

特別講演

特別講演 1

11月15日 (金) 10:50~11:50

第1会場 (5F ライカ南国ホール)

SL1 膵癌診療の Best Practice

演者：九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科

中村 雅史

座長：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器外科学

大塚 隆生

特別講演 2

11月16日 (土) 11:15~12:15

第1会場 (5F ライカ南国ホール)

共催：オリンパスマーケティング株式会社

SL2 You don't know what you don't know; Life as a physician in the United States

演者：Mayo Clinic Arizona

深見 悟生

座長：鹿児島大学 理事・副学長 (研究・情報)

井戸 章雄

シンポジウム1

11月15日(金) 8:30~10:30
第1会場 (5F ライカ南国ホール)

消化器癌に対する低侵襲手術の現状と将来展望

司会：吉村 文博 (福岡大学病院 消化器外科)
馬場 研二 (鹿児島大学病院 消化器外科)

- SY1-01 (消) アカラシア患者における POEM 後の食道癌発生率の病型別解析
福岡大学病院 消化器外科 塩飽 晃生
- SY1-02 (消) 食道がんにおけるロボット支援下手術の現状と展望
九州がんセンター 消化管外科 木村 和恵
- SY1-03 (消) 低侵襲手術時代における上部胃癌に対する脾温存脾門リンパ節郭清
- ロボット手術による脾門前後面リンパ節郭清 -
福岡大学 消化器外科 島岡 秀樹
- SY1-04 (消) 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術
長崎大学大学院 移植・消化器外科 小林慎一郎
- SY1-05 (消) 実臨床におけるロボット支援胃切除術の安全性と有効性の検討
国立病院機構 九州医療センター 太田 光彦
- SY1-06 (消) 胃癌に対する胃切除術 - 低侵襲化の方向性
小倉記念病院 外科 河村祐一郎
- SY1-07 (消) 大腸癌に対するロボット支援下手術の現状と将来展望
鹿児島市立病院 消化器外科 喜多 芳昭
- SY1-08 (消) ロボット支援直腸手術における2-team approach の現状と今後の展望
九州大学病院 臨床・腫瘍外科学 田村 公二
- SY1-09 (消) ロボット支援下大腸切除術の導入期短期成績の検討
長崎みなとメディカルセンター 消化器外科 岡田 怜美
- SY1-10 (消) 膵癌に対する低侵襲膵体尾部切除術～ロボット支援下手術の現状と展望～
九州大学 臨床・腫瘍外科 渡邊 雄介
- SY1-11 (消) 当院におけるロボット支援肝切除の現状と将来展望
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 腫瘍学講座 消化器外科学分野 山崎 洋一
- SY1-12 (消) 当院におけるロボット支援下肝切除術の術前シミュレーションならびに手術法
福岡大学医学部 消化器外科学講座 白壁 勝大

シンポジウム2

11月15日（金） 13：30～15：30
第1会場（5F ライカ南国ホール）

胆膵悪性腫瘍に対する集学的治療

司会：有馬 志穂（鹿児島大学病院 消化器内科）
大野慎一郎（琉球大学 消化器・腫瘍外科）

- SY2-01（消）胆道癌における DUR+GC 療法導入と Conversion surgery の現状
熊本大学大学院 消化器外科学 中川 茂樹
- SY2-02（消）当院における胆道癌に対しての化学療法の成績
福岡大筑紫病院 消化器内科 平塚 裕晃
- SY2-03（消）当院で切除不能胆道癌に対して GCD 療法を施行した初期経験の検討
国立病院機構九州医療センター 消化器内科 平畠 啓介
- SY2-04（消）当科における切除不能胆道癌に対する Gemcitabine+Cisplatin+Durvalumab 併用療法の現状
北九州市立医療センター 消化器内科 脇岡 真之
- SY2-05（消）当院における切除不能・再発胆道癌に対する薬物療法の現状
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 豊留孝史郎
- SY2-06（消）当院における切除不能・再発胆道癌に対する GCD 療法 /GCS 療法の治療成績
佐世保市総合医療センター 消化器内科 深水 翔大
- SY2-07（消）切除不能胆道がんに対する実臨床における GC ± α 療法の有効性と安全性の検討
鹿児島市立病院 腫瘍内科 児玉 朋子
- SY2-08（消）当院の切除不能膵癌診療10年の軌跡と未来への展望
九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科 植田圭二郎

