

# 第9回日本神経消化器病学会市民公開講座

日 時：平成25年11月9日(土) 9:00～11:45 (8:30開場)

会 場：パルメイト出雲 4F パルメイトホール

〒693-0001 出雲市今市町2065番地 TEL:0853-21-3818

参加費：無料

テーマ：お腹に良いこと、悪いことー心と体のバランスをとりましょうー

司会：佐藤 信紘(順天堂大学 名誉教授)

足立 経一(鳥根県環境保健公社・総合健診センター)

## 講演

### 1. 「腸内細菌とお腹と病気の不思議な関係」

石原 俊治(鳥根大学医学部 消化器内科)

### 2. 「心とお腹の深い関係」

金子 宏(医療法人東恵会星ヶ丘マタニティ病院 心療内科)

### 3. 「見えない病気ー調子が悪いのに病院で「異常ありません」と言われた時に聴く話ー」

木下 芳一(鳥根大学医学部 消化器内科)

# プログラム

## 11月7日(木)

16:45～17:15 常任理事会 2F 会議室

17:15～18:05 理事・評議員会 2F 茶のスタジオ

18:10～19:00 イブニングセミナー 第1会場(1F 白のホール)  
【*H. pylori*感染症とFD】

座長：公立黒川病院／東北大学 名誉教授

本郷 道夫

演者：慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)

鈴木 秀和

共催：第一三共株式会社／アストラゼネカ株式会社

11月8日(金) 第1会場(1F 白のホール)

9:00~9:10 開会の辞

9:10~10:40 スポンサー・シンポジウム1

【胃食道逆流における消化管運動機能改善薬の可能性】

座長：医療法人社団さくらライフさくらライフクリニック 松枝 啓  
川崎医科大学 消化管内科学 春間 賢

SS1-1 胃瘻造設後患者におけるクエン酸モサプリドとランソプラゾールの誤嚥性肺炎発症予防効果の検討

市立加西病院 消化器内科 高取 健人

SS1-2 胃食道逆流における消化管運動機能改善薬の可能性

川崎医科大学 総合臨床医学 楠 裕明

SS1-3 GERDに対する消化管運動機能改善薬の可能性 ~酸分泌抑制薬の胃内pH立ち上がりに関するクエン酸モサプリド併用効果についての検討~

横浜市立大学医学部 医学教育学・消化器内科 飯田 洋

共催：大日本住友製薬株式会社

10:40~11:25 一般演題1

【新しい検査法を求めて】

座長：東海大学医学部 消化器内科 峯 徹哉  
川崎医科大学 消化器外科学 松本 英男

O1-1 シネMRI及びX線不透過マーカーの難治性便秘症手術適応決定に際する有用性

茅ヶ崎市立病院 消化器内科 冬木 晶子

O1-2 小児における食道運動機能評価の検討

鹿児島大学病院 小児外科 榎屋 隆太

O1-3 LES・神経温存胃切除術のHigh Resolution Manometryによる術後食道機能評価

川崎医科大学 消化器外科 松本 英男

O1-4 呼気中水素ガス濃度測定による小腸内細菌過剰増殖の判定に関する研究

島根大学医学部 内科学第二 清村 志乃

12:10~13:10 ランチョンセミナー

【H.pylori除菌療法ですべては解決されるか？】

司会・演者：大阪市立大学 消化器内科 教授 荒川 哲男  
杏林大学医学部 第三内科 教授 高橋 信一

共催：エーザイ株式会社

13:20~14:20 特別講演

【ヒト疾患と生命情報統合解析】

座長：自治医科大学 消化器内科 菅野健太郎  
演者：京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター 疾患ゲノム疫学解析分野  
松田 文彦

14:20~16:50 スポンサー シンポジウム 2

【機能的消化管障害と漢方】

座長：兵庫医科大学 内科学上部消化管科 三輪 洋人  
東北大学病院 心療内科／東北大学大学院医学系研究科 行動医学  
福土 審

基調講演 機能的消化管障害の病態と漢方薬による治療

東北大学病院 心療内科／東北大学大学院医学系研究科 行動医学  
福土 審

SS2-1 新奇環境ストレスによる老齢動物の摂食低下における5-HT<sub>2C</sub>受容体の関与と六君子湯の効果

北海道大学大学院医学研究科 内科学講座消化器内科学分野 大西 俊介

SS2-2 機能的ディスぺプシアの消化器症状に対する六君子湯の有用性 – グレリンとの関連に着目して –

千葉大学大学院医学研究院 消化器・腎臓内科学 新井 誠人

SS2-3 PPI難治性NERD患者の消化器症状とQOLに対する六君子湯の有用性

順天堂大学医学部 消化器内科／The G-PRIDE study group 永原 章仁

SS2-4 KCNKs阻害による消化管運動亢進作用：局所麻酔薬および大建中湯による大腸運動促進の新規メカニズム

株式会社ツムラ ツムラ研究所 山本 雅浩

SS2-5 下部機能的消化管障害に対する大建中湯の効果 – 作用機序と奏功例の特徴像 –

川崎医科大学 検査診断学(内視鏡・超音波) 眞部 紀明

共催：株式会社ツムラ

16:50~17:35 一般演題 2

【GERDの診療の改善を求めて】

座長：横浜市立大学 消化器内科・臨床研修センター 稲森 正彦  
大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科学 藤原 靖弘

