

プログラム

主題Ⅰ． 外科手術の陰と陽 part1 Oncology (各 25分) 6月8日 (土)

主題Ⅰ -1 食道 (8:35 ~ 9:25) 第1会場

司会 土岐 祐一郎 (大阪大学大学院 医学系研究科 消化器外科学)
宇田川 晴司 (虎の門病院分院)

主題Ⅰ -1-1 食道がんに対する集学的外科治療の陰と陽

大幸 宏幸 (国立がん研究センター中央病院 食道外科)

主題Ⅰ -1-2 高度進行食道癌に対する外科治療の功罪

山崎 誠 (関西医科大学 外科学講座)

主題Ⅰ -2 膵 (10:25 ~ 11:15) 第1会場

司会 藤井 努 (富山大学 消化器・腫瘍・総合外科)
海野 倫明 (東北大学大学院 消化器外科学)

主題Ⅰ -2-1 膵癌に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術

仲田 興平 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

主題Ⅰ -2-2 局所進行膵癌に対する手術手技 -Nerve plexus hanging maneuver-

水野 修吾 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

主題Ⅰ -3 胃 (11:15 ~ 12:05) 第1会場

司会 佐野 武 (公益財団法人がん研究会 有明病院)
笹子 三津留 (淀川キリスト教病院)

主題Ⅰ -3-1 胃がんに対する Minimally Invasive Oncological Surgery (MIOS)

木下 敬弘 (国立がん研究センター東病院 胃外科)

主題Ⅰ -3-2 ロボット胃がん手術の現状と未来

大森 健 (大阪国際がんセンター 消化器外科)

主題Ⅰ -4 結腸 (8:35 ~ 9:25) 第2会場

司会 伊藤 雅昭 (国立がん研究センター東病院)
坂井 義治 (大阪赤十字病院)

主題Ⅰ -4-1 ロボット支援結腸癌手術の潮流とこれから

植村 守 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

主題Ⅰ -4-2 結腸癌手術の陰と陽 - Surgery 4.0 時代を迎えて -

猪股 雅史 (大分大学医学部 消化器・小児外科学講座)

主題Ⅰ -5 胆道 (10:25 ~ 11:15) 第2会場

司会 若林 剛 (上尾中央総合病院 消化器外科)
高山 忠利 (前・日本大学 副学長)

主題Ⅰ -5-1 肝門部領域胆管癌手術の陰と陽

高橋 祐 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

主題Ⅰ -5-2 肝門部浸潤胆道癌に対する肝臓手術

加藤 悠太郎 (藤田医科大学ばんだね病院 外科)

主題Ⅰ -6 呼吸器 (11:15 ~ 12:05) 第2会場

司会 近藤 晴彦 (杏林大学 医学部付属病院 呼吸器・甲状腺外科)
池田 徳彦 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科分野)

主題Ⅰ -6-1 肺がん外科診療の陰と陽

竹中 朋祐 (九州大学病院 呼吸器外科)

主題Ⅰ -6-2 薬物療法新時代における肺癌リンパ節郭清の役割

文 敏景 (がん研究会有明病院 呼吸器センター外科)

主題Ⅱ . 外科手術の陰と陽 part2 Approach (各25分) 6月8日 (土)**主題Ⅱ -1 食道** (14:10 ~ 15:00) 第1会場

司会 安田 卓司 (近畿大学医学部外科学教室上部消化管部門)
亀井 尚 (東北大学大学院 消化器外科)

主題Ⅱ -1-1 食道外科領域における Approach に関する陰と陽

藤田 武郎 (国立がん研究センター東病院 食道外科)

主題Ⅱ -1-2 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における No.106recL リンパ節郭清 ~ flip-up 法の陰と陽~

渡部 雅人 (福岡大学筑紫病院 外科)

主題Ⅱ -2 胃 (15:00 ~ 15:50) 第1会場

司会 比企 直樹 (北里大学 医学部 上部消化管外科学)
寺島 雅典 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)

主題Ⅱ -2-1 ロボット支援胃癌手術の陰と陽: Surgeon autonomy という考え方

小濱 和貴 (京都大学 消化管外科)

主題Ⅱ -2-2 胃切除におけるロボット手術の陰と陽

瀧口 修司 (名古屋市立大学 医学系研究科 消化器外科)

主題Ⅱ -3 膵 (15:50 ~ 16:40) 第1会場

司会 堀口 明彦 (藤田医科大学 医学部消化器外科学 ぱんたね病院)
遠藤 格 (横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学)

主題Ⅱ -3-1 局所進行膵体部癌における腹腔動脈合併膵体尾部切除の陰と陽

川井 学 (和歌山県立医科大学 外科学第2講座)

主題Ⅱ -3-2 膵頭部癌におけるロボット支援膵頭十二指腸切除

-空腸動静脈の走行に基づく Mesenteric approach-
永川 裕一 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

