特別講演 1 6月30日(金) 11:40~12:20 第1会場(1F メインアリーナ)

司会: 坂本 直哉(北海道大学大学院 医学研究院 消化器内科)

大人の映画の見方講座

大森 一樹

特別講演 2 7月1日(土) 11:10~12:10 第1会場(1F メインアリーナ)

司会:春間 賢 (川崎医科大学総合医療センター総合内科学2)

ハンディーキャップからの金メダル 清水 宏保

招待講演 1 6月30日 (金) 13:30~14:10 第1会場 (1F メインアリーナ)

司会:杉山 敏郎(富山大学大学院医学薬学研究部 医学部内科学第三内科講座)

IL1 Current Trends of Helicobacter pylori Eradication in Korea

Jae J. Kim (Department of Medicine, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Korea)

招待講演 2 6月30日 (金) 14:10~14:50 第1会場 (1F メインアリーナ)

司会: 菅野 健太郎(自治医科大学 消化器内科)

IL2 H. pylori infection: current views-future directions

Peter Malfertheiner

招待講演3 7月1日(土) 15:10~15:50 第1会場(1F メインアリーナ)

司会:山岡 吉生 (大分大学医学部 環境・予防医学講座)

IL3 Obtaining more information from pepsinogen testing: Value of high negative and low positive results and likelihood ratios.

David Y Graham (Department of Medicine, Michael E. DeBakey VA Medical Center and Baylor College of Medicine, Houston, Texas.)

学術賞 (基礎) 7月1日(土) 14:40~15:10 第1会場(1F メインアリーナ)

司会(基礎):小熊 恵二(岡山大学名誉教授)

ピロリ菌進化機構のゲノム科学による解明

小林 一三 (パリ大学サクレー校、杏林大学医学部)

学術賞 (臨床) 7月1日 (土) 14:40~15:10 第1会場 (1F メインアリーナ)

司会(臨床):村上 和成(大分大学医学部消化器内科学講座教授)

H. pylori 感染症の病態・診断・治療に関する検討とその臨床応用

古田 隆久 (浜松医科大学 臨床研究管理センター)

理事長講演 6月30日(金) 11:00~11:20 第1会場(1F メインアリーナ)

司会:福田 能啓 (第二協立病院 院長)

日本ヘリコバクター学会の展望と責務

杉山 敏郎 (日本ヘリコバクター学会 理事長)

会長講演 6月30日(金) 11:20~11:40 第1会場(1F メインアリーナ)

司会:浅香 正博(北海道医療大学 学長)

三人の函館物語

加藤 元嗣 (国立病院機構函館病院 院長)

ワークショップ1 6月30日(金) 9:00~11:00 第1会場(1F メインアリーナ)

Beyond ボノプラザン標準療法

司会:徳永 健吾(杏林大学 医学部 第三内科)

鎌田 智有(川崎医科大学 健康管理学 教授)

WS1-1 Helicobacter pylori 一次除菌療法におけるボノプラザンとエソメプラゾールとの無作為化非 盲検比較試験

野田 晃世(高松赤十字病院 消化器科)

