

<b>特別講演 1</b>	6月30日(金) 10:45~11:35	第1会場 (3階 一ツ橋ホール)
司会: 菊地 正悟 (愛知医科大学 医学部 公衆衛生学)		

ヘリコバクター・ピロリ感染と胃内細菌叢  
神谷 茂 (杏林大学)

<b>特別講演 2</b>	7月1日(土) 10:35~11:25	第1会場 (3階 一ツ橋ホール)
司会: 加藤 元嗣 (公益財団法人北海道対がん協会)		

ピロリ菌 CagA による BRCAness 誘導とゲノム不安定性  
畠山 昌則 (公益財団法人 微生物化学研究会・微生物化学研究所/北海道大学遺伝子病制御研究所・感  
染癌研究センター)

<b>海外特別講演</b>	7月1日(土) 11:25~11:55	第2会場 (9階 平安)
司会: 大崎 敬子 (杏林大学医学部感染症学教室)		

The ancient and modern biology of *Helicobacter pylori* in the human stomach  
Martin J. Blaser (Medicine and Pathology & Laboratory Medicine, Center for Advanced Biotechnology  
and Medicine, Henry Rutgers Chair of the Human Microbiome, Rutgers University, Pis-  
cataway, NJ, USA)

<b>日本胃癌学会合同企画シンポジウム</b>	6月30日(金) 9:10~10:40	第1会場 (3階 一ツ橋ホール)
<b>胃癌の最新トピックス~ピロリ菌感染診断、未感染胃癌、治療法の進歩</b>		
司会: 掛地 吉弘 (日本胃癌学会理事長) 村上 和成 (日本ヘリコバクター学会理事長)		

- JS-1 残胃における *Helicobacter pylori* 感染の診断と除菌  
下山 克 (青森県総合健診センター)
- JS-2 *H. pylori* 未感染未分化型胃癌の特徴と自然史  
藤崎 順子 (公益財団法人 がん研究会 有明病院 消化器内科)

- JS-3 胃癌の周術期化学療法の進歩  
高張 大亮 (がん研有明病院 消化器化学療法科)
- JS-4 胃癌に対する外科手術の進歩  
吉川 貴己 (国立がん研究センター中央病院)

## 国際シンポジウム

6月30日(金) 15:25~17:25

第2会場 (9階 平安)

### ピロリ菌多数ゲノム比較からのインパクト

司会：山岡 吉生 (大分大学医学部環境・予防医学講座)  
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研究室)  
共催：トミーデジタルバイオロジー株式会社

- IS-1 Pinpoint adaptative evolution emerging from hundreds of *H. pylori* genome comparison  
Ichizo Kobayashi (Hosei University, Research Center for Micro-Nano Technology, National Institute for Basic Biology)
- IS-2 Genome and methylome variation in *Helicobacter pylori* infection  
Sebastian Suerbaum (Max von Pettenkofer Institute, Medical Microbiology and Hospital Epidemiology, LMU Munich, Pettenkoferstr. 9a, 80336 München, Germany.)
- IS-3 *Helicobacter* prophage genomics  
Filipa F. Vale (BioISI - Instituto de Biosistemas e Ciências Integrativas, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, 1749-016 Lisboa, Portugal/Pathogen Genome Bioinformatics and Computational Biology, Research Institute for Medicines (iMed.Ulisboa), Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa, 1649-003 Lisboa, Portugal)
- IS-4 Establishing a Global *Helicobacter pylori* database, what can we learn from 9,000+ genomes?  
Kaisa Thorell (Chemistry and Molecular Biology, University of Gothenburg, Sweden)

## 学術集会最優秀賞受賞講演

6月30日(金) 13:40~14:05

第1会場 (3階 一ツ橋ホール)

総合司会：太田 浩良 (信州大学医学部 保健学科)  
司会：清水 俊明 (順天堂大学医学部小児科)

小児期にも *H. pylori* 関連ディスペプシアは存在するか  
幾瀬 圭 (順天堂大学医学部小児科)

<b>学術賞受賞講演</b>	6月30日(金) 13:00~13:40	第1会場(3階 一ツ橋ホール)
総合司会：太田 浩良(信州大学医学部 保健学科) 司会：奥田 真珠美(兵庫医科大学 小児科) 山岡 吉生(大分大学医学部環境・予防医学講座)		

