA 法による乳癌センチネルリンパ節生検後の腋窩リンパ節再発の検討  
 相良病院乳腺外科 四元 大輔  
 SF-79-3 当院における乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例の検討 福岡赤十字病院外科 堤 宏介  
 SF-79-4 センチネルリンパ節転移陽性乳癌における非郭清・非照射の可能性  
 千葉大学臓器制御外科 長嶋 健  
 SF-79-5 cN0pSN 陽性乳癌におけるサブタイプ別の腋窩リンパ節郭清省略の検討  
 国立病院九州がんセンター乳腺科 石田 真弓  
 SF-79-6 術前化学療法を施行した臨床的リンパ節転移陰性原発性乳癌における病理学的腋窩リン  
 パ節転移予測について 慶應義塾大学一般・消化器外科 関 朋子  
 SF-79-7 Axillary reverse mapping によるリンパ浮腫予防 金沢医科大学乳腺・内分泌外科 野口 美樹  
 SF-79-8 Bipolar vessel sealing system を用いて安全に腋窩郭清を行うための手術手技の確立とそ  
 の安全性・有効性の検証 慶應義塾大学一般・消化器外科 林田 哲

SF-80 サージカルフォーラム (80) 「肺-バイオマーカー」

4月29日(土) 10:00~11:00 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会:久留米大学外科 高森 信三

- SF-80-1 肺癌に対する網羅的遺伝子解析 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 大平 達夫
- SF-80-2 多発肺癌におけるPD-L1の発現 九州大学消化器・総合外科 原武 直紀
- SF-80-3 非小細胞性肺癌におけるPD-L1発現制御について 大阪大学呼吸器外科 舟木壮一郎
- SF-80-4 肺癌症例における血漿PD-L1およびPD-L2蛋白のバイオマーカーとしての有用性 帝京大学外科 飯沼 久恵
- SF-80-5 肺癌切除例の腫瘍微小環境におけるPD-L1発現の臨床病理学的意義の検討 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 竹之山光広
- SF-80-6 稀なEGFR遺伝子変異, G719S変異のTKI耐性メカニズムに関する検討 大分大学呼吸器・乳癌外科 小副川 敦
- SF-80-7 Micropapillary patternを伴う肺腺癌検出を目的としたバイオマーカー探索 千葉大学呼吸器病態外科 佐田 諭己
- SF-80-8 EBUS-TBNAによる遺伝子解析に基づいたsiRNA-nanoparticleによる肺癌個別化治療法の確立 Div of Thoracic Surgery, Toronto General Hosp, Canada 加藤 達哉

SF-81 サージカルフォーラム (81) 「肺-予後因子」

4月29日(土) 11:00~12:00 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会:聖マリアンナ医科大学呼吸器外科 中村 治彦

- SF-81-1 早期非小細胞肺癌患者における肺切除が骨格筋量に及ぼす影響と予後との関連 九州大学消化器・総合外科 高森 信吉
- SF-81-2 閉塞性肺疾患を有する肺癌患者におけるCONUTを用いた術前栄養評価と術後再発予後因子の検討 九州大学消化器・総合外科 赤嶺 貴紀
- SF-81-3 臨床病期I期肺癌における術前一酸化炭素肺拡散能(DLCO)と予後予測 広島大学原爆放射線医学研究所腫瘍外科 宮田 義浩
- SF-81-4 cN1非小細胞肺癌の術前臨床因子と予後の解析 北海道大学循環器・呼吸器外科 新垣 雅人
- SF-81-5 上皮内進展であるlepidic growthを主体とする肺腺癌の臨床病理学的検討 国立病院高崎総合医療センター呼吸器外科 矢澤 友弘
- SF-81-6 肺扁平上皮癌における腫瘍関連線維芽細胞のpodoplanin発現と予後との関連 鳥取大学 万木 洋平
- SF-81-7 Stage I/II肺癌におけるリンパ節類洞内遊離癌細胞の発現と転移/再発に関する臨床病理学的検討 東海大学八王子病院呼吸器外科 中村 雄介
- SF-81-8 2cm以下肺腺癌における核分裂像および癌細胞数, 予後の相関 獨協医科大学呼吸器外科 井上 尚

SF-82 サージカルフォーラム (82) 「肺-感染症・気胸」

4月29日(土) 13:30~14:30 第14会場(アネックスホール 2F F202)

司会:福岡大学病院呼吸器乳癌内分泌小児外科 岩崎 昭憲

- SF-82-1 呼吸器感染症に対する感染制御を目的とした区域切除以上の肺切除術についての検討 高知医療センター呼吸器外科 張 性洙
- SF-82-2 腫瘍内膿瘍合併肺癌に対する外科的治療の検討 倉敷中央病院呼吸器外科 山梨 恵次



SF-82-3	降下性壊死性縦隔炎治療戦略の変遷	千葉大学呼吸器病態外科	岩田 剛和
SF-82-4	非定型抗酸菌症に対する外科治療の適応と術式	山形大学第二外科	加藤 博久
SF-82-5	膿胸・術後気管支瘻に対する外科的治療の検討	東京医科歯科大学呼吸器外科	小林 正嗣
SF-82-6	急性膿胸に対するエコーガイド下単孔式完全胸腔鏡下搔爬術の治療成績	富山大学第一外科	本間 崇浩
SF-82-7	気胸術後再発に対する術式の工夫	国家公務員共済組合連合会吉島病院外科	宮原 栄治
SF-82-8	若年者自然気胸手術における胸膜被覆法が術後再発率に及ぼす影響を調査する多施設共同後ろ向き観察研究 (TSSGO1402)	市立豊中病院外科	岩澤 卓

## SF-83 サージカルフォーラム (83) 「肺-胸腺・周術期」

4月29日(土) 14:30~15:30 第14会場 (アネックスホール 2F F202)

司会: 岡山労災病院 三好新一郎

SF-83-1	胸腺上皮性腫瘍の組織型鑑別に FDG-PET は有用である	名古屋大学呼吸器外科	福本 絢一
SF-83-2	剣状突起下アプローチによる前縦隔腫瘍切除術および拡大胸腺切除術の有用性	愛知医科大学呼吸器外科	矢野 智紀
SF-83-3	当科における胸腺腫術後再発症例の臨床病理学的特徴	信州大学外科二	椎名 隆之
SF-83-4	胸腺上皮性腫瘍に対する集学的治療の成績	名古屋大学呼吸器外科	川口 晃司
SF-83-5	胸腺上皮性腫瘍における L-type amino acid transporter 1 の発現	獨協医科大学呼吸器外科	前田寿美子
SF-83-6	胸腺上皮性腫瘍 49 例におけるメチル化異常の解析	熊本大学呼吸器外科	池田 公英
SF-83-7	Prognostic nutritional index を使った術前栄養評価と肺癌術後合併症	京都府立医科大学呼吸器外科	岡田 悟
SF-83-8	高度肺気腫例では葉切除術により空気漏れが発生しやすく制御しにくいのか? : 右上葉切除症例の検討	山口大学呼吸器外科	村上 順一