シンポジウム3

11月15日 (金) 13:30～15:30
第4会場 (2F 桜島)

小腸内視鏡の最前線

司会：田中 啓仁 (鹿児島大学病院 消化器内科)
鶴岡ななえ (佐賀大学 消化器内科)

- SY3-01 (消) 当院における OGIB に対する内視鏡検査の現状
戸畑共立病院 消化器病センター 田中 遼河
- SY3-02 (内) 当院における超高齢者に対するバルーン小腸内視鏡の臨床的特徴
長崎大学病院 消化器内科 赤司 太郎
- SY3-03 (内) 早期クローン病の診断における小腸カプセル内視鏡検査の有用性と安全性の検討
熊本大学病院 消化器内科 松田 暖
- SY3-04 (内) 小児クローン病における便中カルプロテクチンと Lewis スコアの相関：カプセル内視鏡検査の適応判断に向けて
鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学 前田 将久
- SY3-05 (消) 当院における Peutz-Jeghers 症候群の小腸病変の診療
琉球大学病院 光学医療診療部 瑞慶山隆太
- SY3-06 (内) 当院における小腸カプセル内視鏡検査の現状～腫瘍性病変を中心に～
福岡大学医学部 消化器内科 木村 俊大
- SY3-07 (消) 当院における小腸腫瘍に対するバルーン小腸内視鏡検査の施行状況
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門／久留米大学病院炎症性腸疾患センター 鶴田 耕三
- SY3-08 (内) 当院における小腸腫瘍73例の臨床的病理学的特徴と治療成績の後方視的解析
佐賀大学医学部附属病院 光学医療診療部 芥川 剛至
- SY3-09 (消) 小腸疾患に対する小腸内視鏡検査と手術への恩恵—外科からみた内視鏡検査の意義—
九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科 (第一外科) 藤本 崇聡

ワークショップ1

11月15日 (金) 8:30~10:30
第4会場 (2F 桜島)

肝胆膵領域における免疫疾患の現状と課題

司会：田ノ上史郎 (鹿児島大学大学院 疫学・予防医学)
遠藤 美月 (大分大学医学部 消化器内科)

- WS1-01 (消) 当科における自己免疫性肝炎の診療の現状
鹿児島市立病院 消化器内科 伊集院 翔
- WS1-02 (消) 当院における自己免疫性肝炎の胆管病変併存例の実態について
大分大学医学部 消化器内科 荒川 光江
- WS1-03 (消) 原発性胆汁性胆管炎全国調査における臨床・病理学的背景とステロイド治療の検討
長崎医療センター 肝臓内科 釘山 有希
- WS1-04 (消) 当院における irAE 関連肝障害の臨床病理学的特徴
佐世保市総合医療センター 消化器内科 森川 響也
- WS1-05 (消) 免疫チェックポイント阻害剤関連硬化性胆管炎の現状
産業医科大学 第3内科学 篠原 暢彦
- WS1-06 (消) 高齢1型自己免疫性膵炎患者の臨床的特徴と問題点
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学 濱田 嵩史
- WS1-07 (消) 自己免疫性膵炎における血清IgG4値とIgG4陽性細胞浸潤の関連性
熊本大学病院 消化器内科 牛嶋 真也
- WS1-08 (消) 術前診断が困難であった自己免疫性膵炎6切除例の検討
久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門 斉東 京祿

