

第9会場

ワークショップ 8

8:30~11:00 消化管癌における Conversion 手術の現況

司 会 瀬戸 泰之 (東京大学大学院医学系研究科消化管外科学)
北川 雄光 (慶應義塾大学医学部外科学)

- WS8-1 胸部食道癌における conversion 手術の検討
埼玉医大国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- WS8-2 Conversion 手術において遠隔転移巣を切除すべきか否か。胃癌大動脈周囲リンパ節転移に対する検討
国立がん研究センター中央病院胃外科 和田 剛幸
- WS8-3 当院における Stage IV 胃癌に対する conversion surgery の治療成績
国立国際医療センター病院外科 八木 秀祐
- WS8-4 切除不能進行胃癌に対する conversion 手術症例の予後を規定する病態の解明
北里大学上部消化管外科 原田 宏輝
- WS8-5 当院における胃癌腹膜播種症例に対するパクリタキセル腹腔内投与後の Conversion surgery の検討
帝京大学医学部附属病院外科 堀川 昌宏
- WS8-6 腹膜播種胃癌に対する Conversion Surgery の臨床的意義
鹿児島大学がん病態外科学 有上 貴明

会長特別企画：特別講演⑨

13:20~14:00 ウイルス感染防御機能を制御するプラズマサイトイド樹状細胞を活性化する乳酸菌の研究

司 会 藤谷 幹浩 (旭川医科大学内科学講座消化器・血液腫瘍制御内科学分野(消化器・内視鏡学部門))
演 者 藤原 大介 (キリンホールディングス株式会社ヘルスサイエンス事業部)

ワークショップ4

14:00~16:30 消化管疾患とマイクロバイオームのクロストーク

司会 大草 敏史 (順天堂大学大学院、東京慈恵会医科大学附属柏病院腸内フローラ研究講座消化器・肝臓内科)
内藤 裕二 (京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学)

- WS4-1 *Fusobacterium nucleatum* が食道癌進展に寄与するメカニズムの解析
熊本大学大学院消化器外科学 野元 大地
- WS4-2 胃がん高リスク患者における *H. pylori* 除菌前後の変化に注目した胃細菌叢についての検討
大阪市立大学医学部消化器内科学、大阪市立大学医学部先端予防医療学 灘谷 祐二
- WS4-3 下痢型過敏性腸症候群における腸内細菌叢と脳形態の関連性
東北大学医学系研究科行動医学分野 山田 晶子
- WS4-4 化学療法に伴う消化管の有害事象と腸内細菌叢との関連
大阪医科大学附属病院第二内科、みどりヶ丘病院 川崎 裕香
- WS4-5 胆道がんにおける腸内、口腔、胆汁細菌叢のディスバイオシス
東京慈恵会医科大学附属柏病院 伊藤 善翔
- WS4-6 潰瘍性大腸炎の病勢と Bacteroidetes 門の菌種との関連についての検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院 野村 慧
- WS4-7 寛解期潰瘍性大腸炎患者の再燃に関連する糞便細菌叢の解析
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学教室 北江 博晃
- WS4-8 潰瘍性大腸炎患者における腸内細菌叢と直腸病理組織学的診断の予後予測因子としての有用性の検討
愛知医科大学病院消化管内科 杉山 智哉
- WS4-9 抗菌薬多剤併用療法後の潰瘍性大腸炎寛解時における腸内細菌叢の特徴：メタゲノム解析
日本大学医学研究所企画推進室 加藤 公敏
- WS4-10 日本人 IBD 患者の腸内真菌叢の検討
滋賀医科大学消化器内科 今井 隆行