主題Ⅱ -4 直腸 (14:10 ~ 15:00) 第2会場

司会 竹政 伊知朗 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座)
山口 茂樹 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)

主題Ⅱ -4-1 ロボット支援下直腸癌手術の陰と陽

秋吉 高志 (がん研有明病院 直腸がん集学的治療センター)

主題Ⅱ -4-2 直腸癌に対するロボット支援手術の適応拡大

絹笠 祐介 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

主題Ⅱ -5 肝 (15:00 ~ 15:50) 第2会場

司会 長谷川 潔 (東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科)
武富 紹信 (北海道大学 消化器外科I)

主題Ⅱ -5-1 肝切除の手術アプローチ

吉住 朋晴 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

主題Ⅱ -5-2 肝臓外科の陰と陽～肝切除の理想を求めて～

波多野 悦朗 (京都大学 肝胆膵・移植外科)

主題Ⅱ -6 呼吸器 (15:50 ~ 16:40) 第2会場

司会 小島 雅之 (福岡赤十字病院 呼吸器外科)
鈴木 実 (熊本大学大学院 生命科学研究部 呼吸器外科・乳腺外科学)

主題Ⅱ -6-1 呼吸器外科手術の陰と陽

清水 公裕 (信州大学医学部外科学教室 呼吸器外科学分野)

主題Ⅱ -6-2 呼吸器内視鏡手術における現状の矛盾と新しい展開

須田 隆 (藤田医科大学 岡崎医療センター 呼吸器外科)

エキスパートビデオ (各30分) 6月7日 (金)

エキスパートビデオ1 食道 (13:20 ~ 13:50) 第1会場

司会 能城 浩和 (佐賀大学医学部 一般・消化器外科)

E-1 食道再建術のコツとピットフォール

渡邊 雅之 (がん研有明病院 消化器外科)

エキスパートビデオ2 胃 (13:50 ~ 14:20) 第1会場

司会 瀬戸 泰之 (国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院)

E-2 da Vinci SP[®] Surgical Systemによる胃癌手術

宇山 一朗 (藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座)

エキスパートビデオ3 胆道 (16:35 ~ 17:05) 第1会場

司会 島田 光生 (徳島大学 消化器外科)

E-3 肝門部領域胆管癌に対する基本の左側肝切除：拡大左葉切除 (H12345' 8' -B)

江畑 智希 (名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科学)

エキスパートビデオ4 大腸 (17:05 ~ 17:35) 第1会場

司会 渡邊 昌彦 (北里大学北里研究所病院)

E-4 腹腔鏡およびロボットにおける体腔内吻合法

藤田 文彦 (久留米大学医学部 外科学講座)

エキスパートビデオ5 ヘルニア (17:35 ~ 18:05) 第1会場

司会 三澤 健之 (帝京大学 外科)

E-5 TEP法 (腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術、腹膜外アプローチ) の標準化と未来

江口 徹 (医療法人 原三信病院)

エキスパートビデオ6 呼吸器 (14:20 ~ 14:50) 第2会場

司会 田中 文啓 (産業医科大学・第2外科)

- E-6 経心嚢的アプローチによる左肺上葉切除：肺門部到達困難症例における全摘回避のテクニック
渡辺 俊一 (国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科)

エキスパートビデオ7 膵 (14:50 ~ 15:20) 第2会場

司会 隈元 雄介 (北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学)

- E-7 流れを重視した膵切除術
大塚 隆生 (鹿児島大学 消化器外科学)

ビデオ賞 (各11分) 6月7日 (金) 14:25 ~ 15:25 第1会場

司会 竹政 伊知朗 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座)

ビデオ賞【上部】

- VA-1 新生児食道閉鎖症に対する胸腔鏡手術—迷走神経温存と血流保持による100年の人生を配慮した手術手技

春松 敏夫 (鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野/鹿児島市立病院 新生児内科)

ビデオ賞【下部】

- VA-2 直腸癌局所再発に対して側方マージン確保のための坐骨棘合併切除

木村 慶 (兵庫医科大学 下部消化管外科)

ビデオ賞【肝胆膵】

- VA-3 体外循環装置を用いて肝芽腫心房内腫瘍栓を摘出し生体肝移植を行った一例

児玉 匡 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

ビデオ賞【肝胆膵】

- VA-4 肋間トロッカーを用いたIntrahepatic Glissonean approachによる腹腔鏡下肝S8系統的切除術

大目 祐介 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)

ビデオ賞【呼吸器】

- VA-5 食道気管支瘻を伴う食道癌に対して気管分岐部切除・Double-barrel型再建を施行した1例

渡邊 敬夫 (順天堂大学呼吸器外科学講座)

奨励研究賞／指定研究賞 (各 15分) 6月8日 (土) 13:25～14:05 第1会場

司会 宇山 一朗 (藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座)

