

# プログラム

## 9月18日(木) - 第1会場 (コンベンションホール西) -

8:50 ~ 9:00

### 開会式

まなべ のりあき  
眞部 紀明 (川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波) 教授)

9:00 ~ 11:00

### シンポジウム1 食道運動障害に関する最新の診断・治療 【内科～外科治療を含めて】

あきやま じゅんいち  
座長：秋山 純一 (国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 消化器内科)  
くりばやし しこう  
栗林 志行 (群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科学)

演者：

S1-1(基調講演) **When High-resolution Manometry Fails to Explain Symptoms: Functional Lumen Imaging Probe as a Complementary Tool Beyond the Chicago Classification v4.0**

Kee Wook Jung (Department of Gastroenterology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Korea)

SY1-2 食道運動障害における症状の特徴と mFSSG スコアの検討

たけだ つとむ  
竹田 努 (順天堂大学医学部 消化器内科)

SY1-3 食道症状に対する過警戒と不安は、強皮症症例における食道症状の重症度に関連している。

ほしかわ よしまさ  
星川 吉正 (日本医科大学 消化器内科学)

SY1-4 好酸球性食道炎における食道壁厚に注目した食道運動障害の検討

おちあい よりなり  
落合 頼業 (虎の門病院 消化器内科)

SY1-5 Functional dysphagia の臨床像とその病態に関する検討

ぶけお えみこ  
武家尾 恵美子 (川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波))

SY1-6 食道拡張障害に起因する機能性嚥下障害：食道拡張機能における横紋筋領域の役割

つる ひろたか  
水流 大晃 (九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学)

SY1-7 食道内圧検査施行時に食道運動異常を認めた non-achalasia spastic esophageal motility disorders における薬剤投与による食道運動の変化の有無と治療成績

さいとう すみれ  
齋藤 堇 (群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学/国立病院機構高崎総合医療センター 消化器内科)

SY1-8 当院における非アカラシア食道運動障害に対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) の治療成績

ひらた しょういちろう  
平田 翔一郎 (岡山大学病院 消化器内科)

SY1-9 GERD 患者における食道体部蠕動障害の検討

がもう あやか  
蒲生 彩香 (国立国際医療研究センター)

SY1-10 POEM 後逆流性食道炎と横隔膜脚収縮能の関連に関する検討

さわだ あきなり  
沢田 明也 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学)

SY1-11 高度肥満患者の食道運動機能評価とスリーブ状胃切除術後の逆流症状の変化に関する検討  
もりした だいすけ  
森下 大輔（兵庫医科大学 医学部 消化器内科学講座）

11：10～12：00

### 会長講演

座長：はるま けん  
春間 賢（一般財団法人 淳風会／川崎医科大学）

演者：

PL 神経消化器病学の深淵へ挑む  
一見えない病態を可視化する挑戦と探究一  
まな べ のりあき  
眞部 紀明（川崎医科大学 検査診断学（内視鏡・超音波））

12：10～13：10

### ランチョンセミナー 1

座長：ふくど しん  
福土 審（国立大学法人 東北大学）

演者：

LS1 高齢社会における慢性便秘症の治療戦略～リンゼスの新規エビデンスを踏まえて～  
かす が い くに お  
春日井 邦夫（愛知医科大学 内科学講座 消化管内科）

共催：アステラス製薬株式会社

13：20～14：50

### シンポジウム 2 消化器疾患と多臓器連関：消化管機能研究の最前線

座長：い はら えいきち  
伊原 栄吉（九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学（第三内科））  
ほり まさとし  
堀 正敏（東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学研究室）

