
プログラム

30 回記念式典

30 回記念式典（招聘講演）

第 30 回記念 理事長特別企画 功労賞表彰式

特別講演

会長特別企画

学術集会最優秀賞 受賞講演

学術賞 受賞講演

シンポジウム 1～4

合同シンポジウム

パネルディスカッション 1～3

ワークショップ 1～3

一般演題 1～4

教育講演会（更新者用）

教育講演会（新規者用）

30回記念式典

6月21日（金）9:00～10:00

第1会場（エメラルド）

司会：村上 和成（大分大学医学部 消化器内科学講座）
河合 隆（東京医科大学 消化器内視鏡学分野）
登壇：浅香 正博（北海道大学）
加藤 元嗣（北海道対がん協会）
杉山 敏郎（北海道医療大学先端研究センター）
福田 能啓（医療法人協和会 第二協立病院）
藤岡 利生（医療法人新生会 高田中央病院）
村上 和成（大分大学医学部 消化器内科学講座）

30回記念式典（招聘講演）

6月21日（金）10:00～10:30

第1会場（エメラルド）

司会：塩谷 昭子（川崎医科大学 消化器内科）

Reminiscences regarding cooperation in *Helicobacter pylori* research between Japan and the United States.

David Y. Graham (Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA)

第30回記念 理事長特別企画 功労賞表彰式

6月22日（土）13:10～13:40

第1会場（エメラルド）

司会：村上 和成（大分大学医学部 消化器内科学講座）

（基調講演）

浅香 正博（北海道大学）

日本ヘリコバクター学会への多大な貢献に感謝して

秋野 公造（参議院議員）

特別講演

6月21日(金) 11:40～12:10

第1会場(エメラルド)

司会：菅野 健太郎(自治医科大学)

ヘリコバクター陰性胃がん
千葉 勉(関西電力病院)

会長特別企画

6月21日(金) 15:25～16:10

第1会場(エメラルド)

ことはじめセッション

司会：加藤 智恵子(盛岡市立病院 消化器内科・予防医学科)
二神 生爾(日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科)

伴侶動物から感染し制酸薬によって治癒したと考えられる *H. felis* 感染性胃潰瘍の1例
伊藤 秀幸(大分大学医学部 消化器内科学講座)

NSAIDs 内服歴のない *Helicobacter pylori* 未感染胃に認めた胃前庭部難治性胃潰瘍の2例
福田 大晃(川崎医科大学附属病院)

結腸直腸 MALT リンパ腫に *H. pylori* 除菌レジメンを試みた5例
櫻井 駿(東海大学医学部附属病院臨床研修部)

胃酸分泌低下を有さないヘリコバクター・ピロリ泥沼除菌の小児例
西野 将史(国立病院機構 嬉野医療センター)

Vonoprazan および acotiamide 抵抗性 FD 患者の病態解析の検討
東田 さくら(日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器内科)

non-*Helicobacter pylori* *Helicobacter* 関連胃炎の画像強調内視鏡を用いた内視鏡観察
湖山 実希(順天堂大学医学部附属順天堂医院 臨床研修センター)

学術集会最優秀賞 受賞講演

6月21日(金) 16:25～16:45

第1会場(エメラルド)

司会：太田 浩良(信州大学医学部保健学科生体情報検査学)

日本における Non-*Helicobacter pylori* *Helicobacter* 属菌感染の実態調査～中間報告
Survey of non-*Helicobacter pylori* *Helicobacter* species infection in Japan ~ interim report
徳永 健吾(杏林大学医学部予防医療学)

学術賞 受賞講演	6月21日(金) 16:50～17:20	第1会場(エメラルド)
司会：佐藤 貴一 (国際医療福祉大学病院 消化器内科 (2024/4～とちぎ健診プラザ))		

- (臨床) *Helicobacter pylori* 除菌治療の最適化へ向けた個別化治療法の構築
杉本 光繁 (大分大学 グローカル感染症研究センター ゲノムワイド感染症研究部門)
- (基礎) *H. pylori* CagA が惹起する細胞内シグナル異常の同定と *cagA* トランスジェニックマウスを用いたその病態生理学的意義の解明
金光 昌史 (順天堂大学 大学院医学研究科 生化学・生体システム医科学 / 順天堂大学 大学院医学研究科 中谷生体空間オミクス医療解析拠点)

シンポジウム 1	6月21日(金) 13:10～14:20	第1会場(エメラルド)
ポストピロリの諸問題		
司会：兒玉 雅明 (大分大学医学部 先進医療科学科) 前田 慎 (横浜市立大学 消化器内科学教室) 特別発言：樋口 和秀 (医療法人ラポール会 青山病院)		