2023年度手術手技研究会 奨励研究賞

深層学習アルゴリズムを用いた人工知能による解剖学的仮想肝切除の自動化

風見 由祐 (東京大学医学部 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

2023年度手術手技研究会 指定研究賞

3Dモデルを用いた気管支スリーブ切除トレーニングの多施設前向き研究

橋本 浩平 (がん研有明病院 呼吸器外科)

ランチョンセミナー1 (6月7日 (金) 12:20～13:10 第1会場)

司会 塩見 明生 (静岡県立静岡がんセンター 大腸外科)

「脾彎曲部がんに対するダビンチ手術～アプローチ法、郭清法、吻合法～」

稲田 涼 (高知医療センター 消化器外科・一般外科)

松山 貴俊 (埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科)

共催：インテュイティブサージカル合同会社

ランチョンセミナー2 (6月7日 (金) 12:20～13:10 第2会場)

司会 瀧口 修司 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学)

「多様化するロボットを使いこなす技術とロボット手術時代に求められる教育」

柴崎 晋 (藤田医科大学 総合消化器外科学)

間 浩之 (静岡県立総合病院 大腸外科)

共催：株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

ランチョンセミナー3 (6月7日 (金) 12:20～13:10 第3会場)

司会 北川 雄光 (慶應義塾大学医学部 外科学)

「消化器疾患：最近の研究成果」

谷内田 真一 (大阪大学大学院医学系研究科 医学専攻 ゲノム生物学講座 がんゲノム情報学)

「胆道癌肝切除の周術期管理」

江畑 智希 (名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍外科学)

共催：ミヤリサン製薬株式会社

ランチセミナー4 (6月8日 (土) 12:15 ~ 13:05 第1会場)

司会 篠原 尚 (兵庫医科大学 上部消化管外科)

「ロボット手術のこれからを考える ~全てのロボットで定型化は可能か?~」

能城 浩和 (佐賀大学医学部 一般・消化器外科)

共催: コヴィディエンジャパン株式会社

ランチセミナー5 (6月8日 (土) 12:15 ~ 13:05 第2会場)

司会 江口 晋 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科学)

「New Standard Method ~ロボット手術時代を見据えた高周波手術装置の選択~」

永吉 絹子 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

曾山 明彦 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科学)

共催: 株式会社アムコ

アフタヌーンセミナー (6月7日 (金) 15:35 ~ 16:25 第1会場)

司会 宇山 一郎 (藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座)

「FUSION SURGERYで魅せる、肝胆膵外科領域におけるロボット手術のこれから」

仲田 興平 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

藤川 貴久 (小倉記念病院 外科)

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

スポンサーセミナー1 (6月8日 (土) 9:30 ~ 10:20 第1会場)

司会 李 相雄 (大阪医科薬科大学 一般・消化器外科)

「上部消化管領域における、先進テクノロジーの有用性と教育」

大内田 研宙 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

赤川 進 (北九州市立医療センター 外科)

共催: オリンパスマーケティング株式会社

スポンサーセミナー2 (6月8日 (土) 9:30 ~ 10:20 第2会場)

司会 野中 隆 (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 病態解析・制御学講座 腫瘍外科学)

「直腸がんに対するストマ閉鎖までを考慮した周術期治療戦略」

渡邊 純 (関西医科大学 下部消化管外科学講座)

共催: テルモ株式会社

サージカルフォーラム 6月7日 (金)

SF-1 膵臓1 (10:00 ~ 10:48 第1会場)

司会 宮坂 義浩 (福岡大学筑紫病院 外科)

SF-1-01 膵頭部癌におけるロボット支援膵頭十二指腸切除術

刑部 弘哲 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

SF-1-02 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における Mesenteric Kocher の手術手技

山田 元彦 (岡山大学 消化器外科学)

SF-1-03 右肝動脈 replace 症例に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術の手術手技

鈴木 健太 (愛知医科大学 消化器外科)

SF-1-04 当施設でのロボット支援下膵頭十二指腸切除術におけるドライで良好な術野を保つ助手の役割の工夫

松本 萌 (東京医科大学 消化器外科・小児外科)

**SF-1-05 脾門部血管切離を個別処理法で行うロボット支援下 Warshaw 手術の治療成績
— 腹腔鏡下手術との比較 —**

阪本 達也 (三重大学 肝胆膵・移植外科)

**SF-1-06 後腹膜先行アプローチ (Retlap) を用いたロボット支援腹腔鏡下脾温存膵体尾部
切除術**

北里 憲司郎 (千葉徳洲会病院 外科)

SF-2 膵臓2 (10:48 ~ 11:28 第1会場)

司会 江崎 稔 (国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科)

SF-2-01 膵癌術後における早期肝再発のリスク因子解析

白井 祥睦 (富山大学 消化器・腫瘍・総合外科)

**SF-2-02 尾側膵管進展を伴う IPMC に対して膵管断端組織評価を先行し膵全摘を回避し
た拡大膵頭十二指腸切除術**

加藤 智敬 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)

SF-2-03 膵内多発神経原性内分泌腫瘍に対して、中央部温存膵切除術を施行した1例

入江 彰一 (順天堂大学)