演者：

- SY2-1 機能性ディスペプシアと気管支喘息の病態における関連性  
かみ や たけし  
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）
- SY2-2 治療抵抗性 FD 群に対する検討 -vonoprazan および acotiamide 抵抗性 FD 患者の解析から  
ふたがみ せい じ  
二神 生爾（日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科）
- SY2-3 小腸通過時間に影響を及ぼす因子の探索：カプセル内視鏡を用いた大規模解析  
た な か ゆ か り  
田中 由佳里（仙台厚生病院消化器内科）
- SY2-4 下痢型過敏性腸症候群、機能性下痢症に対する糞便微生物叢移植療法の有効性因子の探索  
やま ね つよし  
山根 剛（慶應義塾大学医学部内科学（消化器）／立川病院消化器内科）
- SY2-5 神経因性消化管障害（Neurogenic Bowel Dysfunction: NBD）に関する診療ガイドラインの  
国際的整備状況：生成 AI を併用した文献レビュー  
み はら ひろし  
三原 弘（札幌医科大学医療人育成センター）

15 : 00 ～ 16 : 00

## 特別講演

座長：<sup>まなべ のりあき</sup>眞部 紀明（川崎医科大学 検査診断学（内視鏡・超音波））

演者：

SL Ten Reasons Why Gastroenterologists and Hepatologists Should Be Treating Obesity.  
Michael Camilleri (Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA)

16 : 10 ～ 17 : 40

## スポンサードシンポジウム 1

座長：<sup>くすのき ひろあき</sup>楠 裕明（淳風会 健康管理センター）

<sup>かまだ ともあり</sup>鎌田 智有（川崎医科大学 健康管理学）

演者：

SSY1-1 機能性ディスペプシアガイドライン 2027

<sup>ふたがみ せいじ</sup>二神 生爾（日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科）

SSY1-2 機能性ディスペプシア (FD) の病態、診断、治療について

<sup>とみなが かずなり</sup>富永 和作（大阪暁明館病院 消化器内科）

SSY1-3 機能性ディスペプシア：最近のトピックス

<sup>おおしま ただゆき</sup>大島 忠之（岡崎市医師会公衆衛生センター／名古屋市立大学消化器・代謝内科学）

共催：ゼリア新薬工業株式会社

# プログラム

---

## 9月18日(木) - 第2会場 (コンベンションホール東) -

9:00 ~ 9:48

### 一般演題 1 FD, IBS

座長：三原 弘 (札幌医科大学附属病院 総合診療科)  
千葉 俊美 (岩手医科大学 口腔医学講座 関連分野)

演者：

- 01-1 早期慢性膵炎と膵酵素異常を伴う機能性ディスぺプシア患者における PAR2 発現を介した十二指腸好酸球と trypsin の関連性  
阿川 周平 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科)
- 01-2 高齢者医療センターにおける消化器症状の性差ならびに前期高齢者と後期高齢者間の比較  
金澤 卓也 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科)
- 01-3 女子体育大学における過敏性腸症候群 IBS の有病率と生活習慣の検討  
水上 健 (NHO 久里浜医療センター 内視鏡検診センター／慶應義塾大学 消化器内科)
- 01-4 高尿酸環境が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)

10:00 ~ 11:00

### 一般演題 2 便秘異常

座長：今枝 博之 (埼玉医科大学病院 消化管内科)  
水上 健 (久里浜医療センター 内科)

演者：

- 02-1 大腸通過遅延型便秘の診断における腹部 X 線検査の有用性の検討  
石原 洋 (国際医療福祉大学成田病院緩和医療科／国際医療福祉大学医学部消化器内科学／横浜市立大学大学院肝胆膵消化器病学教室)
- 02-2 慢性便秘症における排便状況と便秘関連症状の関連性の検討。－「排便時間」は慢性便秘症診療における新たな統合的指標となり得るか－  
中田 浩二 (川村病院 外科)
- 02-3 慢性便秘症患者に対する Bifidobacterium bifidum G9-1 の有効性に関する多施設二重盲検無作為比較試験  
三澤 昇 (横浜市立大学附属病院 消化器内科 肝胆膵消化器病学)
- 02-4 動画撮影による日本人排便状況の観察  
三輪 洋人 (川西市立総合医療センター消化器内科)
- 02-5 便秘異常を伴う慢性骨盤痛症候群の位置づけ  
岡 明彦 (島根大学医学部内科学講座第二)