- S1 (基調講演)
ピロリ菌除菌後の心配事 いろいろ
水野 元夫 (倉敷中央病院)
- S1-01 *H. pylori* 感染胃炎に潜在する自己免疫性胃炎の内視鏡診断－自験例の検討
小寺 徹 (宇治徳洲会病院 健診センター)
- S1-02 *H. pylori* 感染と自己免疫性胃炎 (AIG) との関係
中島 滋美 (JCHO 滋賀病院総合診療科 / 滋賀医科大学地域医療教育研究拠点)
- S1-03 *Helicobacter pylori* 除菌後 10 年以上経過例における胃癌リスク因子の検討
小野寺 翔 (横浜市立大学 消化器内科学教室)
- S1-04 *H. pylori* 除菌後長期経過から考えられる除菌後胃癌のリスク評価
水上一弘 (大分大学医学部消化器内科)
- S1-05 ESD 症例からみた除菌後未分化型癌の検討
熊澤 佑介 (がん研有明病院)

シンポジウム 2

6月21日(金) 13:10～14:30

第2会場(エメラルド)

基礎研究 1

司会：大崎 敬子(杏林大学医学部 感染症学講座)
竹内 啓晃(国際医療福祉大学大学院 保健医療学専攻臨床検査学分野)

S2-01 (指定講演)

胃内細菌叢の解析：分子生物学的方法と培養法の比較
林 俊治(北里大学医学部 微生物学)

S2-02 ERK 活性と HP 除菌後の胃粘膜における化生変化の関係

平下 有香(大分大学医学部附属病院 消化器内科)

S2-03 ピロリ菌感染モデルにおける細胞性免疫の低下と硝酸塩還元菌の影響

横田 憲治(岡山大学 保健学研究科)

S2-04 *H. pylori*-CagA の新規攪乱標的 Wnt/Planar cell polarity シグナルを介した胃発がん促進メカニズム

金光 昌史(順天堂大学 大学院医学研究科 生化学・生体システム医科学 / 順天堂大学 大学院医学研究科
中谷生体空間オミクス医療解析拠点 / 東京大学 大学院医学系研究科 微生物学)

S2-05 ピロリ菌 CagA によるゲノム不安定性の誘導機構

紙谷 尚子(北海道大学遺伝子病制御研究所)

S2-06 (指定講演)

ピロリ菌の塩基切り出し型制限酵素が胃がんを起こす

小林 一三(法政大学マイクロ・ナノテクノロジー研究センター 客員教授(東京大学・メディカル情報
生命専攻・名誉教授))

シンポジウム 3

6月21日(金) 14:30～15:40

第2会場(エメラルド)

基礎研究 2

司会：津川 仁(東海大学医学部医学科 基礎医学系 生体防御学領域)
横田 憲治(岡山大学大学院 保健学研究科)

S3-01 ストレス環境が *H. pylori* OMV および病原因子 Lpp20 にもたらす影響について

岡本 葵(国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科保健医療学専攻臨床検査学分野)

S3-02 *Helicobacter pylori* Lpp20 蛋白が宿主細胞に及ぼす影響

森田 那奈架(国際医療福祉大学 成田保健医療学部 医学検査学科)

S3-03 PMA-PCR によるピロリ菌 VBNC の評価

北条 史(杏林大学大学院医学研究科共同研究施設部門実験動物施設部門)

- S3-04 本邦のイヌおよびネコから分離された新種 *Helicobacter* 属菌の特徴と病原性の評価
青木 沙恵 (国立感染症研究所 細菌第二部)
- S3-05 *Helicobacter pylori* phages (KHP30・KHP40) の receptor 探索
白石 柁弥 (国際医療福祉大学大学院 保健医療学専攻)
- S3-06 生物学的多様性を有する *Helicobacter pylori* に対するバクテリオファージの影響
橋本 優佑 (国際医療福祉大学成田保健医療学部医学検査学科 / 国際医療福祉大学大学院保健医療学専攻
臨床検査学分野)

シンポジウム 4	6月22日(土) 10:30～12:00	第1会場 (エメラルド)
胃癌撲滅のための検診戦略		
司会：青木 利佳 (とくしま未来健康づくり機構 徳島県総合健診センター)		
鎌田 智有 (川崎医科大学 健康管理学)		
特別発言：菊地 正悟 (愛知医科大学)		