(臨床) 小児 *Helicobacter pylori* 感染症における網羅的研究とCAM耐性判定を含めた新規診断薬の開発

垣内 俊彦(佐賀大学医学部 小児科)

(基礎) ヘリコバクター・ピロリの病原性とその制御機構の基礎研究

三室 仁美(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)

<b>更新者向け認定医教育講演会</b>	7月1日(土) 16:30~17:30	第1会場(3階 一ツ橋ホール)
<b><i>H. pylori</i> (ピロリ菌) 感染症認定医</b> 司会：徳永 健吾(杏林大学医学部総合医療学)		

*Helicobacter pylori* 除菌治療と治療後の問題点—除菌後胃癌への対策—

兒玉 雅明(大分大学医学部先進医療科学科)

*Helicobacter pylori* 感染状態に基づいた胃炎の内視鏡診断

小野 尚子(北海道大学病院 光学医療診療部)

<b>新規向け認定医教育講演会</b>	7月2日(日) 9:30~10:30	講習会会場
<b><i>H. pylori</i> (ピロリ菌) 感染症認定医</b> 司会：鈴木 秀和(東海大学医学部内科学系消化器内科学)		

基礎 *Helicobacter pylori* についての基礎研究

林 俊治(北里大学 医学部 微生物学)

臨床(診断)

*Helicobacter pylori* 感染診断の基本 2023

豊島 治(とよしま内視鏡クリニック)

臨床(治療)

*Helicobacter pylori* が胃癌の原因だった時代

半田 修(川崎医科大学 消化器内科)

**ピロリ菌感染症認定医試験**

7月2日（日）11：00～11：30

講習会会場

**市民公開講演会（オンライン）**

7月1日（土）～7月30日（日）

WEB 開催

**受けようピロリ菌検診～子の世代へ感染を引き継がないために～**

共催：株式会社明治

**はじめに～ピロリ菌はどのように感染するの？**

大崎 敬子（杏林大学医学部感染症学教室）

**予防しよう！胃の病気**

間部 克裕（淳風会健康管理センター倉敷/淳風会ロングライフホスピタル）

**子どもへの抗菌薬使用と腸内細菌叢**

三好 潤（杏林大学医学部消化器内科学）

**ランチョンセミナー 1**

6月30日（金）11：50～12：50

第1会場（3階 一ツ橋ホール）

司会：加藤 元嗣（公益財団法人 北海道対がん協会）  
特別発言：村上 和成（大分大学医学部消化器内科）  
共催：株式会社 AI メディカルサービス

**世界へ広げる！日本の内視鏡 AI～これまでの歩みと未来の展望～**

柴田 淳一（株式会社 AI メディカルサービス/ただともひろ胃腸科肛門科）

**ランチョンセミナー 2**

6月30日（金）11：50～12：50

第2会場（9階 平安）

司会：三輪 洋人（川西市立総合医療センター）  
共催：大塚製薬株式会社/武田薬品工業株式会社

**Hp, NHPH, etc. & pH 2023**

鈴木 秀和（東海大学医学部内科学系 消化器内科学）

### ランチョンセミナー 3

6月30日(金) 11:50~12:50

第3会場(9階 901~902)

司会：伊藤 公訓(広島大学病院 総合内科・総合診療科)  
共催：デンカ株式会社

#### 最新のピロリ菌感染の非侵襲的検査

下山 克(青森県総合健診センター)

### ランチョンセミナー 4

7月1日(土) 12:05~13:05

第1会場(3階 一ツ橋ホール)

司会：藤本 一真(国際医療福祉大学大学院 医学研究科 医学専攻)  
共催：富士フイルムメディカル株式会社

#### 消化器内科クリニックにあると楽(も)しいAI機能

古田 隆久(ふるた内科クリニック)

### ランチョンセミナー 5

7月1日(土) 12:05~13:05

第2会場(9階 平安)

#### NHPHって何?!~基礎と最新の知見~

司会：加藤 元嗣(公益財団法人北海道対がん協会)  
共催：株式会社ミズホメディー

#### NHPHって何?!~基礎の立場から~

林原 絵美子(国立感染症研究所細菌第二部)

#### NHPHって何?!~臨床の立場から~

徳永 健吾(杏林大学医学部総合医療学)

### ランチョンセミナー 6

7月1日(土) 12:05~13:05

第3会場(9階 901~902)