- WS1-2 ボノプラザン一次療法の除菌率を低下させる因子の1つは胃萎縮の程度である 大高 雅彦(山梨県厚生連健康管理センター)
- WS1-3 ボノプラザン併用 1 次除菌において 後発クラリスロマシシンによる除菌成功率は先発薬より 低下する場合がある 豊田 英樹 (ハッピー胃腸クリニック)
- WS1-4 高用量 CAM を用いたボノプラザン除菌が最良の 1 次除菌治療である。 山﨑 琢士 (公益財団法人 早期胃癌検診協会)
- WS1-5 クラリスロマイシン耐性がヘリコバクター・ピロリ除菌に及ぼす影響 ―多施設共同レトロスペクティブ研究― 佐々木 誠人 (愛知医科大学 消化管内科)
- WS1-6 CAM 感受性 Helicobacter pylori に対する Vonoprazan/AMPC/CAM と PPI/AMPC/CAM 除菌治療の多施設無作為化比較試験 須江 聡一郎(横浜市立大学 消化器内科学)
- WS1-7 ボノプラザンを使用した *H. pylori* 除菌治療における CYP3A4/5 遺伝子多型の影響 杉本 光繁(滋賀医科大学附属病院 光学医療診療部)
- WS1-8 2剤 Vonoprazan/Amoxicillin 療法による *H. pylori* 除菌の有用性 古田 隆久(浜松医科大学 臨床研究管理センター)
- WS1-9 東京地区多施設共同調査による Helicobacter pylori 一次・二次除菌率の経年変化 森 英毅(東京 HP 研究会)
- WS1-10 ペニシリンアレルギーに対するボノプラザンを用いた Helicobacter pylori 除菌治療の成績 松田 可奈(北海道大学 消化器内科)
- WS1-11 ペニシリンアレルギー症例のボノプラザンを含む除菌治療成績 東京地区多施設共同調査 伊藤 慎芳(東京 Hp 研究会)
- WS1-12 当院における 3 次除菌療法(PPI/P-CAB + AMPC + STFX)とペニシリンアレルギーに対する 治療成績の検討

榮 浩行 (岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 消化器·肝臓内科学)

WS1-13 ボノプラザンを用いた *H. pylori* 三次除菌療法の有用性 ―東京都内多施設検討― 徳永 健吾 (東京 HP 研究会)

ワークショップ2 6月30日(金) 15:00~17:00 第2会場(1F 武道館A)

H. pylori 基礎研究の新たなる潮流

司会:前田 慎(横浜市立大学 消化器内科学) 大崎 敬子(杏林大学医学部 感染症学講座)

- WS2-1 除菌治療後に胃内 H. pylori (変異株) の含有比は変動する 渡邊 嘉行 (聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科)
- WS2-2 同一患者内における H. pylori の薬剤感受性の多様性について 矢野 有佳里 (高知大学医学部 消化器内科学)
- WS2-3 ピロリ菌 CagA および VacA 全長配列における胃悪性疾患を区別するアミノ酸頻度の相違 橋永 正彦(大分大学医学部 消化器内科学講座)
- WS2-4 嫌気培養 H. pylori による免疫応答と予防ワクチン効果 蛭川 沙也加(東京大学医科学研究所 細菌学分野)
- WS2-5 Helicobacter pylori 持続感染における BabA 機能変動メカニズムの解析 黒田 英介(大阪大学微生物病研究所 感染微生物分野)
- WS2-6 Helicobacter pylori 外膜タンパク質 AlpA およびその多様性領域が及ぼすバイオフィルム形成能への影響

米澤 英雄(杏林大学医学部 感染症学教室)

WS2-7 ヘリコバクター・ピロリ感染は DNA メチル化によりオートファジーを破綻させ、胃発がんを 促進する

南條 宗八(富山大学大学院 医学薬学研究部 消化器造血器腫瘍制御内科学)

WS2-8 **胃発がんリスク亢進に関わる CapZA1 発現誘導機構** 加藤 智尋(慶應義塾大学医学部 医学教育統轄センター)

ワークショップ3 7月1日(土) 9:00~11:00 第2会場(1F 武道館A)

ヘリコバクター属と Gut Microbiome

司会:沖本 忠義(大分大学医学部 消化器内科学)

中村 正彦(北里大学 薬学部)

WS3-1 Helicobacter pylori 感染と Lactobacillus の関係: 胃酸の影響についての検討 飯野 勢 (弘前大学医学部附属病院消化器血液内科学講座)

WS3-2 Helicobacter heilmannii 陽性胃 MALT リンパ腫の一例 和田 拓也(北里大学 医学部 消化器内科学)