- S4 (基調講演)
- 胃癌撲滅をめざしたスクリーニングと診療とのコラボレーション
井上 和彦 (淳風会健康管理センター)
- S4-01 予防に軸足を移した横須賀の検診
水野 靖大 (マールクリニック横須賀)
- S4-02 本学における *Helicobacter pylori* 検診の4年間の現状と成果
上田 久美子 (順天堂大学医学部消化器内科)
- S4-03 茨城県地域胃癌検診からこれからの胃癌検診を考える
齋藤 洋子 (茨城県生活習慣病検診管理指導協議会胃癌部会 / 茨城県メディカルセンター / 茨城県医師会 / 水戸市医師会)
- S4-04 胃癌検診よりも胃炎検診がよいのでは？
中島 滋美 (JCHO 滋賀病院総合診療科 / 滋賀医科大学地域医療教育研究拠点)
- S4-05 ピロリ感染からみた内視鏡検診
大高 雅彦 (山梨県厚生連健康管理センター)
- S4-06 胃炎の京都分類による *H. pylori* 感染状態評価を組み込んだ対策型胃癌内視鏡検診
平井 亮佑 (岡山大学病院 消化器・肝臓内科)
- S4-07 *Helicobacter pylori* 除菌後に経験した進行胃癌症例
村尾 高久 (川崎医科大学総合医療センター 健康管理学)

合同シンポジウム

6月22日(土) 10:15～11:30

第3会場(エメラルド)

ピロリからマイクロバイオータへ

司会：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)

鈴木 秀和(東海大学医学部 内科学系 消化器内科学)

特別発言：神谷 茂(杏林大学)

JS-01 DSS 腸炎、ピロリ菌、そして潰瘍性大腸炎ほかのマイクロバイオータ研究への挑戦
(指定) 大草 敏史(順天堂大学腸内フローラ研究講座/東京慈恵会医科大学柏病院消化器・肝臓内科)

JS-02 口腔内細菌叢が関与する全身疾患とその発症メカニズム
(指定) 米澤 英雄(東京歯科大学)

JS-03 胃酸分泌能による腸内細菌叢の評価：*H. pylori* 感染から PPI 内服、胃全摘まで
飯野 勢(弘前大学医学部附属病院消化器血液膠原病内科)

JS-04 non-*Helicobacter* 細菌、*Fusobacterium nucleatum*、*Neisseria subflava* のメタボローム
新倉 量太(東京医科大学 消化器内視鏡学)

JS-05 *H. pylori* 除菌後胃癌に関与する胃内細菌叢・口腔内細菌叢の遺伝子解析
松本 正憲(川崎医科大学 消化器内科学)

JS-06 ピロリからマイクロバイオータへ、そして生命一般へ：アミノ酸分解能での適応の解明
小林 一三(法政大学・マイクロ・ナノテクノロジー研究センター、基礎生物学研究所・ゲノム情報、
東京大学・メディカル情報生命)

パネルディスカッション 1

6月21日(金) 15:45～17:00

第2会場(エメラルド)

ピロリ診断の諸問題

司会：永原 章仁(順天堂大学医学部 消化器内科学講座)

後藤田 卓志(がん研有明病院 上部消化管内科)

特別発言：貝瀬 満(日本医科大学 消化器内科)

PD1-01 内視鏡所見、ウレアーゼ試験、UBT と偽陽性、偽陰性についての検討
榑原 真肇(総合青山病院 消化器内科)

PD1-02 2種の血清抗 *H. pylori* 抗体測定キットによる抗体価の比較
豊島 治(とよしま内視鏡クリニック)

PD1-03 当センターでの血清抗 *Helicobacter pylori* 抗体価検査における EIA 法とラテックス凝集比濁法での検査状況
伊藤 恭子(東京慈恵会医科大学附属病院 総合健診・予防医学センター 新橋健診センター)

- PD1-04 生物発光酵素免疫測定法による便中抗原測定法の診断精度の検討
 珍田 大輔（弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部）
- PD1-05 感染診断における ^{13}C -尿素呼気試験と生物発光酵素免疫測定法による便中抗原測定法の精度比較
 梶原 祐策（医療法人芙蓉会 村上病院 消化器内科）
- PD1-06 BLEIA 法を用いた高感度便中 *H. pylori* 抗原検査における酸分泌抑制剤の影響
 草野 央（北里大学医学部 消化器内科）
- PD1-07 胃内視鏡廃液を用いた *Helicobacter pylori* 核酸増幅法（Smart Gene）の成績
 津田 桃子（北海道対がん協会 札幌がん検診センター）
- PD1-08 当院における核酸増幅法を用いた *Helicobacter pylori* 感染診断の現状と問題点
 小林 大記（愛知医科大学病院 消化管内科）