司会：丸山 保彦(藤枝市立総合病院)  
共催：富士フイルム和光純薬株式会社

#### これだけは知っておきたい自己免疫性胃炎の基礎知識

伊藤 公訓(広島大学病院 総合内科・総合診療科)

<b>アフタヌーンセミナー</b>	6月30日(金) 14:30~15:20	第1会場 (3階 一ツ橋ホール)
司会：神谷 茂 (杏林大学) 共催：ミヤリサン製薬株式会社		

耐性菌時代の除菌療法 私の工夫  
 古田 隆久 (ふるた内科クリニック)

<b>シンポジウム 1</b>	6月30日(金) 9:10~10:40	第2会場 (9階 平安)
<b><i>H. pylori</i> 除菌治療の現状と課題</b> 司会：中村 昌太郎 (国際医療福祉大学/高邦会高木病院) 鈴木 秀和 (東海大学医学部内科学系消化器内科学)		

- S1-1 東京地区における *Helicobacter pylori* 一次・二次除菌率の長期推移  
 森 英毅 (東京 HP 研究会)
- S1-2 ボノプラザン・アモキシシリン・クラリスロマイシンを用いた一次除菌療法における有害事象のリスク因子  
 梶原 祐策 (医療法人芙蓉会 村上病院 消化器内科)
- S1-3 VA-VMS sequential と VAM の若年者 HP 除菌 RCT  
 須江 聡一郎 (横浜市立大学 消化器内科学教室)
- S1-4 ペニシリンアレルギーに対する Sifloxacin dual therapy の有用性について  
 樋口 友洋 (浜松医科大学付属病院 第一内科)
- S1-5 除菌2回以上不成功の患者に対する二次元テーラーメイド除菌療法  
 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)
- S1-6 保険外ピロリ菌専門外来の現状と課題～保険適用拡大から10年を迎えて～  
 小野 尚子 (北海道大学病院 光学医療診療部)

<b>シンポジウム 2</b>	6月30日(金) 15:25~17:25	第1会場 (3階 一ツ橋ホール)
<b><i>H. pylori</i> 除菌後の諸問題</b> 司会：塩谷 昭子 (川崎医科大学消化器内科学) 前田 慎 (横浜市立大学消化器内科学教室) 特別発言：菅野 健太郎 (自治医科大学)		

- S2-1 検診者における *Helicobacter pylori* 除菌後の生活習慣病などへの影響についての検討  
 松岡 正記 (土佐市立土佐市民病院 消化器内科)

- S2-2 リアルワールドデータベースから検証したヘリコバクター・ピロリ除菌後の疾病動向  
水上 一弘 (大分大学消化器内科学講座)
- S2-3 除菌による逆流性食道炎重症化の検討  
松本 正憲 (川崎医科大学 消化器内科学)
- S2-4 乳酸菌 LJ88 殺菌体摂取による胃食道逆流症関連症状の改善  
小松 靖彦 (スノーデン株式会社)
- S2-5 除菌長期経過後に発見された胃癌の背景粘膜の検討  
小林 正明 (新潟県立がんセンター新潟病院 消化器内科)
- S2-6 *Helicobacter pylori* 除菌後経過年数で分類した胃癌内視鏡切除例の検討  
小野寺 翔 (横浜市立大学 消化器内科学)
- S2-7 胃底腺型胃癌の *Helicobacter pylori* 感染状態から見た臨床病理学的特徴  
向井 啓起 (京都府立医科大学 消化器内科)

### シンポジウム 3

7月1日(土) 13:10~14:40

第1会場 (3階 一ツ橋ホール)

#### Mindsの指針により作成される“*Helicobacter pylori* 感染の診断と治療のガイドライン改訂版”

司会：下山 克 (青森県総合健診センター)

杉本 光繁 (東京医科大学病院 消化器内視鏡学)

特別発言：福田 能啓 (医療法人協和会第二協立病院)

- S3-1 *Helicobacter pylori* 感染の診断と治療のガイドライン改訂版：診断  
下山 克 (青森県総合健診センター)
- S3-2 *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 (東京医科大学病院 消化器内視鏡学)
- S3-3 *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)
- S3-4 *Helicobacter pylori* 感染の診断と治療のガイドライン改訂版：未成年期における胃がん対策  
奥田 真珠美 (兵庫医科大学 小児科)

## シンポジウム 4

7月1日(土) 13:10~14:40

第2会場(9階 平安)