**SF-2-04 膵頭部の巨大感染性嚢胞に対してアンスロンカテーテルバイパス法を用いて膵
頭十二指腸切除術を施行した1例**

久米 徹 (日本大学医学部附属板橋病院 消化器外科)

**SF-2-05 手術時間短縮に繋がった脳死膵臓移植手術における治療成績向上を目指した取
り組み**

富丸 慶人 (大阪大学消化器外科)

SF-3 膵臓3 (11:28 ~ 12:08 第1会場)

司会 佐田 尚宏 (自治医科大学 消化器一般移植外科)

**SF-3-01 膵体尾部切除後の膵瘻を減らすための膵断端処理の工夫
— ネオベールプレジレット法 —**

八木 大介 (大阪赤十字病院)

- SF-3-02 **膵体尾部切除における肝円索を用いた膵断端被覆法とその有効性**
岡部 弘尚 (熊本大学消化器外科)
- SF-3-03 **膵体尾部切除における膵離断：ロボット時代の最適解**
三瀬 祥弘 (順天堂大学附属順天堂医院肝胆膵外科)
- SF-3-04 **膵尾部癌に対する Pancreas-preserving Distal Pancreatectomy**
木幡 亮 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)
- SF-3-05 **術前に左腎動静脈合併切除も考慮した膵尾部 MCN に対して腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した 1 例**
王 佳雄 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)
- SF-4 肝・胆道 1 (10:00 ~ 10:48 第2会場)**
司会 丸橋 繁 (福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座)
- SF-4-01 **人工知能と蛍光イメージングの融合ナビゲーションが導く腹腔鏡下肝胆膵外科手術**
富岡 幸大 (昭和大学医学部 外科学講座 消化器・一般外科学部門)
- SF-4-02 **Clamp-Crushing 法による肝実質切離の言語化**
新田 浩幸 (岩手医科大学医学部 外科学講座)
- SF-4-03 **肝胆膵鏡視下手術におけるシリコンリングによる視野展開の有用性**
遠藤 芳克 (姫路赤十字病院)
- SF-4-04 **肝切除術における術中胆管損傷への対処法の検討**
石亀 輝英 (福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座)
- SF-4-05 **両葉多発肝転移に対する modified ALPPS の安全性**
高橋 裕季 (昭和大学藤が丘病院)
- SF-4-06 **ウォータージェットメスを用いた生体肝移植グラフト採取術**
右田 一成 (長崎大学医学部大学院 移植・消化器外科)
- SF-5 食道 1 (10:48 ~ 11:28 第2会場)**
司会 松原 久裕 (千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科)
- SF-5-01 **食道裂孔ヘルニア術後の再発と再発形式に応じた治療法**
竹村 雅至 (景岳会南大阪病院 消化器外科)
- SF-5-02 **巨大な馬蹄形食道平滑筋腫に対し胸腔鏡下腫瘍核出術を施行しえた 1 例**
石田 善敬 (兵庫医科大学 上部消化管外科)
- SF-5-03 **食道胃接合部腺癌に対し近赤外線蛍光クリップガイド下にロボット支援胸腔鏡下手術を施行した 4 症例**
金森 浩平 (東海大学 消化器外科)
- SF-5-04 **胸骨後再建胃管癌に対する腹腔鏡下縦隔アプローチによる胃管全摘術**
安部 哲也 (愛知県がんセンター 消化器外科)
- SF-5-05 **胸腔鏡アプローチによって 16a1int 郭清を施行した症例**
小澤 洋平 (東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学分野)

SF-6 呼吸器1 (11:28 ~ 12:08 第2会場)

司会 渡辺 俊一 (国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科)

SF-6-01 左主肺動脈起始部に進展する小細胞肺癌に対して化学療法後の救済手術を行った1例-左主肺動脈形成術の限界-

竹中 賢 (産業医科大学 第2外科)

SF-6-02 術前化学療法後 (Nivolumab + Chemo) に肺動脈気管支同時形成を伴う右上葉切除術を施行した一例

吉松 克真 (産業医科大学 第2外科)

SF-6-03 nivolumab併用術前化学療法後、胸腔鏡下に完全切除を行った胸壁浸潤肺癌の一例

鈴木 あゆみ (がん研有明病院 呼吸器センター外科)

SF-6-04 Hybrid CT併用下に完全切除し得た右肺S2区域切除の1例

藤田 康博 (産業医科大学医学部 第2外科学講座)

SF-6-05 医用3D画像を「立体視」する周術期環境の構築～3Dビューワーと裸眼3Dディスプレイの活用

樋田 泰浩 (藤田医科大学医学部 先端ロボット・内視鏡手術学講座)

SF-7 ヘルニア (13:20 ~ 14:16 第2会場)

司会 早川 哲史 (名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター)

SF-7-01 ロボット支援鼠径ヘルニア修復術における腹側環状切開の手術手技

谷田 司 (市立東大阪医療センター)

