

プログラム

9月28日(木)

-第1会場 (南館4F 錦) -

8:55 ~

開会挨拶

永原 章仁 (順天堂大学医学部 消化器内科)

9:00 ~ 10:30

シンポジウム1 上部消化管FGIDの基礎と臨床

座長：藤原 靖弘 (大阪公立大学 消化器内科)

鈴木 秀和 (東海大学 医学部医学科 内科学系消化器内科学)

演者：

- S1- 指定演者 FDガイドライン2021改訂～内視鏡所見を踏まえて～
河合 隆 (東京医科大学消化器内視鏡学)

共催：ゼリア新薬工業株式会社

- S1-1 軽症逆流性食道炎患者とNERD患者の唾液分泌能の男女別の検討
門馬 絵理 (日本医科大学 消化器内科学)
- S1-2 Distension-contraction plot法とおにぎり食道透視の関係性から考える機能性嚥下障害の病態
水流 大堯 (九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学)
- S1-3 当院における症候性及び無症候性好酸球性食道炎患者の臨床像の検討
深沢 直人 (国際医療福祉大学三田病院消化器内科)
- S1-4 全身性強皮症患者における胃食道逆流症状とディスペプシア症状との関連性
栗林 志行 (群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学)
- S1-5 ウェアラブルデバイスによる機能性ディスペプシアの自律神経機能解析
田中 史生 (大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)
- S1-6 *Helicobacter pylori* 除菌後のFunctional dyspepsia症状の長期的推移
上田 久美子 (順天堂大学消化器内科)

10:30 ~ 11:24

一般演題2

座長：川邊 正人 (東部地域病院 消化器内科)

小池 智幸 (東北大学 消化器病態学分野)

演者：

- 8 食道内圧カテーテル挿入失敗の予測因子
本宮 里奈 (日本医科大学 消化器内科学)
- 9 24時間食道インピーダンスpHモニタリング検査にて確定診断したExcessive supragastric belchingの一例
田村 泰弘 (愛知医科大学 消化管内科)

- 10 重症心身障害者における食道インピーダンス pH 検査による腹腔鏡補助下胃瘻術前後の評価
～胃瘻術後に GER は悪化するのか？～
升井 大介 (久留米大学外科学講座 小児外科部門)
- 11 PPI 抵抗性 GERD 患者における excessive supragastric belching (excessive SGB) の特徴に関する検討
首藤 千博 (東北大学大学院 消化器病態学分野)
- 12 当院における Chicago Classification v4.0 改定後の IEM (ineffective esophageal motility) 症例の検討
北山 嘉隆 (兵庫医科大学病院 消化器内科学講座)

11:35 ～ 12:05

評議員会

12:15 ～ 13:15

ランチョンセミナー 1

座長：春日井 邦夫 (愛知医科大学 内科学講座 消化管内科 教授)

演者：

「高齢慢性便秘症 Up to date – 便秘異常症診療ガイドラインを踏まえて」

眞部 紀明 (川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波) 教授)

共催：EAファーマ株式会社／持田製薬株式会社

13:30 ～ 14:10

特別講演

座長：永原 章仁 (順天堂大学医学部 消化器内科)

演者：

「逆境を生き抜く力」

東国原 英夫 (有限会社東国原 代表)

14:20 ～ 15:20

教育講演 FGID検査の新潮流

座長：神谷 武 (名古屋市立大学大学院医学研究科 次世代医療開発学)

演者：

「ヘリコバクターピロリ抗原検査」

古田 隆久 (ふるた内科クリニック)

「食道インピーダンス・pHモニタリング」

秋山 純一 (国立国際医療研究センター病院 消化器内科)

「直腸肛門内圧検査」

高野 正太 (大腸肛門センター高野病院)

共催：デンカ株式会社

17:45 ～

全員懇親会

プログラム

9月28日(木)