### 基礎研究—*Helicobacter* 属細菌の病原性

司会：林 俊治(北里大学 医学部 微生物学)

三室 仁美(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)

特別発言：山岡 吉生(大分大学医学部環境・予防医学講座)

- S4-1 *H. pylori* 除菌後胃粘膜におけるジメチル化 eEF1A 蓄積の意義の検討  
平下 有香(大分大学医学部 消化器内科)
- S4-2 がん幹細胞様細胞における *H. pylori* 除菌後の CagA 蓄積性が細胞に与える影響  
森 英毅(慶應義塾大学内科学教室(消化器))
- S4-3 *H. pylori* 感染胃粘膜での CD44V9 陽性癌幹細胞の発生における胃内共生細菌の役割  
【基礎研究助成金(一般)報告】  
鈴木 秀和(東海大学医学部内科学系消化器内科学)
- S4-4 *H. pylori* 感染者の中で胃発がんリスクが亢進する分子理由  
津川 仁(東海大学医学部 生体防御学領域)
- S4-5 ピロリ菌フェージ：分離から構造決定まで  
内山 淳平(岡山大学)

## パネルディスカッション 1

6月30日(金) 13:25~14:55

第2会場(9階 平安)

### 小児、若年者のピロリ菌対策：今、改めて目的と期待される効果、課題を考える

司会：奥田 真珠美(兵庫医科大学 小児科)

垣内 俊彦(佐賀大学医学部小児科)

- PD1-1 中学生ピロリ菌検査と除菌治療 自治体向けマニュアル  
奥田 真珠美(兵庫医科大学 小児科)
- PD1-2 松山市における中学生ピロリ菌検査事業とその後の高校生ピロリ菌診療の現状：17歳胃癌症例の報告を含めて  
蔵原 晃一(松山赤十字病院 胃腸センター)
- PD1-3 本学大学生に対する *Helicobacter pylori* 検診の実施までの取り組み  
上田 久美子(順天堂大学医学部消化器内科)
- PD1-4 横須賀市で新たに開始されたピロリ菌検診  
水野 靖大(マールクリニック横須賀)
- PD1-5 横須賀市の中学2年生に対するピロリ菌検診—保護者におけるピロリ菌に対する知識と検診希望の分析  
齋藤 宏章(福島県立医科大学 放射線健康管理学講座/相馬中央病院 内科)



- PD1-6 青森県八戸市の中学生ピロリ菌検診におけるラテックス法による血清抗体測定の実状と問題点  
 珍田 大輔（弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部）
- PD1-7 丹波篠山市におけるピロリ菌対策事業の胃がん予防に対する費用効果分析  
 川合 紗世（愛知医科大学医学部 公衆衛生学講座）
- PD1-8 中高生の検査と除菌で課題となる人の頻度の推計  
 菊地 正悟（愛知医科大学 医学部 公衆衛生学）

## パネルディスカッション 2

7月1日（土）9：00～10：30

第1会場（3階 一ツ橋ホール）

### *H. pylori* 診断法の実状と展望

司会：永原 章仁（順天堂大学医学部消化器内科）

佐々木 誠人（愛知医科大学消化器内科）

#### PD2-1（基調講演）

ピロリ菌感染診断における血清抗体法の留意点：胃がんリスク評価に資する抗体法適正化委員会からの勧告

伊藤 公訓（広島大学病院 総合内科・総合診療科）

#### PD2-2 *H. pylori* 感染における非侵襲的検査の長所・短所の検討

小熊 一豪（あそか病院 内科）

#### PD2-3 ウレアーゼ試験、UBIT、抗 *H. pylori* 抗体の偽陽性についての検討

榊原 真肇（総合青山病院 消化器内科）

#### PD2-4 当院における尿素呼気試験偽陽性例についての検討

足立 和規（愛知医科大学病院 消化器内科）

#### PD2-5 沖縄県におけるピロリ菌抗体価陰性高値の臨床的特徴と現状

沖 翔大朗（順天堂大附属順天堂医院 消化器内科/沖縄県立北部病院/北部地区医師会病院）

#### PD2-6 プロトンポンプ阻害薬が *Helicobacter pylori* 便中抗原測定法の判定結果に与える影響についての検討

梶原 祐策（医療法人芙蓉会 村上病院 消化器内科）

#### PD2-7 糞便検体を用いた *H. pylori* 遺伝子およびクラリスロマイシン耐性遺伝子変異の検出試薬の性能評価

津田 桃子（公益財団法人 北海道対がん協会 札幌がん検診センター）

#### PD2-8 「スマートジーン *H. pylori* G」を用いた *H. pylori* 診断と迅速ウレアーゼ試験との比較

高橋 悟（浜松医科大学附属病院第一内科）

<b>ワークショップ 1</b>	6月30日(金) 9:10~10:40	第3会場(9階 901~902)
<b>消化管細菌叢と胃の疾患</b>		
司会：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) 米澤 英雄(東京歯科大学微生物学講座)		