WS3-3 Non-Helicobacter pylori Helicobacter の biphasic 培養系による形態学的検討 中村 正彦(北里大学薬学部病態解析学)

WS3-4 ヘリコバクター・ピロリ感染の影響を含めたヒト胃細菌叢の検討 灘谷 祐二 (大阪市立大学大学院医学研究科消化器内科学)

WS3-5 ボノプラザンおよびランソプラゾール投与による腸内細菌叢変化に関する検討 大塚 武人 (滋賀医科大学 消化器内科)

ワークショップ4 7月1日(土) 16:00~18:00 第2会場(1F 武道館A)

H. pylori 感染胃炎の内視鏡診断の進歩

司会:小野 尚子(北海道大学病院 光学医療診療部)

引地 拓人(福島県医科大学附属病院 内視鏡診療部)

WS4-1 胃内視鏡検査による Helicobacter pylori 感染状態の診断意義

(基調講演) 安田 貢 (KKR 高松病院 人間ドックセンター)

WS42 人間ドックにおける京都分類による胃炎の内視鏡的診断能の検討

松本 美櫻 (NTT 東日本札幌病院)

WS4-3 京都分類と NBI 拡大内視鏡とからみた H. pylori 感染胃炎の内視鏡診断

川村 昌司(仙台市立病院 消化器内科)

WS4-4 胃炎の京都分類に基づく小児及び若年成人の Helicobacter pylori 感染胃炎の内視鏡的特徴と

年齢別推移

北條 麻理子 (順天堂大学消化器内科)

WS4-5 H. pylori 除菌後再感染は、内視鏡所見で診断できるか?

大林 由佳 (岡山大学病院 医歯薬総合研究科 消化器·肝臓内科学)

WS4-6 フラクタル解析による Helicobacter pylori 胃炎内視鏡像の検討

貴島 祥 (東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病センター)

WS4-7 ピロリ菌偶然除菌の診断におけるレーザー経鼻内視鏡の有用性

川田 和昭 (静岡赤十字病院 経鼻内視鏡センター)

WS4-8 カプセル内視鏡による HP 存在診断

勝木 伸一(小樽掖済会病院 消化器病センター)

WS4-9 高齢者に対するピロリ菌除菌の新たな意義 ―除菌後の内視鏡所見の改善度と組織学的変化の

検討-

内山 順造(南毛利内科 抗加齢/人間ドックセンター)

WS4-10 胃炎の京都分類の有効性と問題点における検討

飯野 勢(国立病院機構弘前病院消化器血液内科)

WS4-11 内視鏡での胃癌リスク評価における画像強調観察の有用性

津田 桃子 (北海道大学大学院医学研究科 消化器内科学)

パネルディスカッション 1 6月30日(金) 9:00~11:00 第2会場(1F 武道館A)

新ガイドラインに追加されるべき診断法の知見

司会:下山 克(弘前大学 消化器内科) 兒玉 雅明(大分大学 福祉健康科学部)

- PD1-1 胃 X 線検査を用いた *H. pylori* 感染診断とその精度 林 武弘 (特定医療法人社団勝木会やわたメディカルセンター)
- PD1-2 *H. pylori* 感染 ITP に対する除菌有効性と内視鏡的特徴に関する検討 沖本 忠義(大分大学 医学部 消化器内科学講座)
- PD1-3 ラテックス凝集免疫比濁法を用いた新規 Helicobacter pylori 抗体検出キットの有用性の検討 兒玉 雅明 (大分大学 福祉健康科学部)
- PD1-4 *H. pylori* 感染者と未感染者における血清ペプシノーゲン濃度の長期経過の比較検討 千葉 大輔(津軽保健生活協同組合 健生病院 内科)
- PD1-5 Helicobacter pylori 除菌成功者における除菌前後の好中球・リンパ球比の検討 渡邉 利泰(東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病センター)
- PD1-6 迅速ウレアーゼ試験における胃粘液検体の有用性 嶋田 裕慈(順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科)
- PD1-7 *Helicobacter pylori* 二次除菌不成功例における再感染診断の重要性 徳永 健吾(杏林大学医学部 第三内科)
- PD1-8 **尿中抗体測定に関する留意点** 下山 克 (弘前大学 消化器内科)