ワークショップ2

11月16日（土）14：00～16：00
第1会場（5F ライカ南国ホール）

Laparoscopy and Endoscopy Cooperative Surgery の 温故知新 in 九州

司会：井田 智（熊本大学病院 消化器外科）
前田 英仁（鹿児島大学病院 消化器内科）

- WS2-01（内） 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡手術の病変視認性は術前所見で推測できるか？迷う症例について考える
九州大学 病態制御内科 長友周三郎
- WS2-02（消） 十二指腸腫瘍に対する D-LECS の治療成績
鹿児島大学 消化器外科 松下 大輔
- WS2-03（消） Endoscopy-assisted Transanal Minimally Invasive Surgery の工夫
長崎大学大学院 移植・消化器外科 足立 利幸
- WS2-04（内） 当院における消化管粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術（LECS）と胸腔鏡内視鏡合同手術（TECS）の現状について
鹿児島市立病院 消化器内科 樺山 雅之
- WS2-05（内） 当院での体腔鏡内視鏡合同手術および内視鏡的筋層剥離術の治療成績について
いまきいれ総合病院 消化器内科 古川淳一郎
- WS2-06（内） 胃 LECS および十二指腸 LECS の治療成績
熊本大学病院 消化器内科 堀尾 高任
- WS2-07（内） 当院における十二指腸非乳頭部腫瘍に対する ESD および D-LECS の変遷
長崎大学病院 光学医療診療部／長崎大学病院 消化器内科 橋口 慶一

ワークショップ3

11月16日 (土) 9:00~11:00
第4会場 (2F 桜島)

九州から発信する肝細胞癌に対する治療戦略

司会：熊谷公太郎 (鹿児島大学病院 消化器内科)
伊藤 心二 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

- WS3-01 (消) 当院における DEB-TACE の安全性と有用性の検討
鹿児島市立病院 消化器内科 新山 寛季
- WS3-02 (消) 切除不能肝細胞癌症例における Atezolizumab/Bevacizumab 療法の治療成績と予後予測因子についての検討
宮崎大学医学部 内科学講座消化器内科学分野 小牧 優里
- WS3-03 (消) 切除不能肝細胞癌に対する Durvalumab+Tremelimumab の治療成績
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 馬渡 誠一
- WS3-04 (消) 腫瘍学的切除可能性分類に鑑みた肝細胞癌に対する集学的治療成績
長崎大学大学院 移植・消化器外科 濱田 隆志
- WS3-05 (消) 90歳以上の超高齢者に対する侵襲的肝細胞癌治療の成績と予後の検討
福岡大学医学部 消化器内科 宮山 隆志
- WS3-06 (消) 末梢血リンパ球数は肝細胞癌に対する複合免疫療法の治療効果予測因子となり得るか
産業医科大学医学部 第3内科学 本間 雄一
- WS3-07 (消) Intermediate-stage における Atez/Bev 療法 -TACE sequential 療法の可能性
久留米大学 消化器内科 森山 悦子
- WS3-08 (消) 肝細胞癌治療に対するスタチン製剤のインパクト
熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野 消化器内科学 豊田 俊徳
- WS3-09 (消) デュルバルマブ・トレメリムマブにおける WNT/ β -catenin・CD8の関与と放射線治療併用療法の有用性
飯塚病院 肝臓内科 高平 順朗

ワークショップ4

11月16日 (土) 13:40～16:10
第4会場 (2F 桜島)

胆膵疾患の内視鏡診断と治療

司会：石田 祐介 (福岡大学医学部 消化器内科学講座)
樋之口 真 (鹿児島大学病院 消化器内科)

- WS4-01 (内) 当院における膵周囲液体貯留に対する内視鏡的治療の検討
大分大学医学部 消化器内科学講座 東 祥史
- WS4-02 (内) 術後15日以内の術後膵液瘻に対する内瘻のみのEUSガイド下経消化管的ドレナージの治療成績
産業医科大学 第3内科学 宮川恒一郎
- WS4-03 (内) 悪性腹水例に対する最適な内視鏡的胆道ドレナージ術を再考する
福岡大学医学部 消化器内科学講座 古賀 毅彦
- WS4-04 (内) 当院におけるInterventional EUS症例でのEndoSheatherの使用経験
労働者健康安全機構 九州労災病院 消化器内科 橋本 理沙
- WS4-05 (内) EUS-guided hepaticogastrostomy (HGS) においてプラスチックステント (PS) は有用である
宮崎大学医学部 医学科内科学講座 内山 尚美
- WS4-06 (内) 当院における超音波内視鏡下膵管ドレナージ術 (EUS-PD) の後方視的検討
久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門 吉村 壮平
- WS4-07 (内) 当院における小児の胆膵内視鏡治療の後方視的解析
九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科／九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学 村上 正俊
- WS4-08 (内) 術後胆汁漏に対する内視鏡治療の有用性について
熊本大学病院 消化器内科 浦本有記子
- WS4-09 (内) 当院における切除可能胆管癌に対する術前胆管ドレナージの現状
鹿児島大学大学院 消化器疾患生活習慣病学 山里 侑
- WS4-10 (内) IPMN 悪性度診断における膵管造影、造影EUS、経口膵管鏡の実臨床での役割
NHO 九州医療センター 消化器内科 三木 正美
- WS4-11 (内) 経口膵管鏡 (POPS) の発展とその臨床応用の現状：副乳頭経由施行の経験と診断精度の評価
熊本赤十字病院 浦田 孝広
- WS4-12 (内) 膵石に対する電気水圧衝撃波結石破碎術 (EHL) の現状と効果
鹿児島市立病院 消化器内科 中村 義孝
- WS4-13 (内) 胃切除術後再建腸管における総胆管結石に対する内視鏡的結石除去術の治療成績
長崎大学病院 消化器内科 北川 瑞希