SF-7-02 横筋筋膜切開による完全腹腔鏡下 Nuck 管水腫切除

中村 謙一 (藤田医科大学 岡崎医療センター)

SF-7-03 右腎尿管全摘除術後の続発性上腰ヘルニアの1例

嶋津 藍 (順天堂大学医学部付属順天堂医院 消化器外科)

SF-7-04 hinotori を用いたデシベル切開で行なう R-TAPP の手術手技

早川 俊輔 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学)

SF-7-05 正中腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下腹膜外修復法 ～ 腹腔内アプローチ先行 eTEP の提案 ～

当間 宏樹 (医療法人原三信病院 外科)

SF-7-06 左側のいわゆる de novo 外鼠径ヘルニアに対する TAPP に必要な引き出し

大西 直 (西宮市立中央病院外科)

SF-7-07 Minimally invasive surgery を意識した細径 device TEP 法

藤井 圭 (医療法人原三信病院 外科)

SF-8 食道2 (16:35 ~ 17:15 第2会場)

司会 佐伯 浩司 (群馬大学大学院 消化管外科)

SF-8-01 食道癌手術におけるロボット支援下胃管作成の導入成績

細木 久裕 (大阪赤十字病院 消化器外科)

SF-8-02 食道癌手術におけるロボットを用いた胸骨後経路作製

辻 敏克 (金沢大学附属病院 消化管外科)

SF-8-03 食道切除後 空腸再建の手術手技

鴫沢 一徳 (静岡県立静岡がんセンター 食道外科)

SF-8-04 食道縦切開を加え、腹側にステープル頂部を形成しない i 三角吻合 DLT での頸部食道胃管再建

井上 讓 (産業医科大学医学部 第1外科学)

SF-8-05 吻合部難治性狭窄に対する治療に難渋した食道癌術後の1例

櫻井 徹 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

SF-9 胃1 (17:15 ~ 18:19 第2会場)

司会 稲木 紀幸 (金沢大学消化管外科)

小寺 泰弘 (独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター)

SF-9-01 十二指腸粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (D-LECS) の手技の工夫

川副 徹郎 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

**SF-9-02 ロボット支援下傍腹部大動脈リンパ節郭清 (R-PAND) 手技
—左腎静脈ファーストアプローチ—**

佐川 弘之 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

SF-9-03 胃癌の conversion surgery における腹部大動脈周囲リンパ節郭清の陰と陽

中川 登 (JCHO 神戸中央病院 外科)

SF-9-04 胃 SMT に対する LECS 術後ポートサイトヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を行なった一例

松本 知拓 (浜松医科大学 外科学第二講座)

SF-9-05 食道胃接合部癌術後に生じた食道裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復した1例

大倉 康生 (鈴鹿回生病院)

SF-9-06 十二指腸浸潤胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除 D2+No.13 リンパ節郭清手技

赤川 進 (北九州市立医療センター 外科)

SF-9-07 ロボット支援胃切除術の経験を踏まえた腹腔鏡下胃切除手技

進藤 幸治 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

SF-9-08 ロボット支援下噴門側胃切除術における観音開き法再建の手技と治療成績

前山 良 (JCHO 九州病院)

SF-10 胃2 (10:00 ~ 10:48 第3会場)

司会 須田 康一 (藤田医科大学医学部 総合消化器外科学講座)

SF-10-01 上部進行胃癌に対するロボット支援脾門後面郭清—脾門部すだれ状郭清—

塩川 桂一 (福岡大学病院 消化器外科)

SF-10-02 食道胃接合部近接の体上部胃癌に対する究極の穹窿部温存胃切除術— Super Subtotal Gastrectomy : SSTG—

藤田 康平 (名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学)

SF-10-03 腹腔鏡下噴門側胃切除術 (LPG) 後 mSOFY 再建の手技的工夫

足立 真一 (西宮市立中央病院 外科)

SF-10-04 腹腔鏡下観音開き法再建での手技の工夫をふまえて行う、ロボット支援観音開き法再建

渡邊 めぐみ (国立病院機構 岩国医療センター 外科)

SF-10-05 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の有用性の検討

裏川 直樹 (神戸大学 食道胃腸外科)

SF-10-06 残胃癌に対するロボット支援手術の短期成績

梅木 祐介 (藤田医科大学 総合消化器外科講座)

SF-11 胃3 (10:48 ~ 11:28 第3会場)

司会 市川 大輔 (山梨大学第1外科)

SF-11-01 胃癌内視鏡手術における手術支援ロボットを用いた新たな取り組み

柳本 喜智 (市立豊中病院 外科)

SF-11-02 胃癌および食道胃接合部癌に対するロボット支援下胃手術術の導入成績

佐野 彰彦 (群馬大学大学院 総合外科学)

SF-11-03 ロボット支援幽門側胃切除術におけるデルタ吻合の術後短期成績

松尾 一勲 (藤田医科大学岡崎医療センター 外科)