- WS1-1 泥沼除菌を受けた自己免疫性胃炎における胃内 microbiota  
徳永 健吾(杏林大学医学部総合医療学)
- WS1-2 除菌後胃癌に関与する胃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)
- WS1-3 MPS マウスを用いた *Helicobacter pylori* 感染モデルにおける消化管内細菌叢の変化について  
北条 史(杏林大学医学部実験動物施設)
- WS1-4 萎縮性胃炎による腸内細菌叢の変化  
飯野 勢(弘前大学医学部附属病院消化器血液内科学講座)
- WS1-5 胃癌患者の胃内より分離される硝酸塩還元菌について  
横田 憲治(岡山大学保健学研究科)
- WS1-6 胃神経内分泌腫瘍の発症と関連した、A型胃炎における胃粘膜関連細菌叢の変化について  
大谷 恒史(大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

<b>ワークショップ 2</b>	7月1日(土) 9:00~10:30	第2会場(9階 平安)
<b>NHPHの基礎と臨床の新知見</b>		
司会：徳永 健吾(杏林大学医学部総合医療学) 林原 絵美子(国立感染症研究所 細菌第二部)		

- WS2-1 当センターの検診受診者における NHPH 感染調査  
津田 桃子(公益財団法人 北海道対がん協会 札幌がん検診センター)
- WS2-2 NHPH 感染マウスにおける酸分泌抑制剤の効果：単剤除菌療法との関連  
中村 正彦(東海大学医学部)
- WS2-3 *Helicobacter ailurogastricus* のヒト胃からの初めての分離培養  
佐野 正弥(東海大学医学部内科学系消化器内科学)
- WS2-4 *H. pylori* 感染性胃炎患者と *H. suis* 感染性胃炎患者における血清抗 *H. pylori* 抗体価の比較検討  
福田 昌英(大分大学医学部消化器内科学講座)

- WS2-5 世界初の *Helicobacter suis* および *Helicobacter pylori* 感染を診断する血清学的検査法の開発  
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/北里大学大村智記念研究所)
- WS2-6 *Helicobacter suis* 感染胃炎の胃 X 線検査所見の検討  
塚平 俊久 (健和会病院 内科)
- WS2-7 NHPH 胃炎の内視鏡所見に関する検討  
北沢 尚子 (早期胃癌検診協会附属茅場町クリニック)
- WS2-8 日本における Non-*Helicobacter pylori* *Helicobacter* species 感染の実態調査～中間報告  
徳永 健吾 (杏林大学医学部総合医療学)

### ワークショップ 3

7月1日(土) 14:45~16:25

第1会場 (3階 一ツ橋ホール)

#### 「胃炎の京都分類」の新展開

司会：伊藤 公訓 (広島大学病院 総合内科・総合診療科)

鎌田 智有 (川崎医科大学 健康管理学)

特別発言：村上 和成 (大分大学医学部消化器内科)

- WS3-1 (基調講演)  
「胃炎の京都分類」の新展開  
鎌田 智有 (川崎医科大学 健康管理学)
- WS3-2 胃炎の京都分類スコアに基づく胃癌発生率  
豊島 治 (とよしま内視鏡クリニック)
- WS3-3 対策型胃癌内視鏡検診における胃炎京都分類を用いたリスク層別化の有用性  
平井 亮佑 (岡山大学病院 消化器内科)
- WS3-4 当院における自己免疫性胃炎患者の特徴—特に癌腫と自己免疫性疾患の合併に注目して—  
福田 昌英 (大分大学医学部消化器内科学講座)
- WS3-5 *H. pylori* 除菌を施行した自己免疫性胃炎の5例  
小寺 徹 (宇治徳洲会病院 健診センター)
- WS3-6 使用する制酸薬ごとにみたPPI関連胃症の特徴  
嶋田 裕慈 (順天堂大学静岡病院消化器内科)