WS4-14 (内) 治療困難胆管結石に対する HGS/HJS ルートを介した切石治療の検討
NHO 九州医療センター 加来 豊馬

WS4-15 (内) 地域中核病院における高齢者の総胆管結石の治療成績
出水総合医療センター 消化器内科 荒木 紀匡

パネルディスカッション

11月16日(土) 8:30~11:00
第1会場 (5F ライカ南国ホール)

消化管癌内視鏡治療の合併症対策

司会：三池 忠 (宮崎大学医学部附属病院 内科学講座消化器内科)
田淵真惟子 (長崎大学病院 消化器内科／
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 組織細胞生物学)

- PD-01 (内) デクスメトミジン塩酸塩を用いた食道 ESD 周術期の合併症
熊本大学 消化器内科 松野 健司
- PD-02 (内) 食道 ESD 後狭窄予防におけるトリアムシノロン局注の有用性と限界
長崎大学病院 消化器内科 若松 彩
- PD-03 (内) 胃内視鏡的粘膜下層剥離術後狭窄の高リスク症例における合併症対策
戸畑共立病院 消化器病センター 宇野駿太郎
- PD-04 (内) 高接着性疎水化ゼラチンマイクロ粒子の上部消化管 ESD に関連する偶発症予防の可能性
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 上原 翔平
- PD-05 (内) 当院での胃 ESD における合併症対策
産業医科大学 第3内科学 石原 光
- PD-06 (内) 治療内視鏡における DOAC 内服症例の Xa 活性の意義
大分大学 グローカル感染症研究センター 杉本 光繁
- PD-07 (内) Clutch Cutter ESD 及び PGA シート・フィブリン糊併用法による胃 ESD 後の合併症に対する当院の対策と現状
麻生飯塚病院 消化器内科 小副川 敬
- PD-08 (内) エピネフリン添加局注は胃 ESD の治療時間を短縮する
— 国際多施設二重盲検無作為化比較試験：Epinephrine ESD study group
福岡大学筑紫病院 消化器内科 大津 健聖
- PD-09 (内) 胃 ESD 後粘膜欠損に対する新規内視鏡縫縮法：Side hole method(SHM) の有用性について
佐世保市総合医療センター 消化器内科 谷口 育洋
- PD-10 (内) 内視鏡的手縫い縫合法 (EHS) を用いた胃 ESD 後の創閉鎖の現状
長崎みなとメディカルセンター 消化器内科 池田 智成
- PD-11 (内) 当院における CLiPS (Clip with line pulley securing) 法による内視鏡的粘膜下層剥離術後粘膜欠損部に対する創閉鎖の有用性の検討
大牟田市立病院 消化器内科 荒木 俊博
- PD-12 (内) OTSC を用いた消化管癌内視鏡治療に対する合併症対策の現状 (SAGA-OTSC registry)
佐賀大学医学部 内科学講座 消化器内科 山口 太輔

- PD-13 (内) Mantis Clip を用いた大腸 ESD 後の創部縫縮の有効性と安全性の検討
北九州市立医療センター 消化器内科 稲田 泰亮
- PD-14 (内) 当院における大腸粘膜下層剥離術 (ESD) 後の post-electrocoagulation syndrome (PECS) のリスク因子の検討
宮崎大学医学部附属病院 内田 圭祐

