

特別講演・教育講演のご案内

特別講演 1 3月8日(金) 13:20～14:10 第1会場(1F 大ホール)

座長：猪股 雅史(大分大学 消化器・小児外科学講座)

SL1 「医師の働き方改革と外科医の教育」

馬場 秀夫(熊本大学 消化器外科)

特別講演 2 3月8日(金) 14:45～15:35 第2会場(3F 大会議室)

座長：杉尾 賢二(大分大学 呼吸器・乳腺外科学講座)

SL2 「乳がん医療の今、そして未来」

大野 真司(博愛会相良病院)

特別講演 3 3月9日(土) 11:10～12:00 第2会場(3F 大会議室)

座長：猪股 雅史(大分大学 消化器・小児外科学講座)

SL3 「小児がん医療における小児外科医の役割と育成」

田尻 達郎(九州大学 小児外科)

hinotori™ 体験セミナー開催記念 教育講演 3月8日(金) 14:15～14:35 第1会場(1F 大ホール)

座長：大塚 隆生(鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科)

「初心者のための手術用ロボット指南」

能城 浩和(佐賀大学 一般・消化器外科)

セミナーのご案内

ランチョンセミナー 1 3月8日(金) 12:25～13:15

第2会場 (3F 大会議室)

座長：北野 正剛 (大分大学長)

「抗がん剤脱毛の現状と向き合う —患者体験と最新治療法の探求—」

LS1-1 脱毛に直面した乳がん女性に寄り添って

久保田 陽子 (うえお乳腺外科)

LS1-2 最適な抗がん剤脱毛治療を探る

河野 洋平 (大分大学 先端がん毛髪医療開発講座 [アデランス])

共催：株式会社アデランス

ランチョンセミナー 2 3月8日(金) 12:25～13:15

第3会場 (3F 302・303会議室)

座長：衛藤 剛 (大分大学 グローカル感染症研究センター)

「Hybrid RAS ～最適なチーム医療と次世代 MIS を目指した創意工夫～」

LS2-1 ロボット支援下胃切除術の最適化 Hybrid RAS の導入と工夫
—教育・時間・コスト—

赤川 進 (北九州市立医療センター 外科)

LS2-2 最適なロボット支援下大腸癌手術を目指して
～ Hybrid RAS 導入で更なるスキルアップへ～

永末 裕友 (熊本赤十字病院 外科)

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

座長：中村 雅史(九州大学大学院医学院 臨床・腫瘍外科)

LS3 「富山大学の「外科」」

藤井 努(富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科)

共催：テルモ株式会社

座長：長谷川 傑(福岡大学 消化器外科)

「これからの Fusion Surgery」

LS4-1 ロボット支援直腸癌手術～ Fusion で広がる次なる世界～

馬場 研二(鹿児島大学 消化器外科)

LS4-2 Fusion Surgery によるロボット支援肝切除：安全で精緻な肝実質切離を目指して

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

アフタヌーンセミナー1 3月8日(金) 15:55～16:45

第1会場(1F 大ホール)

座長：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)

AS1 「複合免疫療法時代における肝細胞癌外科治療戦略」

吉住 朋晴(九州大学大学院 消化器・総合外科)

共催：中外製薬株式会社

アフタヌーンセミナー2 3月8日(金) 16:50～17:40

第2会場(3F 大会議室)

座長：齊田 芳久(東邦大学医療センター大橋病院 外科)

AS2 「カバード大腸ステントの有用性」

平塚 孝宏(有田胃腸病院 外科)

共催：S Bカワスミ株式会社

スポンサードセミナー 3月9日(土) 13:15～14:05

第1会場(1F 大ホール)

座長：内藤 剛(北里大学医学部 下部消化管外科学)

SS1 「ロボット時代の大腸癌手術 ～体腔内吻合を中心に～」

藤田 文彦(久留米大学医学部 外科学講座)

共催：ミヤリサン製薬株式会社