12:10～13:10

## ランチョンセミナー 2

座長：<sup>すずき ひでかず</sup>鈴木 秀和（東海大学医学部 消化器内科学）

演者：

LS2 慢性便秘症の診療上の課題と腸内細菌・短鎖脂肪酸に関する最近の話題

<sup>ほうじょう まりこ</sup>北條 麻理子（順天堂大学医学部 消化器内科）

LS2 呼気試験 4,968 回の経験

<sup>うり た よしひさ</sup>瓜田 純久（東邦大学医学部 総合診療科）

共催：ミヤリサン製薬株式会社

13:20～14:32

## 一般演題 3 胃・腸管運動 / 肝胆膵疾患と機能性消化管疾患

座長：<sup>ながお むねのり</sup>長尾 宗紀（東北医科薬科大学病院 がん治療支援（緩和）科）

<sup>なかやま しんすけ</sup>中山 晋介（名古屋大学大学院医学系研究科 ケア開発学）

演者：

03-1 ラット近位結腸の胆汁酸誘発性蠕動運動促進における腸内分泌細胞の役割

<sup>なかもり ひろゆき</sup>中森 裕之（名古屋市立大学大学院医学研究科細胞生理学分野）

03-2 芍薬甘草湯およびその成分であるグリシクマリニンによる消化管蠕動制御機構の解明

<sup>ゆ もと じゅん き</sup>由本 純基（京都府立医科大学付属病院 消化器内科）

03-3 運動下の消化管標本における神経カルシウム動態の解析

<sup>なかやま しんすけ</sup>中山 晋介（名古屋大学大学院医学系研究科ケア開発学／名古屋大学大学院医学系研究科細胞生理学・分子動態学）

03-4 ラット結腸標本における大建中湯の TRPA1 を介した蠕動運動亢進作用

<sup>く ぼ た くにつぐ</sup>久保田 訓世（株式会社ツムラ 研究開発本部 ツムラ漢方研究所）

03-5 Melatonin Regulates Micro-coordination of Pacemaker Electrical Activity via MT2 Receptors and Antioxidant Pathways

<sup>ほせん えむでい さじやど</sup>Hossen Md Sajjad（Nagoya University Graduate School of Medicine, Department of Comprehensive Health Science, Nursing Science）

03-6 久里浜医療センター便秘外来患者の慢性便秘症の病名によるスティグマ（第一報）

<sup>みずかみ たけし</sup>水上 健（NHO 久里浜医療センター 内視鏡検診センター／慶應義塾大学 消化器内科）

16:10～17:34

## 一般演題 4 GERD・食道運動

座長：<sup>とみた としひこ</sup>富田 寿彦（兵庫医科大学病院 消化管内科）

<sup>まさおか たつひろ</sup>正岡 建洋（川崎市立川崎病院内視鏡センター）

演者：

04-1 日本人成人におけるげっぷ障害の頻度と関連因子についての検討

<sup>ふじわら やすひろ</sup>藤原 靖弘（大阪公立大学消化器内科学）

- 04-2 食道閉鎖症術後の評価：24 時間食道 pH インピーダンス検査と内視鏡所見は一致するのか？  
ますい だいすけ  
升井 大介（久留米大学外科学講座 小児外科部門）
- 04-3 「PCAB テスト」は、真の胃食道逆流症の診断に有用ではない可能性  
おく だい けん  
奥田 謙（日本医科大学消化器内科学）
- 04-4 逆流性食道炎 改訂ロサンゼルス分類 minimal change の臨床的・生理学的意義は不明瞭である  
たばた ちこと  
田畑 千琴（日本医科大学付属病院消化器肝臓内科）
- 04-5 高解像度インピーダンスマノメトリーによる Functional Heartburn の診断  
こいずみ かおる  
小泉 薫（東北大学大学院消化器病態学分野）
- 04-6 経鼻内視鏡下 EUS を用いた Jackhammer esophagus 患者と健常者間の食道壁運動の差異の検討  
ぶけお えみこ  
武家尾 恵美子（川崎医科大学検査診断学（内視鏡・超音波））
- 04-7 市中病院における食道運動障害の診療実態  
あやき まき  
綾木 麻紀（HITO 病院 消化器内科／川崎医科大学 検査診断学）