パネルディスカッション 2 6月30日 (金) 15:00~17:00 第1会場 (1F メインアリーナ)

胃癌リスク者の適切なスクリーニング法

司会:加藤 勝章(宮城県対がん協会 がん検診センター)

伊藤 公訓 (広島大学 消化器·代謝内科学)

PD2-1 横須賀市で行われた胃がんリスク検診の結果を用いた胃がんリスク因子の検討 水野 靖大 (マールクリニック横須賀)

PD2-2 A 群に分類される胃癌の検討

水谷 勝(東京都がん検診センター 消化器内科)

PD2-3 A 群におけるハイリスク群の予測因子についての検討

岸川 浩 (東京歯科大学市川総合病院 消化器内科)

PD2-4 ピロリ抗体とペプシノゲン併用によるピロリ感染診断:ピロリ未感染・除菌後のペプシノゲン 基準

青山 伸郎 (青山内科クリニック (胃大腸内視鏡 /IBD))

PD2-5 ラテックス免疫比濁法血清 *Hp* 抗体キットによる胃がんリスク層別化(ABC 分類)の判定基準値は 3.0 に統一できる

大和田 進 (イムス大田中央総合病院 消化器・腫瘍センター)

PD2-6 ヘリコ抗体の検討

柳澤 京介 (東京医科大学消化器内視鏡学分野)

PD2-7 胃 X 線検診におけるリスク層別化と H. pylori 感染状態の判定による効率的な胃癌スクリーニング

安田 貢(KKR 高松病院 人間ドックセンター)

PD2-8 対策型胃がん内視鏡検診における胃炎京都分類による H. pylori 感染者拾い上げと医療機関への誘導の試み

水野 元夫(倉敷中央病院 消化器内科)

PD2-9 除菌後内視鏡検査の適正インターバルの推定 ―除菌後胃癌の検討を通して― 増山 仁徳(増山胃腸科クリニック)

PD2-10 除菌後胃癌リスク患者に対する血清グレリンによる胃粘膜萎縮評価の有用性 ~ペプシノーゲン法との比較~

森 英毅 (国立病院機構東京医療センター消化器科)

PD2-11 DNA 異常メチル化を分子マーカーとする除菌後胃癌発症リスク者の絞り込み 安藤 孝将(富山大学内科学第三講座)

PD2-12 Helicobacter pylori 未感染胃に生じた粘膜内印環細胞癌の発症要因 木曽 まり子 (広島大学病院 消化器・代謝内科)

特別発言 日本ヘリコバクター学会胃癌リスク評価に資する抗体法適正化委員会 河合 隆(担当理事、委員長)

パネルディスカッション3 7月1日(土) 9:00~11:00 第1会場(1F メインアリーナ)

除菌時代における胃癌診療(診断・治療・予防)

司会:杉本 光繁(滋賀医科大学 光学医療診療部)

永原 章仁 (順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科)