-第2会場 (南館4F 扇) -

9:00 ~ 10:03

一般演題 1

座長：須藤 信行 (九州大学大学院医学研究院 心身医学)
二神 生爾 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科)

演者：

- 1 自閉症スペクトラムの若年者に併存した重症器質性非狭窄性慢性便秘症の一例
樺 映志 (順天堂大学 消化器内科)
- 2 腹背部痛を訴える症例における早期慢性膵炎診断の検討
伊藤 光一 (順天堂大学医学部 消化器内科)
- 3 パーキンソン病の消化管症状にうつは関与するか？
榊原 隆次 (脳神経内科津田沼・同和会千葉病院／
東邦大学医療センター佐倉病院脳神経内科・生理検査部)
- 4 機能性消化管疾患診療における医師患者関係構築を目指したマインドフルネス講演に対する聴講医師のアンケート結果
三原 弘 (札幌医科大学総合診療医学講座)
- 5 恐怖条件付けによる回避行動を伴う下痢型過敏性腸症候群患者に対して認知行動への統合的アプローチが有用であった一例
安野 広三 (九州大学病院心療内科／九州大学病院集学的痛みセンター)
- 6 グルテン感受性と過敏性腸症候群 - グルテン専門外来のデータから -
本山 美久仁 (兵庫医科大学精神科神経科学講座)
- 7 低FODMAP食療法が著効した機能性下痢症の1例
村田 祥磨 (慶應義塾大学病院)

10:05 ~ 11:35

シンポジウム 2 IBSの基礎と臨床

座長：塩谷 昭子 (川崎医科大学 消化管内科学)
金澤 素 (東北大学大学院医学系研究科 心療内科学分野)

演者：

- S2-1 潰瘍性大腸炎寛解期過敏性腸症候群モデルマウスの結腸痛覚過敏における温度感受性 TRPM8 チャンネルと肥満細胞の病態生理学的連関
堀江 俊治 (城西国際大学薬学部薬理学研究室)
- S2-2 lovastatin は IBS モデルの内臓知覚過敏・腸管透過性亢進を抑制する
野津 司 (旭川医科大学 総合診療部／旭川医科大学 地域医療教育学講座／
旭川医科大学 教育センター)

- S2-3 脳内 histamine 神経系の活性化は Leaky gut を改善する。
石王 応知 (旭川医科大学 内科学講座 病態代謝消化器血液腫瘍制御内科学分野／旭川医科大学 総合診療部)
- S2-4 潰瘍性大腸炎の内視鏡的寛解例における過敏性腸症候群症状の発生要因の検討
野村 慧 (順天堂大学医学部消化器内科)
- S2-5 寛解期炎症性腸疾患における過敏性腸症候群症状に対するラモセトロンの臨床効果
富田 寿彦 (兵庫医科大学 内視鏡センター・消化器内科学講座)
- S2-6 下痢型過敏性腸症候群に対するコレバインによる治療成績の検討
大澤 元保 (川崎医科大学 消化器内科学)
- S2-7 スマートフォンアプリを用いた認知行動療法を適用した過敏性腸症候群の一例
藤井 靖 (明星大学心理学部心理学科／国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所)
- S2-8 機械学習による過敏性腸症候群の脳波識別とマインドフルネス瞑想の有効性検討
村椿 智彦 (東北大学大学院医学系研究科心療内科学分野／東北大学病院心療内科)

共催：東亜薬品工業株式会社

12:15 ～ 13:15

ランチョンセミナー 2 腸内細菌と生体相互作用の最前線

座長：福土 審 (東北大学大学院医学系研究科 心療内科学分野 教授)

演者：

「腸内細菌と宿主相互作用機構」

竹田 潔 (大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授)

「腸内細菌と機能性消化管疾患」

穂苅 量太 (防衛医科大学校 内科学講座 (消化器内科) 教授)

共催：ミヤリサン製薬株式会社

14:20 ～ 15:50

シンポジウム 3 慢性便秘症の基礎と臨床

座長：中田 浩二 (東京慈恵会医科大学 第三病院 中央検査部)