パネルディスカッション 2

6月22日（土）8:40～10:20

第1会場（エメラルド）

ピロリ治療の諸問題

司会：杉本 光繁（大分大学 グローカル感染症研究センター ゲノムワイド感染症研究部門）
 小野 尚子（北海道大学病院 光学医療診療部）

- PD2-01 わが国における Web アンケートフォームを用いた「*H. pylori* 診断と治療」の実態調査
 徳永 健吾（日本ヘリコバクター学会耐性菌サーベイランス委員会）
- PD2-02 一次除菌において、感受性試験が行えない場合のベストな3剤療法はどれか？
 村田 雅樹（京都医療センター消化器内科）
- PD2-03 東京都内多施設共同調査での高齢者における *Helicobacter pylori* 除菌率の変化の傾向
 岩田 英里（東京医科大学 消化器内視鏡学）
- PD2-04 当院における *Helicobacter pylori* の薬剤感受性と除菌率の年次推移
 根引 浩子（大阪市立総合医療センター 消化器内科）
- PD2-05 2回以上の *Helicobacter pylori* 除菌治療不成功者に対する除菌治療における抗菌薬感受性検査の有用性
 北條 麻理子（順天堂大学医学部消化器内科）
- PD2-06 ペニシリンアレルギー *H. pylori* 感染症例に対する 10day VMS の有用性
 安藤 裕子（慶應義塾大学医学部 内科学（消化器））
- PD2-07 薬剤アレルギー症例の除菌治療の解析
 平田 喜裕（東京大学医科学研究所先端ゲノム分野）
- PD2-08 血液透析患者に対する最適な除菌療法の検討
 佐原 秀（浜松医療センター 消化器内科）

PD2-09 リファブチン・メトロニダゾール・ボノプラザンによるヘリコバクターピロリ救済治療の単群前向き介入試験

須江 聡一郎（横浜市立大学附属病院 消化器内科学）

PD2-10 2剤 Vonoprazan/Minocycline 療法の経験

古田 隆久（ふるた内科クリニック）

パネルディスカッション 3

6月22日（土）8:40～10:00

第3会場（エメラルド）

若年者除菌その後

司会：半田 修（川崎医科大学 消化器内科）

垣内 俊彦（佐賀大学医学部 小児科）

特別発言：清水 俊明（順天堂大学大学院医学研究科 小児思春期発達・病態学）

PD3 （基調講演）

青年期の *H. pylori* 検査と除菌治療の現状と今後の課題

奥田 真珠美（兵庫医科大学小児科）

PD3-01 高槻市での9年間の中学生ピロリ菌検診

梶 恵美里（大阪医科薬科大学）

PD3-02 横須賀市における中学2年生のピロリ菌対策事業の問題点

星野 さえ子（一般社団法人 横須賀市医師会）

PD3-03 中学生ピロリ菌検診の尿中抗体検査（イムノクロマト法）の成績が不良であった横須賀市の経験とその善後策

齋藤 宏章（福島県立医科大学 / 相馬中央病院）

PD3-04 *Helicobacter pylori* 除菌療法成功後に発見された若年発症進行胃癌の一例

鶴岡 ななえ（佐賀大学医学部内科学講座消化器内科）

PD3-05 15歳を対象としたピロリ菌感染“test and treat”による胃がん罹患リスク減少率の検討

川合 紗世（愛知医科大学医学部 公衆衛生学講座）

PD3-06 子とその母の *H. pylori* 感染率の比は漸減している

菊地 正悟（愛知医科大学）

ワークショップ 1	6月21日(金) 10:30～11:35	第1会場(エメラルド)
ガイドラインの検証		
司会：下山 克 (青森県総合健診センター) 伊藤 公訓 (広島大学病院 総合内科・総合診療科) 特別発言：高橋 信一 (立正佼成会附属佼成病院 (2024/4～杏林大学医学部附属杉並病院))		

- W1-01 *Helicobacter pylori* 感染の診断と治療のガイドライン改訂版：診断
豊島 治 (とよしま内視鏡クリニック)
- W1-02 *Helicobacter pylori* 感染の診断と治療のガイドライン改訂版：適応・治療
杉本 光繁 (大分大学 グローカル感染症研究センター)
- W1-03 *Helicobacter pylori* 感染の診断と治療のガイドライン改訂版：胃がん予防・成人
伊藤 公訓 (広島大学病院 総合内科・総合診療科)
- W1-04 *Helicobacter pylori* 感染の診断と治療のガイドライン改訂版：胃がん予防・未成年
奥田 真珠美 (兵庫医科大学小児科)

ワークショップ 2	6月21日(金) 10:30～12:10	第2会場(エメラルド)
NHPH を斬る		
司会：中村 正彦 (東海大学医学部) 徳永 健吾 (杏林大学医学部 総合医療学)		

