



コアシンポジウム (第1日)

第 3 会 場

8:45~11:45 コアシンポジウム1 新しい時代に向けた消化管研究—消化管学会からの提案—

司会 坂本 長逸 (日本医科大学第3内科)
六反 一仁 (徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
プロテオミクス医科学部門ストレス制御医学分野)

- CS01-1** ポストゲノム時代の消化管疾患研究-KeyMolNet を用いた個別化医療実現のための分子ネットワーク解析
医薬分子設計研究所生命科学事業部 佐藤 陽美
- CS01-2** *Helicobacter pylori* 関連慢性胃炎における L-selectin ligand 糖鎖の誘導
信州大学医学部病理組織学講座 小林 基弘
- CS01-3** *Helicobacter felis* 感染マウス胃粘膜の検討
東京大学大学院医学系研究科消化管外科 野村 幸世
- CS01-4** 腸管上皮の新たな増殖因子 R-spondin1 の作用
キリンビール株式会社 医薬カンパニー医薬探索研究所染色体工学グループ 富塚 一磨
- CS01-5** 新奇機能性 RNA による遺伝情報発現異常と大腸癌細胞の悪性形質変化の誘導
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部・ストレス制御医学分野 近藤 茂忠
- CS01-6** ミスマッチ修復異常と大腸発癌の分子背景
九州大学大学院消化器・総合外科 (第二外科) 沖 英次
- CS01-7** 胎児性 IgG Fc 受容体 (FcRn) による IgG を介した管腔内抗原取り込み機構
神戸大学医学部附属医学医療国際交流センター難治性疾患病態解析分野 吉田 優
- CS01-指名講演** ヒト腸管上皮由来 IL-7 による粘膜免疫および上皮分化・再生の制御
東京医科歯科大学消化器内科 渡辺 守

第 2 会 場

8:45~11:45 コアシンポジウム4 消化管癌の診断・治療戦略
—消化管癌早期発見, サーベイランスの現状と展望—

司会 名川 弘一 (東京大学医学部腫瘍外科)
棟方 昭博 (弘前大学医学部第1内科)

- CS04-1** 頭頸部癌、食道癌術後の上部消化管サーベイランスの重要性について
東京大学医学部腫瘍外科 北山 丈二
- CS04-2** 胃癌早期発見における内視鏡サーベイランスの現状と展望
福井県立病院外科 細川 治
- CS04-3** 内視鏡による胃癌スクリーニングの現況と血液検査による対象集約
松江赤十字病院内科 井上 和彦
- CS04-4** 胃内視鏡検診にむけた画像特徴量解析による胃癌発生リスクの定量化
弘前大学第一内科 三上 達也

**コアシンポジウム (第1日)**

- CS04-5 小腸腫瘍の早期発見におけるカプセル内視鏡と小腸内視鏡の有用性**
獨協医科大学消化器内科 中野 道子
- CS04-6 症例対照研究による便潜血検査とシグモイドスコーピー併用による大腸がん検診の有効性の評価**
大腸肛門病センター高野病院 野崎 良一
- CS04-7 大腸ポリープ摘除後のサーベイランス—RCTの必要性—**
国立がんセンター東病院内視鏡部 佐野 寧
- CS04-8 大腸癌術後のサーベイランス —多発癌、重複がんに関する検討—**
大腸癌術後フォローアップ研究会 石黒めぐみ
- CS04-9 遺伝性非ポリポーシス大腸癌(HNPCC)診療の現状と問題点**
関西労災病院外科 富田 尚裕
- CS04-10 遺伝子情報に基づく HNPCC、マイクロサテライト不安定性(MSI)陽性消化管癌の早期診断・治療戦略**
札幌医科大学医学部第一内科 山本 博幸
- CS04-11 潰瘍性大腸炎に対するサーベイランスの効率化—癌化ハイリスク例の選別**
東京大学医学部腫瘍外科 渡邊 聡明
- CS04-12 潰瘍性大腸炎の癌化高危険群の拾い上げと遺伝子診断**
獨協医科大学病理学 (人体分子) 富永 圭一