春日井 邦夫 (愛知医科大学 消化器内科)

演者：

S3- 指定演者 1 高齢者における安全な便秘治療

小島 太郎 (東京大学大学院医学系研究科 老化制御学 講師)

S3- 指定演者 2 便通異常症診療ガイドライン 2023 を踏まえた慢性便秘症診療

伊原 栄吉 (九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学)

共催：ヴィアトリス製薬株式会社

S3-1 機能性消化器疾患外来における慢性便秘症 QOL 調査

森 英毅 (慶應義塾大学医学部内科学教室 (消化器))

S3-2 慢性便秘患者の症状、排便状況、QOL、治療効果を評価する

CC-TEST 質問票の妥当性の検証

中田 浩二 (川村病院)

S3-3 便秘型過敏性腸症候群と便秘症の睡眠障害の研究からみた便秘症コントロール

山本 さゆり (愛知医科大学 総合診療医学講座／愛知医科大学 内科学講座 消化管内科)

- S3-4 後期高齢者におけるうつ症状と腹部症状の関連の検討
山本 桃子 (順天堂江東高齢者医療センター／順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- S3-5 重症便秘患者から無菌マウスへの糞便移植が大腸運動機能異常及び器質的構造変化を引き起こす
白 暁鵬 (九州大学病院)
- S3-6 慢性便秘症における直腸超音波検査の検討
津田 桃子 (北海道対がん協会 札幌がん検診センター／国立病院機構函館病院 消化器科)
- S3-7 酸化マグネシウムで効果不十分な慢性便秘症患者に対するリナクロチドの有効性の検討
吉原 努 (横浜市立大学 肝胆膵消化器病学／横須賀市立うわまち病院 消化器内科／
神奈川歯科大学附属横浜クリニック 内科／並木小磯診療所 内科)
- S3-8 NDB2020 による新規下剤を含めた下剤処方に影響のある因子の同定
三原 弘 (札幌医科大学総合診療医学講座)

15:50 ～ 16:30

アフタヌーンセミナー

座長：岩切 勝彦 (日本医科大学 消化器内科学 主任教授)

演者：

「酸関連疾患の治療 ー長期投薬の有用性と安全性ー」
木下 芳一 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター 院長)

共催：ニプロ株式会社

16:30 ～ 17:24

一般演題3

座長：鳥居 明 (鳥居内科クリニック)

宮地 正彦 (掛川市・袋井市病院企業団立 中東遠総合医療センター)

演者：

- 13 全身性強皮症に合併したボノプラザン抵抗性逆流性食道炎の1例
畑 佳孝 (九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学／
九州大学大学院医学研究院 消化器代謝学)
- 14 食道異所性胃粘膜症例における上部消化管症状の検討
寺井 雄一朗 (順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科)
- 15 胃食道逆流症との関連が疑われた縦走表在型食道扁平上皮癌の1例
松本 悠 (埼玉医科大学総合診療内科)
- 16 横隔膜上憩室を伴った食道アカラシアに対し経口内視鏡的筋層切開術(POEM)を行った一例
井澤 晋也 (愛知医科大学 消化管内科)
- 17 鉄剤は胃排泄を遅延させ、その遅延は5-HT3 受容体阻害薬によって改善される
山田 舜己 (東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学研究室)
- 18 前庭部の収縮運動機能を評価できた特発性消化性潰瘍の4症例
春間 賢 (川崎医科大学総合医療センター総合内科2／淳風会健康管理センター)

プログラム

9月29日(金)

-第1会場 (南館4F 錦) -

8:20 ~ 10:00

シンポジウム4 FGIDと腸内細菌

座長：内藤 裕二 (京都府立医科大学大学院医学研究科 生体免疫栄養学講座)

今枝 博之 (埼玉医科大学 消化管内科)