- W2 (基調講演)
NHPH 感染症研究の現状と課題
林原 絵美子 (国立感染症研究所・細菌第二部)
- W2-01 市中病院における Non-*Helicobacter pylori* *Helicobacter* 感染診断の難しさを経験した一例
洪澤 恭子 (伊勢崎市民病院 内科)
- W2-02 当院における NHPH 胃炎の内視鏡診断に関する検討
北沢 尚子 (早期胃癌検診協会附属茅場町クリニック)
- W2-03 *Helicobacter suis* を狙え！
福田 昌英 (大分大学医学部 消化器内科学講座)
- W2-04 NHPH 胃炎における幽門前部についての検討
吾川 弘之 (健和会病院消化器内科)
- W2-05 長期経過を追えた *Helicobacter suis* 感染胃炎 19 例の EGD 像の変遷についての検討
塚平 俊久 (健和会病院消化器内科)

- W2-06 ヒト・動物の胃在位 NHPH とそのゲノム多様性
鈴木 仁人 (国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)
- W2-07 NHPH 感染検査のプロトコール
松井 英則 (国立感染症研究所細菌第二部 / 名古屋大学大学院医学系研究科分子病原細菌学)
- W2-08 NHPH 感染による壁細胞内の特異な xenophagy および apoptosis
中村 正彦 (東海大学医学部)

ワークショップ 3

6月22日 (土) 14:40 ~ 15:40

第1会場 (エメラルド)

クリニックにおけるヘリコバクター感染症診療の現状と課題

司会：古田 隆久 (ふるた内科クリニック)

間部 克裕 (まべ五稜郭消化器・内視鏡クリニック)

特別発言：青山 伸郎 (青山内科クリニック)

- W3-01 クリニックにおける効率的な *H. pylori* 感染の情報収集
鈴木 英雄 (つくば消化器・内視鏡クリニック)
- W3-02 内視鏡クリニックにおける *H. pylori* 除菌成功率 (三次除菌とペニシリンアレルギー患者への除菌を含め)
豊島 治 (とよしま内視鏡クリニック)
- W3-03 クリニックにおけるピロリ菌除菌療法の現状 一次除菌から救済療法まで
古田 隆久 (ふるた内科クリニック)
- W3-04 正確な *H. pylori* 感染診断に基づいた当クリニックにおける *H. pylori* 感染症診療
乾 正幸 (医療法人和泉会 乾内科クリニック)

一般演題 1

6月21日 (金) 13:10 ~ 13:45

第3会場 (エメラルド)

司会：磯本 一 (鳥取大学医学部 消化器・腎臓内科学)

布袋屋 修 (虎の門病院 消化器内科)

- 1-01 除菌治療の保険適用拡大による胃がん罹患数減少効果の検証
梶原 祐策 (医療法人芙蓉会 村上病院 消化器内科)
- 1-02 胃底腺ポリープを認めた内視鏡切除した *H. pylori* 除菌後胃癌の特徴
八島 一夫 (鳥取大学医学部 消化器・腎臓内科学分野)
- 1-03 *Helicobacter pylori* 感染状態から見た胃底腺型腺癌の臨床病理学的特徴
近藤 穰 (東北労災病院)
- 1-04 胃癌の異時性多発に対する発生因子の検討
河合 優佑 (虎の門病院 消化器内科)

一般演題 2	6月21日(金) 13:45～14:20	第3会場(エメラルド)
司会：小池 智幸(東北大学 消化器内科) 八島 一夫(鳥取大学医学部附属病院 消化器内科)		

- 2-01 鉄欠乏性貧血を契機に診断した慢性胃炎を伴うヘリコバクターピロリ感染症の男子3例
白岩 直人(公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 小児科)
- 2-02 母体のピロリ菌関連ITPから生じた新生児血小板減少症：妊娠合併ITPへの除菌療法を再考する
幾瀬 圭(順天堂大学医学部小児科)
- 2-03 *H. pylori*感染状態とディスペプシアの頻度：成人胃がん検診事業データに基づく疫学的分析
菅野 武(東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学分野 / 自治医科大学医学教育センター 医療人キャリア教育開発部門)
- 2-04 脂肪肝と*Helicobacter pylori*感染の関連についての肥満度別検討
松岡 正記(土佐市民病院)

一般演題 3	6月21日(金) 15:30～16:10	第3会場(エメラルド)
司会：北條 麻理子(順天堂大学医学部 消化器内科) 珍田 大輔(弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部)		