ミニシンポジウム

11月15日 (金) 14:30～15:50
第2会場 (5F Room A)

内視鏡治療における安全性向上を目指した 偶発症予防と縫合・閉鎖技術の工夫

司会：塩飽 洋生 (福岡大学医学部 消化器外科)
那須雄一郎 (鹿児島市立病院 消化器内科)

- MS-01 (内) 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡治療における合併症対策 ～切除後の縫縮についての考察～
今村病院 内視鏡治療センター 橋口 一利
- MS-02 (内) Underwater ESD を用いた咽頭 ESD における術中・術後合併症の軽減：安全な抜管を目指した新たなアプローチ
北九州市立医療センター 消化器内科 福田慎一郎
- MS-03 (内) 大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) における牽引治療の安全性と有用性の検証
長崎みなとメディカルセンター 消化器内科 吉野 相輝
- MS-04 (内) 消化管癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) における TXI の治療用画像強調としての有用性の検討
長崎みなとメディカルセンター 消化器内科 岡村 卓真
- MS-05 (内) SuTURE を用いた内視鏡的手縫い縫合法 (EHS) の円滑な臨床導入の検討
大牟田市立病院 内科・消化器内科・内視鏡内科 森田 拓
- MS-06 (内) 当院における内視鏡治療後潰瘍に対する内視鏡的手縫い縫合法 (EHS) の現状
九州大学大学院 病態機能内科学 内海 聡志
- MS-07 (内) 閉鎖不可能であった上部消化管内視鏡治療における術中穿孔及び遅発性穿孔に対する W-ED チューブによるドレナージの有効性
北九州市立医療センター 消化器内科 前原 浩亮
- MS-08 (内) 当院における内視鏡処置後の消化管穿孔に対する Over-The-Scope-Clip の有効性と安全性の検討
鹿児島共済会南風病院 楠元 大岳

女性医師の会特別企画

11月16日(土) 14:15~15:45
第6会場(3F 屋久島)

グローバル消化器医を育てるためのキャリア支援

座長：坂江 遥(鹿児島大学病院 消化器内科)
市原 明子(宮崎大学 外科)
大脇 哲洋(鹿児島大学 医学部長)
特別発言：大脇 哲洋(鹿児島大学 医学部長)
鈴木 典子(セントマークス病院)

- SP-01 グローバルドクターを目指して
済生会熊本病院 消化器内科 古川 歩生
- SP-02 当科における地域枠医師の現状
指宿医療センター 消化器内科/鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 羽田佑加子
- SP-03 医師少数区域での医師育成・キャリア支援 医師の定着を目指して
伊万里有田共立病院 消化器内科 川久保洋晴
- SP-04 長崎の離島医療 これまでとこれから
長崎県上五島病院 内科/長崎県離島医療医師の会(もくせい会) 平 光寿

日本消化器病学会九州支部 第30回専門医セミナー

11月15日(金) 16:30～17:30
第2会場 (5F Room A)

司会：大塚 隆生 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器外科学

演者①：肝臓がんの治療 岩本 英希 久留米大学内科学講座 消化器内科部門
演者②：急性胆嚢炎の治療 森 泰寿 産業医科大学 第1外科
演者③：消化管出血2024 庄野 孝 熊本中央病院 消化器内科

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー1 11月15日(金) 12:00~13:00

第1会場 (5F ライカ南国ホール)

共催：株式会社 AI メディカルサービス

内視鏡検査に次なる可能性を ~gastroAI model-G~

司会：井戸 章雄 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学分野

演者：前田 英仁 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学分野

「gastroAI™ model-G が変える新たな内視鏡診療」

演者：水上 一弘 大分大学医学部附属病院 消化器内科

「内視鏡 AI の実際～ gastroAI™ model-G での使用経験～」

ランチョンセミナー2 11月15日(金) 12:00~13:00

第2会場 (5F RoomA)

共催：富士フイルムメディカル株式会社

司会：佐々木文郷 鹿児島大学病院 消化器内科

演者：加藤 元彦 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター

「新たな機器とテクニックによる ESD の進化」

ランチョンセミナー3 11月15日(金) 12:00~13:00

第3会場 (5F RoomB)