演者：

S4- 指定演者 **FGIDs診療におけるプレ・プロバイオティクスの可能性**

廣岡 芳樹 (藤田医科大学消化器内科学講座 医科プレ・プロバイオティクス共同研究講座
(責任者兼務))

共催：ビオフェルミン製薬株式会社／大正製薬株式会社

S4-1 難治性FD患者における十二指腸由来腸内細菌叢の検討

二神 生爾 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科)

S4-2 **Symptomatic uncomplicated diverticular disease (SUDD) 患者の糞便胆汁酸および腸内細菌プロファイル**

城野 紘 (横浜栄共済病院 消化器内科／横浜市立大学大学院医学研究科 肝胆膵消化器病学)

S4-3 慢性特発性偽性腸閉塞患者における血中及び糞便のエンドトキシンと腸内細菌叢の関係性

緒方 智樹 (横浜市立大学大学院医学研究科 肝胆膵消化器病学教室)

S4-4 高齢者地域住民を対象にした慢性便秘と食習慣、腸内細菌との関連解析

内藤 裕二 (京都府立医科大学大学院医学研究科生体免疫栄養学)

S4-5 腸内細菌叢と短鎖脂肪酸が過敏性腸症候群に及ぼす影響

半田 知美 (東北大学大学院医学系研究科心療内科学分野)

S4-6 過敏性腸疾患 (IBS) における腸粘膜細菌叢 (Mucosa-associated Microbiota: MAM) の解析

三澤 拓 (川崎医科大学 消化器内科)

S4-7 高尿酸血症のレーザー誘起衝撃波惹起性過敏性腸症候群に与える影響の検討

西村 弘之 (防衛医科大学校 消化器内科学講座)

S4-8 過敏性腸症候群併発の潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬併用腸内細菌叢移植療法の腸内細菌叢解析と治療効果の検討

丸山 貴史 (順天堂大学消化器内科)

10:00 ~ 11:30

シンポジウム5 FGIDと生理・生化・栄養

座長：奥村 利勝 (旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野)
柴田 近 (東北医科薬科大学 消化器外科)

演者：

S5- 基調講演 腸内細菌療法の現状と今後の展望

石川 大 (順天堂大学医学部 消化器内科 / 順天堂大学大学院医学研究科細菌叢再生学講座)

共催：株式会社明治

S5-1 機能性ディスぺプシアおよび過敏性腸症候群における食事画像閲覧時の脳活動評価と、人工知能を用いた診断補助システムの構築

勝又 諒 (川崎医科大学 健康管理学)

S5-2 脳内GLP-1はorexinシグナル、迷走神経を介してLeaky gutを改善する

船山 拓也 (旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野)

S5-3 過敏性腸症候群における低FODMAP食の栄養指導および臨床研究の道のり

奥見 裕邦 (医方会奥見診療所 内科 (心療内科) / 大阪総合医学教育研究会 附属親と子の診療所)

S5-4 機能性ディスぺプシアに特徴的な胃液中エクソソーム由来マイクロRNAの解析

田中 史生 (大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

S5-5 内視鏡下胃機能検査を用いた薬物抵抗性functional dyspepsia(FD)の病型分類への探索

門馬 絵理 (日本医科大学 消化器内科学)

S5-6 メントールによる消化管蠕動と知覚過敏の制御機構の解析

井上 健 (京都府立医科大学附属病院 消化器内科)

S5-7 機能性ディスぺプシアの症状を反映した病態モデル動物の開発に向けて

—胃運動減弱状態へ導くアリルイソチオシアネートの生体作用とその病態生理—
田嶋 公人 (城西国際大学薬学部 薬理学研究室)

11:40 ~ 12:20

歴代理事長鼎談

座長：金子 宏 (星ヶ丘マタニティ病院 副院長)

歴代理事長：佐藤 信紘 (順天堂大学 名誉教授)

本郷 道夫 (塩竈市立病院 内科・心療内科)

三輪 洋人 (川西市立総合医療センター 総長)