- 3-01 イムノクロマト法を用いた新規便中抗原測定キットの有用性
安田 耕平(弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座 / 青森市民病院 消化器内科)
- 3-02 マスクリーニングとしての便中抗原検査の運用法の検討
新井 徹(むつ総合病院 消化器内科・内科 / 弘前大学大学院医学研究科 消化器・血液内科学講座)
- 3-03 検査法変更に伴う血清ピロリ抗体検査の現況
野口 麻希子(聖授会総合健診センター)
- 3-04 正常噴門部胃粘膜には特徴的なしわ模様があり、ピロリ菌感染初期から起こる胃炎により消失する
秋山 直(柏厚生総合病院 内視鏡センター)
- 3-05 内視鏡検査での*H. pylori*感染診断における胃粘膜吸引後スクラッチサインの有用性
江原 亮子(北海道対がん協会札幌がん検診センター)

一般演題 4

6月21日（金）16:10～16:45

第3会場（エメラルド）

司会：蔵原 晃一（日本赤十字社 松山赤十字病院 胃腸センター）
根引 浩子（大阪市立総合医療センター 消化器内科）

- 4-01 持続感染となり除菌療法を行ったヘリコバクター・ピロリ初感染の急性胃粘膜病変の1例
澁川 成弘（堺市立総合医療センター）
- 4-02 胃粘膜萎縮及びBMI程度からみた*H. pylori*除菌前後症状の検討
小熊 一豪（あそか病院 内科）
- 4-03 当科における*Helicobacter pylori*除菌に関する検討
水江 龍太郎（松山赤十字病院 胃腸センター）
- 4-04 当院におけるおよそ10年間の除菌治療、除菌率の傾向
嶋田 裕慈（順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科）

教育講演会（更新者用）

6月22日（土）16:00～17:00

第1会場（エメラルド）

司会：梅垣 英次（川崎医科大学 消化器内科）

ヘリコバクター・ピロリ感染症の診断・治療 Up to Date
佐々木 誠人（愛知医科大学消化管内科）

ピロリ菌感染と消化管細菌叢および消化管疾患との関わり
渡邊 俊雄（大阪公立大学大学院医学研究科 先端予防医療学）

教育講演会（新規者用）

6月23日（日）9:30～10:30

試験会場（オパール）

司会：鈴木 秀和（東海大学医学部医学科内科学系消化器内科学）
試験監督：渡邊 嘉行（総合川崎臨港病院）

ヘリコバクターピロリ感染症の治療
尾松 達司（京都府立医科大学附属北部医療センター 消化器内科）

*Helicobacter pylori*の基礎
米澤 英雄（東京歯科大学 微生物学講座）

新規向け認定医教育講演会 臨床（診断）
*Helicobacter pylori*感染診断の基本 2024
栗原 直人（練馬総合病院外科、内視鏡センター）

***H. pylori* (ピロリ菌) 感染症認定医試験**

6月23日(日) 11:00～11:30

第3会場(エメラルド)

モーニングセミナー 1

6月21日(金) 8:25～8:55

第1会場(エメラルド)

司会：磯本 一 (鳥取大学医学部 消化器・腎臓内科学)
共催：武田薬品工業株式会社

上部消化管診療におけるボノプラザンの有効活用

井上 和彦 (淳風会健康管理センター)

モーニングセミナー 2

6月22日(土) 8:00～8:30

第2会場(エメラルド)

司会：半田 修 (川崎医科大学 消化器内科)
共催：田辺三菱製薬株式会社

潰瘍性大腸炎診療の Tips ～非 IBD 専門医に向けたメッセージ～

下立 雄一 (公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 炎症性腸疾患センター / 消化器内科)

ランチョンセミナー 1

6月21日(金) 12:15～13:05

第1会場(エメラルド)

司会：上村 直実 (国立国際医療センター 国府台病院)
共催：大塚製薬株式会社 / 武田薬品工業株式会社

適切な胃酸分泌抑制を考えてみませんか

春間 賢 (川崎医科大学総合医療センター 総合内科学2教室)

ランチョンセミナー 2	6月21日(金) 12:15～13:05	第2会場(エメラルド)
司会：古田 隆久(ふるた内科クリニック) 共催：株式会社ミズホメディー		

スマートジーンによる *H.pylori* 診療のパラダイムシフト

間部 克裕(まべ五稜郭消化器・内視鏡クリニック)

ランチョンセミナー 3	6月22日(土) 12:15～13:05	第1会場(エメラルド)
司会：塩谷 昭子(川崎医科大学 消化器内科) 共催：株式会社 AI メディカルサービス		

「AI とつくる未来の内視鏡診療」

内視鏡 AI の現状と未来への期待

松本 啓志(川崎医科大学 消化器内科)

AI 内視鏡 内視鏡医はいかに活用すべきか

貝瀬 満(日本医科大学 消化器内科)