SF-11-04 Hinotoriによるロボット支援下手術におけるエネルギーデバイス先端の温度変化と出力との関連性の検討

貝田 佐知子 (滋賀医科大学 外科学講座)

SF-11-05 単孔式手術支援ロボット da Vinci™ SP Surgical Systemを使用したロボット支援幽門側胃切除

柴崎 晋 (藤田医科大学 総合消化器外科)

SF-12 胃4 (11:28 ~ 12:08 第3会場)

司会 小嶋 一幸 (獨協医科大学 上部消化管外科)

SF-12-01 Solo-surgeryによるロボット支援下胃切除；当院におけるアプローチ

廣方 玄太郎 (聖マリア病院 外科)

SF-12-02 易出血症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における止血操作

福田 周一 (近畿大学奈良病院 消化器外科)

SF-12-03 腹腔鏡下手術における綿テープを用いた胃前庭部の吊り上げ法

吉田 直 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)

SF-12-04 胃癌手術におけるICG・AI併用によるcolor-coded navigation surgeryの有用性

渡邊 良平 (昭和大学 消化器・一般外科)

SF-12-05 胃癌手術における体位の工夫

川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

SF-13 肝・胆道2 (13:20 ~ 14:08 第3会場)

司会 西原 一善 (北九州市立医療センター)

SF-13-01 当科におけるロボット支援下肝切除の手術手技と短期成績

佐々木 貴英 (福岡大学病院 消化器外科)

SF-13-02 ロボット支援下肝切除における肝離断方法の工夫：シリコンリングと生食滴下併用clamp-crush法の有用性

濱口 雄平 (大阪赤十字病院 消化器外科)

SF-13-03 ロボット支援下肝左葉切除術における Robotic-arm hopping technique の有効性

永井 康雄（岡山大学病院）

SF-13-04 当科における DaVinci SP を使用した肝切除の経験

若林 大雅（上尾中央総合病院）

SF-13-05 腹腔鏡下再肝切除の検討

雨宮 秀武（山梨大学医学部 第一外科）

SF-13-06 腹腔鏡下再肝切除の適応と工夫

三塚 裕介（日本大学医学部外科学系消化器外科分野）

SF-14 肝・胆道3 （14：08～14：48 第3会場）

司会 阪本 良弘（杏林大学医学部付属病院 肝胆膵外科）

SF-14-01 腹腔鏡下肝部分切除術におけるサージカルマージン確保の工夫

増田 崇（大分大学消化器・小児外科）

SF-14-02 巨大嚢胞性肝腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除

合川 公康（埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科）

SF-14-03 肝門に近接する肝癌に対する術前ENBD tube留置の経験

桐谷 翔（がん研究会有明病院 肝胆膵外科）

SF-14-04 拡大肝左葉切除で切除し得た肝門部IPNBの1例

加藤 嘉一郎（金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科）

SF-14-05 Biliary atresia splenic malformation (BASM) syndrome に対して脳死分割肝グラフトを用いた再肝移植の一例

粕田 恭平（東北大学病院 総合外科）

SF-15 食道3 （14：48～15：28 第3会場）

司会 篠原 尚（兵庫医科大学 上部消化管外科）

SF-15-01 「気管食道動脈」の走行を意識した鏡視下食道切除術における上縦隔郭清操作

佐藤 悠太（岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科）

SF-15-02 ロボット支援下食道切除術のセッティングにおける当院での工夫

藤枝 裕倫（愛知県がんセンター 消化器外科）

SF-15-03 ロボット支援食道癌におけるポートアレンジの工夫

白川 靖博（広島市立広島市民病院 外科）

SF-15-04 他臓器浸潤を伴う局所進行・再発食道癌に対する臓器合併切除の治療成績について

中井 慈人（大阪大学大学院医学研究科 外科学講座 消化器外科学）

SF-15-05 高度リンパ節転移を伴う食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の短期・長期成績

後藤 裕信（神戸大学 食道胃腸外科）

SF-16 大腸・ヘルニア・その他 （16：35～17：39 第3会場）

司会 平田 敬治（産業医科大学 第一外科）

須並 英二（杏林大学 消化器・一般外科）

SF-16-01 S状結腸憩室炎手術における蛍光尿管カテーテルの使用経験

福山 貴大（愛知医科大学消化器外科）

- SF-16-02 直腸癌手術における ICG 蛍光法・蛍光尿管カテーテルの有用性
藤原 康弘 (山口大学医学部 消化器・腫瘍外科学講座)
- SF-16-03 直腸 GIST に対する経仙骨直腸腫瘍切除 (Kraske) 手術の一例
吉松 軍平 (福岡大学 消化器外科)
- SF-16-04 直腸脱に対してロボット支援下 suture rectopexy を施行した 1 例
鈴木 紳祐 (藤沢湘南台病院)
- SF-16-05 後腹膜腫瘍切除に対して蛍光尿管ステントが有用であった 1 例
武田 真 (浜松医科大学)
- SF-16-06 新たな手術ガイドを目的とした ICG 染色蛍光ガーゼ開発とその術中利用
田代 良彦 (昭和大学 消化器一般外科)
- SF-16-07 Component separation 法で修復術を施行した人工肛門造設を要する巨大腹壁
癭痕ヘルニアの 1 例
田中 俊道 (北里大学医学部 下部消化管外科学)
- SF-16-08 腹壁癭痕ヘルニア術後 12 年後の晩期メッシュ感染に対して有茎前外側大腿皮
弁による腹壁再建術を施行した 1 例
内野 大倫 (愛知医科大学 消化器外科)