12:30 ~ 13:30

ランチョンセミナー3

座長：三輪 洋人 (川西市立総合医療センター 総長)

演者：

「高齢化社会における慢性便秘症の治療戦略

～便通異常症診療ガイドライン2023を踏まえて～

春日井 邦夫 (愛知医科大学 消化器内科 教授)

共催：アステラス製薬株式会社

13:40 ~ 15:20

シンポジウム6 FGIDと漢方薬

座長：北條 麻理子 (順天堂大学医学部 消化器内科)

眞部 紀明 (川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波))

演者：

S6- 指定演者1 難治性心窩部痛患者における膵疾患のoverlap 群と漢方の有用性について
二神 生爾 (日本医科大学 消化器内科 / 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科)

S6- 指定演者2 機能的腸疾患診療における漢方薬の位置づけ
正岡 建洋 (国際医療福祉大学医学部 / 国際医療福祉大学三田病院 消化器内科)

共催：株式会社ツムラ

- S6-1 漢方の古典および生薬から探るFGIDにおける漢方処方検討
奥見 裕邦 (医方会奥見診療所 内科 (心療内科) / 大阪総合医学教育研究会 附属親と子の診療所)
- S6-2 咽喉頭異常感症に対する半夏厚朴湯の有用性
落合 頼業 (虎の門病院 消化器内科)
- S6-3 機能的ディスぺプシア症モデルラットにおける六君子湯投与による食欲関連中枢への影響
山口 菜緒美 (埼玉医科大学かわごえクリニック 消化器科 / 埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科)
- S6-4 大建中湯の腸管運動亢進作用における配合生薬の役割
久保田 訓世 (株式会社ツムラ ツムラ漢方研究所)
- S6-5 大建中湯による消化器症状調整作用の機序に関する基礎的検討
長谷部 拓夢 (旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学)
- S6-6 超高齢社会における便失禁と漢方
島筒 和史 (ぎおん牛田病院)
- S6-7 下部機能的消化管障害患者の大腸内便 / ガス分布と大建中湯の腹部膨満感症状に対する有効性の検討
眞部 紀明 (川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波))

15:20 ~ 16:00

ショートレクチャー

座長：石川 大 (順天堂大学医学部 消化器内科)

演者：

「腸内環境層別化による新たな医療・ヘルスケア」

福田 真嗣 (順天堂大学大学院医学研究科細菌叢再生学講座 / 慶應義塾大学先端生命科学研究所 / 神奈川県立産業技術総合研究所 / メタジェンセラピューティクス株式会社)

共催：メタジェンセラピューティクス株式会社

16:10 ~

並木賞授賞式、閉会挨拶

プログラム

9月29日(金) -第2会場 (南館4F 扇) -

8:50 ~ 9:30

モーニングセミナー

座長：澁谷 智義 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 先任准教授)

演者：

「潰瘍性大腸炎に対する薬物治療 ～TNF α 阻害薬という選択を考える～」
清水 寛路 (東京医科歯科大学 消化器内科 講師)

共催：ヤンセンファーマ株式会社

9:35 ~ 10:38

一般演題4

座長：松本 健史 (日本橋室町三井タワーミッドタウンクリニック 消化器内科)

澁谷 智義 (順天堂大学医学部 消化器内科)

演者：

- 19 過敏性腸症候群の症状関連語への注意バイアスと症状重症度の関連の検討
安川 徹 (早稲田大学大学院人間科学研究科)
- 20 慢性下痢に対する大腸内視鏡検査および粘膜生検の必要性
城端 慧 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
- 21 IBS-D疑い患者に対する大腸内視鏡検査は有用か？
塩月 一生 (北九州市立医療センター 消化器内科)
- 22 感染性腸炎後過敏性腸症候群を呈した小児の一例
伊藤 亜由美 (東京女子医科大学 消化器内科)
- 23 刺激性下剤への強い依存性を認めた難治性慢性便秘症の1例
神谷 武 (名古屋市立大学大学院医学研究科次世代医療開発学)
- 24 腹痛管理に難渋している、便秘型過敏性腸症候群の1例
山本 さゆり (愛知医科大学 総合診療医学講座／愛知医科大学 内科学講座 消化管内科)
- 25 悪性腫瘍との鑑別を要した腸管梅毒の一例
中田 樹海 (医療法人社団大坪会 東和病院 内科／医療法人社団江友会 江北クリニック／医療法人社団大坪会 東和病院 看護部)