- PD3-2 胃炎京都分類を用いた経鼻内視鏡スクリーニングによる *H. pylori* 存在診断の実際 武内 祥子 (東京女子医科大学病院)
- PD3-3 「ピ」プロジェクト with ホリエモン ~ 除菌啓発活動報告~ 鈴木 英雄 (予防医療普及協会)
- PD3-4 低用量アスピリン内服患者における *H. pylori* 除菌後胃癌の検討 高橋 孝慈(東京医科大学消化器内視鏡学分野)
- PD3-5 *H. pylori* 陽性胃炎における京都分類と COX-2 1195、IL-1β 511、mPGES-1 を用いた胃癌ハイリスク群予測の試み 小高 康裕(日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科)
- PD3-6 レクチンマイクロアレイ法を用いた *H. pylori* 除菌による胃粘膜糖鎖発現の検討 小川 竜(大分大学 医学部 消化器内科)
- PD3-7 Prostate stem cell antigen 遺伝子多型は血清ペプシノゲンと updated Sydney system、内視鏡 的萎縮に関連している 豊島 治(とよしま内視鏡クリニック)
- PD3-8 *H. pylori* 除菌後長期経過例における胃癌抑制効果の分子病理学的検討 道上 祐己(兵庫医科大学 内科学 消化管科)
- PD3-9 胃 ESD 後潰瘍の治癒過程に影響を及ぼす因子の検討 ―胃酸分泌抑制薬を中心に 伴 宏充 (滋賀医科大学 光学医療診療部)
- PD3-10 除菌後発見胃癌(自然除菌を含む)の内視鏡診断

(基調講演) 八木 一芳 (新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院)

PD3-11 除菌後胃粘膜に出現する発赤陥凹性病変に対する内視鏡診断と良性発赤陥凹性病変の病理学的 特徴

小刀 崇弘 (広島大学 消化器·代謝内科)

- PD3-12 Helicobacter pylori 未感染胃癌の形態組織学的特徴と浸潤に関する検討 吉村 大輔(済生会福岡総合病院 消化器内科)
- PD3-13 病理学的視点からみたヘリコバクターピロリ陰性胃癌

(基調講演) 八尾 隆史(順天堂大学大学院医学研究院人体病理病態学)

シンポジウム 1 7月1日 (土) 16:00~18:00 第1会場 (1F メインアリーナ)

若年者に対する胃癌予防のあり方

司会: 奥田 真珠美(兵庫医科大学 地域総合医療学) 半田 修(京都府立医科大学 消化器内科)

- SY1-1 セッションオーバービュー 半田 修(京都府立医科大学 消化器内科)
- SY1-2 佐賀県における若年者からの胃がん撲滅プロジェクト 垣内 俊彦 (佐賀大学医学部 小児科)
- SY1-3 中学生における 2 年間でのピロリ菌尿中抗体陽転、陰転の頻度 宮本 亮佑 (愛知医科大学 小児科学講座)
- SY1-4 学校検診への H. pylori 感染症スクリーニング検査導入と除菌治療 10 年間のまとめ— 日原 優 (信州大学医学部附属病院 消化器内科)
- SY1-5 沖縄県における症状を有する小児 Helicobacter pylori 感染の現状 吉年 俊文(沖縄県立中部病院小児科)
- SY1-6 中学生に対するボノプラザンを用いた *H. pylori* 除菌治療について 草野 央 (日本大学医学部内科系消化器肝臓内科)
- SY1-7 小児の胃癌と H. pylori 感染: 小児科医に対する全国調査 奥田 真珠美 (兵庫医科大学ささやま医療センター)
- SY1-8 40 歳以下胃がんの臨床像 菊地 正悟 (愛知医科大学 医学部 公衆衛生学)

ポスター1 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

リンパ腫

司会: 岡田 裕之 (岡山大学大学院 消化器・肝臓内科学)

- P1-1 当院にて除菌療法を施行した大腸 MALT リンパ腫の 4 例 山口 敏紀(国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科)
- P1-2 *Helicobacter pylori* 除菌治療を行った直腸 MALT リンパ腫の 2 例 小田 寿(釧路ろうさい病院 消化器内科)
- P1-3 当院における胃 MALT リンパ腫の内視鏡診断と治療 榊原 祐子(大阪医療センター 消化器内科)
- P1-4 当院における胃 MALT リンパ腫のピロリ菌陰性例での治療成績 山﨑 正美(箕面市立病院 消化器内科)
- P1-5 胃 MALT リンパ腫形成における迷走神経の役割 Helicobacter suis 長期感染モデルを用いて— 佐々木 一興 (北里大学薬学部臨床薬学研究・教育センター病態解析学)

