

コアシンポジウム1

8:30~11:00 消化管診断学の新展開【胃疾患の内視鏡診断・病理診断の最前線】

主司会 八尾 隆史 (順天堂大学大学院医学研究科人体病理病態学)
副司会 八尾 建史 (福岡大学筑紫病院内視鏡部)

- CS1-1 *Helicobacter pylori* 未感染胃の過形成性ポリープの内視鏡的特徴
大阪国際がんセンター消化管内科 中村 孝彦
- CS1-2 *H.pylori* 未感染胃に発生する Raspberry 様病変の内視鏡的・臨床病理学的解析
順天堂大学医学部消化器内科 鈴木 信之
- CS1-3 前庭部に発生した *H.pylori* 未感染早期胃癌：拡大内視鏡所見・病理組織学的所見の解析
福岡大学筑紫病院内視鏡部 宇野駿太郎
- CS1-4 非萎縮胃粘膜上に発現する白点と制酸剤、高ガストリン血症との関連性
香川大学消化器・神経内科、西山脳神経外科病院 西山 典子
- CS1-5 鳥肌胃炎における組織学的特徴
信州大学消化器内科 加古 里子
- CS1-6 胃における表面微細構造と腸上皮化生のサブタイプとの関連性についての検討
福岡大学筑紫病院消化器内科、福岡大学筑紫病院病理部・病理診断科 小野 貴大
- CS1-7 家族性大腸腺腫症における胃腫瘍の内視鏡的特徴～形質発現との関係について～
大阪国際がんセンター消化管内科 嶋本 有策
- CS1-8 ナノスーツ技術を応用した光-電子相関顕微鏡 (NanoSuit-CLEM) 元素分析によるリン酸ランタン沈着の病理診断
藤枝市立総合病院消化器内科 丸山 保彦

コアシンポジウム 2

13:20~15:50 消化管腫瘍の新展開【分子レベルから展開する診断・治療戦略】

主司会 掛地 吉弘 (神戸大学大学院外科学講座食道胃腸外科学分野)
副司会 片岡 洋望 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学)

- CS2-1 マクロファージとの相互作用により発現誘導される S100A8/A9 は Akt, p38 を介して食道扁平上皮癌細胞の運動能、浸潤能を亢進させる
神戸大学大学院医学研究科病理学講座病理学分野、神戸大学大学院医学研究科食道胃腸外科
谷川 航平
- CS2-2 Synthetic lethality による食道扁平上皮癌に対する新たな治療戦略の確立
京都大学医学部附属病院先制医療・生活習慣病研究センター 大橋 真也
- CS2-3 癌関連線維芽細胞および癌細胞で発現する Metallothionein 2A は食道扁平上皮癌の進展に関与する
神戸大学大学院医学研究科病理学分野、神戸大学大学院医学研究科食道胃腸外科学分野
清水 将来
- CS2-4 胃癌における細胞質 connexin26 局在の機能的意義についての検討
群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 中澤 信博
- CS2-5 Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) の治療経験
熊本大学大学院消化器外科学 岩槻 政晃
- CS2-6 網羅的遺伝子発現解析による *H. pylori* 除菌療法の胃 DLBCL に対する効果予測
九州大学 鳥巢 剛弘
- CS2-7 ポルフィリン代謝から迫る新規光線力学的内視鏡診断法の開発
鳥取大学医学部消化器腎臓内科学 菓 裕貴
- CS2-8 印環細胞型胃癌の腫瘍周囲微小環境の解明と新規治療標的の導出
東京大学附属病院消化器内科 畑 昌宏
- CS2-9 非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する遺伝子変異解析の検討
名古屋市立大学病院消化器・代謝内科学 福定 繁紀
- CS2-10 前癌病変 Sessile serrated lesion のオルガノイドを用いた大腸癌予防薬の開発～Connectivity Map を用いた網羅的な解析～
徳島大学 川口 智之
- CS2-11 早期大腸癌の内視鏡所見と分子生物学的特徴について
昭和大学横浜市北部病院消化器センター、九州大学病院別府病院外科 望月 健一