ランチョンセミナー 4	6月22日(土) 12:15～13:05	第2会場(エメラルド)
司会：下山 克(青森県総合健診センター) 共催：大塚製薬株式会社		

H. pylori 感染診断法について考える ～診療ガイドラインを踏まえて～

豊島 治(とよしま内視鏡クリニック)

ランチョンセミナー 5	6月22日(土) 12:15～13:05	第3会場(エメラルド)
第10回 Gut Microbiota 研究会プログラム 司会：村上 和成(大分大学医学部 消化器内科) 共催：東亜新薬株式会社 / 東亜薬品工業株式会社		

胃炎の京都分類からみた胃マイクロバイオーームに関する検討

河合 隆(東京医科大学 消化器内視鏡学分野)

アフタヌーンセミナー 1 6月21日(金) 14:30～15:20 第1会場(エメラルド)

司会：神谷 茂(杏林大学)
共催：ミヤリサン製薬株式会社

ヘリコバクター・ピロリと胃癌に関する未解決問題
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)

アフタヌーンセミナー 2 6月21日(金) 14:30～15:20 第3会場(エメラルド)

司会：村上 和成(大分大学医学部 消化器内科学講座)
共催：デンカ株式会社

胃に感染するピロリ菌以外のヘリコバクター属菌について —これまでに分かってきたこととこれからの課題—
林原 絵美子(国立感染症研究所 細菌第二部)

アフタヌーンセミナー 3 6月22日(土) 13:45～14:35 第1会場(エメラルド)

司会：菅野 健太郎(自治医科大学)
共催：富士フィルムメディカル株式会社

上部消化管は上昇気流に乗った
春間 賢(川崎医科大学 総合医療センター 総合内科2)

アフタヌーンセミナー 4 6月22日(土) 13:10～14:00 第3会場(エメラルド)

第10回 Gut Microbiota 研究会プログラム

司会：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)
共催：ミヤリサン製薬株式会社

腸内細菌の新たな知見 —プロバイオティクスとの関連を中心に—
松本 哲哉(国際医療福祉大学)

Lecture by Hoda Malaty

6月22日(土) 9:40 ~ 10:00

第2会場(エメラルド)

Chairs: Yoshio Yamaoka

Epidemiology *Helicobacter pylori* infection in children in the Tyva Republic (Russia)

Hoda Malaty, M.D, Ph.D. (Scientific Research Institute for Medical Problems of the North, Federal Research Center «Krasnoyarsk Science Center» of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Krasnoyarsk, Russia and Department of Medicine, and ²Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA.)

Japan Korea Joint Symposium 1. P-CAB

6月22日(土) 13:40 ~ 14:10

第2会場(エメラルド)

Comparison of P-CAB and PPI in the eradication of *H. pylori*.

Chairs : Hideki Mori, Byung-Wook Kim

Comparison of PPI and P-CAB in third- or later-line *Helicobacter pylori* eradication regimens containing rifabutin

Kazumi Inokuchi (Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine)

Role of potassium-competitive acid blockers in eradication of *Helicobacter pylori* infection

Tae Ho Kim (The Catholic University of Korea)

Japan Korea Joint Symposium 2. Diagnosis

6月22日(土) 14:10 ~ 14:40

第2会場(エメラルド)

Developments of diagnostic methods for *H. pylori* infection.

Chairs : Mitsushige Sugimoto, Jeong Seop Moon

Clinical evaluation of POCT kit based on Qprobe in diagnosing *H. pylori* molecular in stool samples

Momoko Tsuda (Department of Gastroenterology, Sapporo Cancer Screening Center, Public Interest Foundation Hokkaido Cancer Society)

Real-time polymerase chain reaction for detection of *Helicobacter pylori* and clarithromycin resistance

Ji Yong Ahn (Department of Gastroenterology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Korea)

Japan Korea Joint Symposium 3. Basic Research

6月22日(土) 14:40 ~ 15:10

第2会場 (エメラルド)

New findings in the basic research in the infection of *Helicobacter* spp.