ポスター2 7月1日(土) 14:00~14:24 ポスター会場(2F サブアリーナ)

FGID

司会:二神 生爾(日本医科大学 消化器内科)

- P2-1 *H. pylori* 除菌後の長期的な腹部症状の変化に対する検討 山田 真也(京都第一赤十字病院消化器内科)
- P2-2 自己記入問診票からみた *H. pylori* 関連ディスペプシアの特徴 津田 桃子 (北海道大学大学院医学研究科 消化器内科学)
- P2-3 *Hp* 除菌時代における心窩部痛症候群に対する新たな治療戦略 山脇 博士(日本医科大学 消化器内科学)
- P2-4 *H. pylori* 感染を伴った慢性・反復性腹痛の小児患者に対する除菌治療効果の検討 佐藤 真教 (順天堂大学 小児科)

ポスター3 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

胃外病変

司会: 溝上 裕士 (筑波大学附属病院 光学医療診療部 病院教授)

- P3-1 外科治療後ピロリ除菌により寛解した Cronkhite-Canada 症候群の一例と文献レビュー 加藤 公敏(日本大学医学部医学研究企画推進室)
- P3-2 ESD にて寛解を得た *Helicobacter pylori* 除菌治療に抵抗性を示した cap polyposis の一例 村田 雅樹(滋賀医科大学 消化器内科)
- P3-3 2年間の難治性下痢症を伴う S 状結腸の炎症性病変が、ピロリ菌除菌療法にて治癒に至った Cap polyposis の一例 岩崎 秀治(国立国際医療研究センター国府台病院)
- P3-4 **感染性腸炎と** *H. pylori* **感染との関連について** 柏木 克仁(東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病センター)
- P3-5 *H. pylori* 除菌により治癒した若年者の鉄欠乏性貧血の一例 松島 加代子(長崎大学 消化器内科)

ポスター4 7月1日(土) 14:00~14:24 ポスター会場(2F サブアリーナ)

症例報告

司会:珍田 大輔(弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科学講座)

P4-1 一次除菌 5 年後に内視鏡的胃炎の再燃を認め、ヘリコバクターピロリ感染を UBT で確認、二次除菌を施行した 1 例

宮田 義史(社会医療法人善仁会 市民の森病院 消化器科)

- P4-2 ヘリコバクター・ピロリ除菌後にカンジダによると考えられる胃出血を繰り返した1例 黒岩 教和(小諸厚生総合病院胃腸科)
- P4-3 *H. pylori* 除菌後胃癌と S 状結腸癌の同時切除症例 片山 原子(三鷹中央病院 外科)
- P4-4 PPI での 1 次除菌、 2 次除菌失敗後 Vonoprazan を用いた除菌療法が有効であった 2 症例 西川 稿(上尾中央総合病院 消化器内科)

ポスター5 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

感染診断

司会:兒玉 雅明 (大分大学医学部 福祉健康科学部)

- P5-1血清ヘリコバクターピロリ (*H. Pylori*) 抗体と十二指腸液における *H. Pylori* PCR 検査の相関
前田 正 (東邦大学医療センター大森病院総合診療科)
- P5-2 新しい *Hp* 抗体測定法(ラテックス法)の検討 木村 典夫(大網白里市立国保大網病院)
- P5-3 血清抗 *H. pylori* 抗体検出 H. ピロリ IgG 「生研」(EIA 法) と H. ピロリ-ラテックス 「生研」の 診断精度

珍田 大輔(弘前大学大学院医学研究科 消化器内科)

- P5-5 大規模診療データベースに基づいた我が国における H. pylori 感染診断の実態と問題点 出口 尚人(武田薬品工業株式会社)

ポスター6 7月1日(土) 14:00~14:24 ポスター会場(2F サブアリーナ)