SF-17 肝・胆道 4 (17:39 ~ 18:19 第 3 会場)

司会 田邊 稔 (柏市立柏病院)

- SF-17-01 Barbed suture 糸にて胆嚢頸部断端縫合閉鎖を行った腹腔鏡下胆嚢亜全摘術の
1 例
久野 晃路 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 消化器外科)
- SF-17-02 胆管腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する肝拡大右葉切除時の術中胆管ステント留
置の経験
高橋 裕之 (旭川医科大学 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野)
- SF-17-03 内視鏡的十二指腸乳頭切除後の胆管・膵管ステント留置状態でのロボット支
援下膵頭十二指腸切除術の経験
安藤 公隆 (愛知医科大学 消化器外科)
- SF-17-04 肝膵同時切除 (HPD) における膵胃吻合の安全性と有用性
松山 隆生 (横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学)
- SF-17-05 PD における新規胆管空腸吻合法「T 吻合」の術後胆管炎予防効果の検討
~ Propensity Score Matching での解析 ~
木村 七菜 (富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科)

SF-18 大腸 1 (10:00 ~ 10:48 第 4 会場)

司会 沖 英次 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

- SF-18-01 横行結腸癌手術における第一空腸静脈と中結腸動脈の位置関係
室野 浩司 (東京大学 腫瘍外科)
- SF-18-02 後腹膜解剖に基づいた腹腔鏡下完全内側アプローチによる脾彎曲授動と郭清
横塚 慧 (東京医科大学八王子医療センター)
- SF-18-03 ポリグリコール酸シートを用いた消化管吻合における線維化促進を介した耐
圧能上昇の検証
丹田 秀樹 (大阪公立大学医学研究科 消化器外科学)

- SF-18-04 **腹腔鏡用アリス把持鉗子を使用する Sutureless 結腸体腔内吻合の手術手技**
和田 聡朗 (近畿大学医学部 外科)
- SF-18-05 **当科での腹腔鏡下右側結腸切除術における体腔内吻合**
宮城 良浩 (琉球大学病院大学院 消化器・腫瘍外科学講座)
- SF-18-06 **ロボット支援結腸切除術における体腔内吻合～ステープル法の違いから考えるロボット支援手術の未来～**
高橋 広城 (名古屋市立大学 消化器外科)
- SF-19 大腸 2** (10:48 ~ 11:28 第4会場)
司会 上野 秀樹 (防衛医科大学校 外科学講座)
- SF-19-01 **Hinotoriによる直腸癌手術の経験から見てきた問題点やその工夫**
牛込 創 (名古屋市立大学 消化器外科)
- SF-19-02 **hinotoriを用いたロボット支援下直腸切除術の導入**
山本 大輔 (金沢大学附属病院 消化管外科)
- SF-19-03 **ロボット支援下側方リンパ節郭清LD3の手術手技**
木下 敬史 (愛知県がんセンター 消化器外科)
- SF-19-04 **直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期成績の比較**
馬場 研二 (鹿児島大学 消化器外科)
- SF-19-05 **ロボット支援下直腸切除術におけるICG局注による腫瘍局在把握の有用性**
大村 悠介 (藤田医科大学 総合消化器外科学)
- SF-20 大腸 3** (11:28 ~ 12:16 第4会場)
司会 池田 正孝 (兵庫医科大学 消化器外科学講座 下部消化管外科)
- SF-20-01 **cT4b結腸癌の治療方針**
荻野 利達 (九州労災病院)
- SF-20-02 **膀胱浸潤大腸癌に対する鏡視下手術の妥当性について**
畑 泰司 (関西労災病院 外科)
- SF-20-03 **会陰部広範囲切除を要する痔瘻癌手術症例の検討**
河野 洋平 (大分大学医学部 先端がん毛髪医療開発講座 [アデランス])
- SF-20-04 **他臓器浸潤を伴う右側結腸癌に対するロボット支援手術の手技の工夫**
谷田 司 (市立東大阪医療センター)
- SF-20-05 **癌の根治性を損なわずに臓器温存を目指した他臓器浸潤大腸癌に対する手術手技と治療戦略**
坂本 純一 (上尾中央総合病院外科)
- SF-20-06 **他臓器合併切除を伴う低侵襲直腸癌手術のコツと治療成績**
中西 良太 (九州大学大学院 消化器・総合外科)
- SF-21 呼吸器 2** (13:20 ~ 13:52 第4会場)
司会 松本 桂太郎 (長崎大学大学院 腫瘍外科学分野)
- SF-21-01 **ロボットの特性に合わせた肺切除術におけるアプローチ法の工夫**
小副川 敦 (大分大学医学部 呼吸器・乳腺外科学講座)