Chairs : Hitoshi Tsukawa, Jung Mogg Kim

Potential association of non-histone protein methylation in *Helicobacter pylori*-eradicated gastric mucosa with the risk of gastric cancer

Yuka Hirashita (Department of Gastroenterology, Faculty of Medicine, Oita University, Oita, Japan)

Adaptive genotypic variation and its phenotypic implications in PMSS1 *Helicobacter pylori*

Jeong-Heon Cha (Yonsei University College of Dentistry)

Presentations by YIA 6月22日(土) 15:10 ~ 16:40

第2会場 (エメラルド)

Chairs: Masumi Okuda, Hwoon-Yong Jung

- YIA-J-1** A novel prooncogenic activity of *Helicobacter pylori* CagA oncoprotein: Deregulation of Wnt/Planar cell polarity signaling by VANGL inhibition
Atsushi T. Kanemitsu (Dept. of Biochemistry and Systems Biomedicine, Juntendo Univ. Grad. Sch. of Medicine, Japan/Div. of Microbiology, Grad. Sch. of Medicine, The Univ. of Tokyo, Japan)
- YIA-K-1** The association between *Helicobacter pylori* status and metachronous gastric cancer in elderly early gastric cancer patients who underwent endoscopic resection
Young-Il Kim (Center for Gastric cancer, National Cancer Center, Korea)
- YIA-J-2** WORLD'S FIRST ISOLATION CULTURE AND ERADICATION THERAPY OF *HELICOBACTER AILUROGASTRICUS* IN HUMAN PATIENTS
Masaya Sano (Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Tokai University School of Medicine, Kanagawa, Japan)
- YIA-K-2** Detection of Clarithromycin Resistance in *Helicobacter pylori* Using Allplex™ *H. pylori* & ClariR Assay and Real-Time Polymerase Chain Reaction: A Preliminary Report
Joon Sung Kim (Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Incheon St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul, Republic of Korea)
- YIA-J-3** Characterization of *Helicobacter pylori* isolated from northern Japan using whole-genome sequencing
Kohei Tomonari (Department of Environmental and Preventive Medicine, Oita University Faculty of Medicine, Yufu 879-5593, Japan)

- YIA-K-3 Clinical Outcomes of Duodenal Neuroendocrine Tumors with Different Endoscopic Mucosal Resection Methods**
 Su Jin Kim MD PhD (Pusan National University Yangsan Hospital, Yangsan, Korea)
- YIA-J-4 Investigation of the influence of *H. pylori* infection on gastric cancer occurred in autoimmune gastritis.**
 Shuhei Hayasaka (Division of Endoscopy, Hokkaido University Hospital, Sapporo, Hokkaido, Japan)
- YIA-K-4 Diffuse Gastric Mucosal Atrophy Can Serve as an important Factor in Determining the Success of *Helicobacter pylori* Eradication.**
 Na Rae Lim (Department of Internal Medicine, The Catholic University of Republic of Korea, Seoul, Korea)
- YIA-J-5 Assessment of serum antibody titers of *H. pylori*-LATEX “SEIKEN”, a latex aggregation assay, for screening of *H. pylori* infection in junior high school students.**
 Sae Fujiwara (Gastroenterology, Hirosaki University Graduate School of Medicine, Hirosaki, Japan)
- YIA-K-5 Differences in success rate of *Helicobacter pylori* eradication according to metronidazole dose and duration of use**
 Soyoung Byun (Department of Gastroenterology, Asan medical center, Seoul, Korea)

Oral presentation I	6月22日(土) 10:05 ~ 10:30	第2会場 (エメラルド)
Chairs: Hiroto Miwa		

- I -1 *Helicobacter pylori* virulence affects gastric microorabial diversity.**
 Camilia Metadea Aji Savitri (Department of Environmental and Preventive Medicine, Oita University Faculty of Medicine, Yufu, Oita 879-5593, Japan/
Helicobacter pylori and Microbiota Study Group, Institute of Tropical Disease, Universitas Airlangga, Surabaya 60115, Indonesia)
- I -2 Treatment of *Helicobacter pylori* and Risk of Gastric Cancer in Gastric Ulcer Patients: A Nationwide Cohort Study**
 Jae Myung Park (Department of Internal Medicine, Seoul St. Mary's Hospital)
- I -3 Impact of macrolide exposure on *Helicobacter pylori* eradication therapy and antibiotic resistance profiles**
 Kee Don Choi (Department of Gastroenterology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Korea)

Oral presentation II

6月22日(土) 13:15 ~ 13:40

第2会場 (エメラルド)

Chairs: Ki Nam Shim

- II-1** Systematic review and meta-analysis of P-CAB based versus PPI based first-line *Helicobacter pylori* eradication with clarithromycin and metronidazole for penicillin allergy patients
Soichiro Sue (Department of Gastroenterology, Yokohama City University Graduate School of Medicine)
- II-2** Bismuth quadruple therapy is more effective than clarithromycin triple therapy for first-line *H. pylori* eradication: A single center real-world data.
Jun-Won Chung (Gachon University Gil Hospital)
- II-3** The Efficacy of Rifabutin-Based *Helicobacter pylori* Eradication Regimen
Jeong Hoon Lee, M.D. (Department of Gastroenterology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Korea)