O2-1 Rabepazoleの胃内pHの立ち上がりに関するmosaprideの効果についての検討

横浜市立大学附属病院 消化器内科 飯田 洋

- 02-2 多チャンネルインピーダンスpHモニタリングと小型脳波計を用いた夜間  
逆流と睡眠との関連  
大阪市立大学医学部 消化器内科 藤原 靖弘
- 02-3 逆流性食道炎に関係する食生活についての検討  
医療法人慈誠会山根病院 栄養科 上野 和子
- 02-4 同一コミュニティにおける小児、成人、高齢者の胃食道逆流症の有病  
率の調査  
鳥根大学医学部 内科学第二 沖本 英子

17:35～17:45 閉会の辞

## 11月8日(金) 第2会場(2F 黒のスタジオ)

### 10:40~11:25 慢性偽性腸閉塞ミニシンポ

- 座長：横浜市立大学附属病院 消化器内科 中島 淳  
東北薬科大学病院 外科 柴田 近
- MS-1 本邦における小児慢性偽性腸閉塞症は希少で治療方法の未確立な難病であるー全国調査からの報告  
厚生労働省班研究「小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイドライン作成」、小児CIPOグループ  
武藤 充
- MS-2 慢性偽性腸閉塞症患者の腸管全層生検の病理学的解析：拡張部と非拡張部の比較  
横浜市立大学医学部 消化器内科 大久保秀則
- ME-3 シネMRIは慢性偽性腸閉塞症の小腸蠕動低下を明確に描出する：症例対象研究  
横浜市立大学医学部 消化器内科 大久保秀則
- MS-4 当科における慢性偽性腸閉塞症手術例3例の検討  
東北大学病院 胃腸外科 長尾 宗紀

### 14:20~15:05 基礎研究ミニパネル1

- 座長：城西国際大学薬学部 薬理学講座 堀江 俊治  
兵庫医科大学 内科学上部消化管科 大島 忠之
- MP1-1 TRPM2チャンネルのラット腸管神経系、脊髄後根神経節における局在と内臓痛への関与  
城西国際大学薬学部 薬理学研究室 松本健次郎
- MP1-2 5-HT<sub>2B</sub>受容体によるストレス誘発胃適応性弛緩障害の制御  
兵庫医科大学 内科学上部消化管内科 池尾 光一
- MP1-3 小胞体シャペロンGRP78はnNOS発現を制御する  
慶應義塾大学医学部 内科学(消化器) 正岡 建洋
- MP1-4 実験動物に対する消化管運動バルーン計測法の検討  
秋田大学大学院工学資源学研究所 機械工学専攻 長縄 明大

### 15:05~16:00 基礎研究ミニパネル2

- 座長：東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学 堀 正敏  
富山大学和漢医薬学総合研究所 消化管生理学分野 門脇 真
- MP2-1 ウサギ小腸における電氣的自発活動発生機序  
佐賀大学医学部 生体構造機能学講座薬理学分野 鬼頭 佳彦
- MP2-2 ラットの心理的ストレス負荷モデルにおける結腸筋層間神経細胞の興奮性  
株式会社ヤクルト本社 中央研究所 須田 一徳

MP2-3 術後イレウスにおける $\alpha$ 7nACh受容体を介したマクロファージ選択的抗炎症作用

東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学 猪村 優貴

MP2-4 In vitro activation of murine myenteric neurons by IgE-antigen and mediators released from mucosal mast cell.

Division of Gastrointestinal Pathophysiology,  
Institute of Natural Medicine, University of Toyama Syed Faisal Zaidi

MP2-5 六君子湯の抗炎症作用による術後腸管麻痺改善効果

北里大学東洋医学総合研究所 臨床研究部 遠藤 真理

### 16:00~16:45 一般演題3

#### 【腹部症状の原因を求めて】

座長：東京警察病院 消化器科 鈴木 剛  
東京慈恵会医科大学 外科学講座消化管外科 中田 浩二

03-1 内視鏡的に観察された食物残渣症例の背景因子についての検討  
自治医科大学 内科学講座消化器内科学 近藤 佳恵

03-2 Celiac Artery Compression Syndrome (CACs)の消化管運動機能異常—約3年の推移が観察できた1例—  
川崎医科大学 総合臨床医学 楠 裕明

03-3 寛解期炎症性腸疾患患者に合併した過敏性腸症候群様症状  
兵庫医科大学 内科学上部消化管科 富田 寿彦

03-4 一般住民におけるIBSと食事摂取状況の関連についての検討  
弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科 佐藤 研

### 16:45~17:30 一般演題4

#### 【機能性消化管障害の治療を求めて】

座長：愛知医科大学 消化器内科消化管部門 春日井邦夫  
東邦大学 総合診療・救急医学講座 瓜田 純久

04-1 機能性消化管障害におけるビフィズス菌(B. bifidum BF-1株)発酵乳BF-1飲用による唾液ストレスマーカーの変化  
東邦大学 総合診療・救急医学講座 瓜田 純久

04-2 胃機能に対するPPIの効果  
愛知医科大学 消化器内科 飯田 章人

04-3 大学病院心療内科での機能性消化管障害治療  
星ヶ丘マタニティ病院 心療内科 金子 宏

04-4 消化管運動様式(空腹期、食後期)が胃排出速度と吸収能に及ぼす影響について  
東京慈恵会医科大学 外科 中田 浩二