SF-21-02 拡大気管支形成を伴うロボット支援下左肺舌区・下葉切除術-Robotic type C extended sleeve lobectomy

内田 真介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器外科)

SF-21-03 当院のロボット支援下左S3区域切除におけるKnack & Pitfalls

渡邊 敬夫 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

SF-21-04 肺切除後症例に対する同側解剖学的肺切除

中島 匠平 (広島大学病院 呼吸器外科)

SF-22 大腸4 (13:52 ~ 14:40 第4会場)

司会 川村 純一郎 (近畿大学 外科学教室 下部消化管部門)

SF-22-01 直腸癌ロボット支援手術後の傍大動脈リンパ節転移再発に対する腹腔鏡手術

廣川 高久 (刈谷豊田総合病院 消化器外科)

SF-22-02 ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技および短期成績

良元 俊昭 (徳島大学 消化器・移植外科)

SF-22-03 前立腺浸潤を伴う局所進行直腸癌に対する泌尿器科合同によるTaTME併用ロボット支援下骨盤内臓全摘術

澤田 隆一郎 (神戸大学医学部 食道胃腸外科学)

SF-22-04 局所進行直腸癌におけるta/tpTME併用骨盤内臓全摘術の短期治療成績

大瀧 佳祐 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)

SF-22-05 真の低侵襲を目標とした一時的人工肛門を不要にする腹腔鏡下超低位前方切除術時の縫合不全対策

倉地 清隆 (浜松医科大学外科学第二講座)

SF-22-06 下部直腸癌に対する超低位前方切除術における括約筋間剥離・肛門管内DSTの手技

矢野 匡亮 (香川県立中央病院 消化器・一般外科)

SF-23 大腸5 (14:40 ~ 15:28 第4会場)

司会 内藤 剛 (北里大学医学部下部消化管外科学)

SF-23-01 ロボット支援手術における計画的2回ロールイン法による左側結腸切除の手術手技

北川 和男 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科)

SF-23-02 ロボット支援下横行結腸癌手術における腹腔内超音波検査ガイド下リンパ節郭清

福岡 達成 (大阪公立大学大学院消化器外科)

SF-23-03 大腸ロボット手術過渡期における手術教育 ~助手参加型ロボット支援手術の活用~

田子 友哉 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

SF-23-04 CME with CVL conceptに基づくロボット支援右側結腸癌手術

浜部 敦史 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)

SF-23-05 ロボットの特性を生かした右側結腸切除術ー腹腔鏡手術の経験をもとにー

藤井 善章 (名古屋市立大学 消化器外科)

SF-23-06 当科におけるロボット支援下右側結腸切除術の導入初期短期成績

財津 瑛子 (九州大学 消化器・総合外科)

SF-24 血管 (16:35 ~ 17:15 第4会場)

司会 森崎 浩一 (九州大学病院 血管外科)

SF-24-01 自己腹膜を用いてIVC合併切除再建を行った肝切除症例の報告

藤井 大雅 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

SF-24-02 自動縫合器での細径動脈切離に関する検証

加来 啓三 (九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

SF-24-03 正中弓状靭帯圧迫症候群による腹腔動脈狭窄を解除し、その後コンバージョン手術が可能となった膵癌の一例

前田 透久 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

SF-24-04 局所進行膵癌に対する血管合併切除再建の工夫と成績

新藤 芳太郎 (山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学)

SF-24-05 SMV再建不能な局所進行膵癌に対して、SMV非再建の膵頭十二指腸切除術を施行した3例

杉谷 純 (順天堂大学大学院医学研究科 肝胆膵外科)

SF-25 膵臓4 (17:15 ~ 17:55 第4会場)

司会 齋浦 明夫 (順天堂大学大学院医学研究科 肝・胆・膵外科学)

SF-25-01 BR-A膵頭部癌に対する神経叢切除を伴うSMA全周リンパ節郭清の手術手技

岡崎 充善 (金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科)

SF-25-02 UR-LA膵癌に対する動脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除

阪本 良弘 (杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科)

SF-25-03 Artery-first・SMA margin陰性を意識した当院における膵頭十二指腸切除術

竜口 崇明 (北九州市立医療センター 外科)

SF-25-04 膵頭十二指腸切除今永再建における膵腸吻合の方法による短期、長期成績の検討

石井 政嗣 (栃木県立がんセンター 肝胆膵外科)

SF-25-05 膵切離症例における第1～第3空腸静脈の門脈への流入形態の検討

山本 雅人 (松阪中央総合病院 外科)