

## コアシンポジウム (第1日)



## 第 4 会 場

9:00~12:00 コアシンポジウム1 新しい時代に向けた消化管研究—炎症と癌

司会 坂本 長逸 (日本医科大学消化器内科)  
東 健 (神戸大学医学部消化器内科医学  
医療国際交流センター難治性疾患病態解析分野)

- CS01-1 アルカリ逆流性胃炎・食道炎による前腸発癌モデルにおける cyclooxygenase 2(COX-2)の関与と選択的 COX-2 阻害剤の効果  
金沢大学がん局所制御学 藤村 隆
- CS01-2 選択的 COX-2 阻害剤 celecoxib を用いた *H. pylori* 感染胃癌モデルにおける腸上皮化生および胃癌発生抑制の検討  
日本医科大学消化器内科 二神 生爾
- CS01-3 慢性胃炎から胃癌発症へのレニン-アンギオテンシンシステムの関与  
浜松医科大学第一内科 杉本 光繁
- CS01-4 *H. pylori* 感染皺襞肥大型胃炎の胃発癌のメカニズムについて  
市立伊丹病院消化器科 村山 洋子
- CS01-5 Sustained IL6/STAT3 signaling in cholangiocarcinoma due to SOCS3 epigenetic silencing  
長崎大学医学部歯学部附属病院第二内科 磯本 一
- CS01-6 脂肪酸組成と酸化ストレス・大腸発癌  
佐賀大学医学部内科 藤瀬 剛弘
- CS01-7 一酸化窒素による蛋白質の翻訳後修飾と炎症性発癌  
京都府立医科大学生体機能分析医学講座 内藤 裕二
- CS01-8 潰瘍性大腸炎関連大腸癌の分子生物学的異常と背景粘膜の genetic および epigenetic な変化  
藤田保健衛生大学医学部消化管内科 有沢 富康
- CS01-9 潰瘍性大腸炎癌合併例・非合併例の非腫瘍性粘膜における遺伝子発現の検討  
帝京大学医学部外科 渡邊 聡明
- CS01-10 潰瘍性大腸炎におけるサイトメガロウイルス感染について—発癌との関連も含めて  
東京大学大学院腫瘍外科 小島 徹

## コアシンプジウム (第1日)



## 第 2 会 場

9:00~12:00 コアシンプジウム3 臨床と病理の接点における問題  
— 大腸早期癌の治療選択における病理診断の問題点

司会 藤盛 孝博 (獨協医科大学病理学 (人体分子))  
杉原 健一 (東京医科歯科大学大学院腫瘍外科学)

- CS03-1 癌幹細胞という概念からみた転移のメカニズム**  
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 川又 均
- CS03-2 大腸側方発育型腫瘍の分子病理学的解析**  
岩手医科大学医学部臨床病理部門 菅井 有
- CS03-3 臨床病理学的検討から得られた大腸 sm 癌のリンパ節転移リスク**  
帝京大学医学部外科 松田 圭二
- CS03-4 大腸 sm 癌における内視鏡的治療の適応とリンパ節転移の危険因子に関する検討**  
高知大学医学部光学医療診療部 田村 智
- CS03-5 当院における大腸 sm 癌浸潤実測の検討**  
藤田保健衛生大学消化管内科 丸山 尚子
- CS03-6 内視鏡切除された大腸粘膜下層浸潤癌の病理診断における問題点**  
東京医科歯科大学大学院病理学 河内 洋
- CS03-7 大腸 sm 癌における脈管侵襲、浸潤先進部簇出の同定に対する免疫染色、弾性繊維染色の有用性の検討**  
東京大学腫瘍外科 風間 伸介
- CS03-8 大腸 sm 癌におけるリンパ節転移リスク因子としての先進部組織型および簇出の診断基準—標準化を目指して**  
防衛医科大学校外科 上野 秀樹
- CS03-9 大腸癌の浸潤部における細胞異型度とリンパ節転移の検討**  
香川県立がん検診センター消化器科 安田 貢
- CS03-10 lp 型大腸 sm 癌に対する治療方針**  
国立がんセンター中央病院内視鏡部 真下 由美
- CS03-11 病理組織学的因子からみた大腸 sm 癌のリンパ節転移危険因子 (大腸癌研究会 sm 癌取扱いプロジェクト研究委員会の解析から)**  
大分大学医学部消化器内科 喜多嶋和晃

## コアシンポジウム (第1日)



## 第 4 会 場

14:00~17:00 コアシンポジウム4 消化管癌の診断・治療戦略  
— 消化管癌の分子機序解明に基づいた新しい展開

司会 名川 弘一 (東京大学大学院医学系研究科腫瘍外科学)  
前原 善彦 (九州大学大学院医学研究院消化器・総合外科学)

- CS04-1 消化管癌に対する IGF-1 受容体を分子標的とした治療、および化学療法の併用  
札幌医科大学医学部内科学第一講座 足立 靖
- CS04-2 細胞接着因子 CD155 の Ras 変異癌における細胞増殖促進作用と分子標的治療法開発の試み  
獨協医科大学病理学 (人体分子) 河野 徳之
- CS04-3 p53 遺伝子変異からみた消化管臓器における DNA 障害と発癌  
九州大学大学院消化器・総合外科 沖 英次
- CS04-4 食道癌細胞における放射線誘導  $\gamma$  H2AX に対する CDGP の影響  
浜松医科大学臨床研究管理センター 古田 隆久
- CS04-5 腫瘍血管新生因子を分子標的とした食道扁平上皮癌の診断・治療の新しい展開  
千葉大学先端応用外科・食道胃腸外科 島田 英昭
- CS04-6 胃癌における ES 細胞特異的 Ras, ERas 発現と分子標的治療薬 Rapamycin の有用性  
名古屋市立大学大学院医学研究科臨床機能内科 久保田英嗣
- CS04-7 大腸癌の微小血管構成細胞をターゲットとした血管新生抑制療法 -ヌードマウス同所移植腫瘍モデルを用いた検討-  
広島大学大学院分子病態制御内科 北台 靖彦
- CS04-8 大腸癌の新しい腫瘍マーカーシスタチン SN の開発と臨床病理的検討  
横浜市立大学大学院分子消化管内科学 米満 恭子
- CS04-9 糞便中の COX-2, MMP-7, Snail を標的にした Fecal RNA Test による大腸がん診断の有用性  
浜松医科大学分子診断学講座 金岡 繁
- CS04-10 Glasgow prognostic score (GPS) を用いた術前大腸癌の予後予測の検討  
獨協医科大学第二外科 石塚 満
- CS04-11 Cell cycle regulation から捉えた直腸癌放射線化学療法の最適化  
三重大学消化管小児外科 尾嶋 英紀
- CS04-12 内臓脂肪は大腸前癌病変を増加させる  
横浜市立大学附属病院消化器内科 高橋 宏和
- CS04-13 消化器がんと adiposity の関連性  
東京大学腫瘍外科 北山 丈二