共催：アッヴィ合同会社

司会：上村 修司 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学

演者：田中 啓仁 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 地域医療・健康医学講座

「これからのクローン病治療を SEQUENCE 試験結果とともに考える」

ランチョンセミナー4 11月15日(金) 12:00~13:00

第4会場 (2F 桜島)

共催：武田薬品工業株式会社

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

演者：渡辺 和宏 東北大学病院 総合外科

「クローン病の短腸症候群の諸問題と最新の治療戦略」

ランチョンセミナー5 11月15日(金) 12:00～13:00

第5会場(3F 薩摩)

共催：株式会社カネカメディックス

国産デバイスで魅せる ERCP ～日本の技術と技の融合～

司会：藤森 尚 九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科

演者：佐上 亮太 大分大学医学部 消化器内科学講座

「治療困難結石完全攻略を目指して ～適材適所のデバイス選択～」

演者：寺部 寛哉 久留米大学医学部 内科学部講座 消化器内科部門

「名刀「ENGETSU」で挑む難症例の攻略」

ランチョンセミナー6 11月15日(金) 12:00～13:00

第6会場(3F 屋久島)

共催：株式会社ツムラ

司会：大塚 隆生 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器外科学

演者：掛地 吉弘 神戸大学大学院医学研究科外科学講座 食道胃腸外科学分野

「がん診療における漢方薬の役割」

ランチョンセミナー7 11月16日(土) 12:30～13:30

第1会場(5F ライカ南国ホール)

共催：アストラゼネカ株式会社

胆道癌薬物治療

司会：大塚 隆生 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器外科学

演者：有馬 志穂 鹿児島大学病院 消化器センター 消化器内科

「胆道癌治療について～内科の立場から～」

演者：林 洋光 熊本大学病院 消化器外科

「胆道癌治療について～外科の立場から～」

ランチョンセミナー8 11月16日(土) 12:30～13:30

第2会場(5F RoomA)

共催：株式会社スリー・ディー・マトリックス

消化器内視鏡治療におけるピュアスタットの活用法

司会：水上 一弘 大分大学医学部 消化器内科学講座

演者：岩崎 栄典 慶應義塾大学医学部 消化器内科

「胆膵内視鏡処置におけるピュアスタットの有用性」

演者：山口 直之 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器内科学分野 長崎大学病院
消化器内科 光学医療診療部

「消化管ESDにおけるピュアスタットの有用性」

ランチョンセミナー9 11月16日(土) 12:30~13:30

第3会場 (5F RoomB)

共催：EA ファーマ株式会社

司会：那須雄一郎 鹿児島市立病院 消化器内科

演者：櫻井 宏一 魁正会 服部胃腸科

「実臨床で役立つ画像を交えた患者満足度を高める慢性便秘症診療」

ランチョンセミナー10 11月16日(土) 12:30~13:30

第4会場 (2F 桜島)

共催：ガデリウス・メディカル株式会社

プラスチックステントを見つめ直す～ Bit stent の有用性を中心に

司会：河上 洋 宮崎大学医学部内科学講座 消化器内科学分野

演者：小澤 栄介 長崎大学病院 消化器内科

演者：伊藤 啓 仙台市医療センター 仙台オープン病院 消化管・肝胆膵内科

ランチョンセミナー11 11月16日(土) 12:30~13:30

第5会場 (3F 薩摩)

共催：MSD 株式会社

司会：岩槻 政晃 熊本大学大学院 生命科学研究部 消化器外科学

演者：佐々木 健 鹿児島大学病院 消化器センター

「食道がん集学的治療 ～免疫療法とロボット時代を迎えて～」

ランチョンセミナー12 11月16日(土) 12:30~13:30

第6会場 (3F 屋久島)

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / 小野薬品工業株式会社

司会：有上 貴明 鹿児島大学大学院 消化器外科学

演者：長久 吉雄 倉敷中央病院 外科

「ニボルマブ 実臨床での恩恵と命題」

演者：中澤 潤一 鹿児島市立病院 腫瘍内科

「1st line Nivolumab + Chemotherapy で進行胃がんの長期生存を目指す」