10:40 ~ 11:25

一般演題5

座長：武田 宏司 (時計台記念病院 消化器内科)
三原 弘 (札幌医科大学総合診療医学講座)

演者：

- 26 モルモットの胃適応性弛緩調節に対する苦味受容体の役割
-六君子湯の苦味受容体を介した作用-
原田 由美 (株式会社ツムラ ツムラ漢方研究所)
- 27 Ratio-metric fluorescent Ca^{2+} sensor revealed the basal Ca^{2+} concentration in the stomach of mice
張 馨 (名古屋大学 医学系研究科 細胞生理学)
- 28 糖尿病患者における腸内細菌叢の乱れ(ディスバイオーシス)と腸管粘膜バリア機能低下との関係
木村 勇祐 (九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学)
- 29 下部消化管における酢酸濃度上昇は不安様行動を減弱する：マウスによる検討
波多 伴和 (九州大学大学院 医学研究院 心身医学)
- 30 筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群における腸内細菌異常と中枢神経症状
堀内 碧 (国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 免疫研究部/埼玉医科大学大学院)

12:30 ~ 13:30

ランチョンセミナー4

座長：加藤 元嗣 (公益財団法人 北海道対がん協会 会長)

演者：

「再発再燃を繰り返す逆流性食道炎とどう向き合うか？
-診療ガイドラインを踏まえた診断と実践のポイント-」
伊原 栄吉 (九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学 准教授)

共催：大塚製薬株式会社/武田薬品工業株式会社

13:40 ~ 15:10

シンポジウム7 神経消化器病学 基礎研究の新展開

座長：福土 審 (東北大学大学院医学系研究科 心療内科学分野)
堀 正敏 (東京大学大学院 農学生命科学研究科 獣医薬理学)

演者：

- S7-1 病態モデル動物の内臓痛覚過敏におけるTRPチャンネルの役割
松本 健次郎 (同志社女子大学 薬学部 病態生理学研究室)
- S7-2 Prostaglandin I_2 は 母子分離モデルで誘導された内臓知覚過敏を改善する。
石王 応知 (旭川医科大学 内科学講座 病態代謝消化器血液腫瘍制御内科学分野/
旭川医科大学 総合診療部)
- S7-3 血流速度解析ソフトウェアを用いた *Helicobacter pylori* 感染状況別における胃粘膜血流速度の検討
宇都宮 尚典 (順天堂大学医学部 消化器内科)

- S7-4 結腸‘神経原性’運動におけるマルチモーターシステムの連携
中山 晋介 (名古屋大学)
- S7-5 大腸炎マウスの腸管運動不全は腸管神経系でのNO神経の過剰な神経新生に起因する
門脇 真 (富山大学 未病研究センター／富山大学 和漢医薬学総合研究所)
- S7-6 チロシンキナーゼ阻害薬は糖尿病による消化管運動異常を改善する
岸 和寿 (東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学)
- S7-7 マウス消化管におけるASIC4の発現と機能解析
神谷 武 (名古屋市立大学大学院医学研究科次世代医療開発学)

15:20 ~ 16:10

エキスパートセミナー 消化管出血におけるピュアスタットの臨床的意義

座長：山本 貴嗣 (帝京大学医学部内科学講座 教授)

演者：赤澤 陽一 (順天堂大学医学部 消化器内科)

村上 敬 (順天堂大学医学部 消化器内科)

共催：株式会社スリー・ディー・マトリックス