疫学

司会:松久 威史(前 日本医科大学多摩永山病院 消化器科)

- P6-1 日本人における H. pylori 感染率に関するシステマティックレビュー及びメタ回帰分析 林 櫻松 (愛知医科大学医学部公衆衛生学)
- P6-2 **当施設におけるピロリ菌感染者数の推移に関する検討** 鈴木 謙一(昭和大学横浜市北部病院 消化器センター)
- P6-3 胃底腺ポリープ消失例からピロリ菌感染経路を推測できるか? 後藤 康幸(名古屋共立病院)
- P6-4 過去 10 年間の上部消化管内視鏡検査症例における H. pylori 感染率と感受性試験結果 宮田 恵理(順天堂大学 小児科)

ポスター7 7月1日(土) 13:30~13:54 ポスター会場(2F サブアリーナ)

健診・検診1

司会:青木 利佳 (徳島県総合健診センター 診療部 医長)

P7-1 職員検診における H. pylori 感染状況の検討

近藤 新平 (済生会横浜市南部病院 消化器内科)

P7-2 ABC 分類 A 群で上部消化管内視鏡検査を行うペプシノーゲン値および血清抗体価の基準について

珍田 大輔(弘前大学大学院医学研究科 消化器血液内科)

- P7-3 ABC 検診を活用した住民健診としての胃がん検診 ~ 北海道福島町の 5 年間のまとめ~ 小笠原 実 (小笠原内科消化器科クリニック)
- P7-4 胃がんリスク検診 (ABC 検診) による地域住民胃がん検診への取り組み 加藤 公敏 (日本大学医学部医学研究企画推進室)

ポスター8 7月1日(土) 13:54~14:18 ポスター会場(2F サブアリーナ)

健診・検診2

司会:赤松 泰次(長野県立信州医療センター 内視鏡センター)

- P8-1 **苫小牧市における中学2年生に対するピロリ除菌事業の現状について** 江藤 和範(苫小牧市立病院 消化器内科)
- P8-2 中学生 H. pylori 検診と除菌治療 —吉野川市における 2017 年度の成績 木村 好孝 (医療法人 木村内科胃腸科)
- P8-3 血清ピロリ抗体検査と画像診断 西荒井 宏美 (誠馨会千葉メディカルセンター 健診センター)
- P8-4 検診施設における血清 Helicobacter Pylori 抗体価の経時変化 青木 利佳 (公益財団法人とくしま未来健康づくり機構 徳島県総合健診センター 診療部)

ポスター9 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

胃腫瘍1

司会:後藤田 卓志(日本大学医学部 消化器肝臓内科)

P9-1 胃 ESD 後潰瘍治癒における P-CAB の効果について 植木 信江 (日本医科大学 消化器内科学)

P9-2 Helicobacter pylori 未感染胃癌の特徴 大仁田 賢(長崎大学 光学医療診療部)

P9-3H. Pylori 陰性胃腺腫の 2 例檜森 亮吾 (札幌しらかば台病院)

P9-4 **除菌後胃癌の内視鏡的特徴** 一発見に有用な所見について一中野 薫(がん研有明病院 消化器内科)

P9-5 *H. pylori* 陽性胃炎における京都分類と OLGIM 分類、COX-2 1195、IL-1β 511、mPGES-1 を用いた胃癌ハイリスク群予測

桐田 久美子(日本医科大学付属病院 消化器内科)

ポスター10 7月1日(土) 14:00~14:24 ポスター会場(2F サブアリーナ)

胃腫瘍 2

司会:貝瀬 満(日本医科大学 消化器内科学特化教授)

- P10-1 Helicobacter pylori 除菌後発見胃癌と現感染胃癌の臨床的相違点 小川 亮(山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学)
- P10-2 Helicobacter pylori 除菌後、逐年内視鏡検査で発見された粘膜下層浸潤胃がんの検討 畑 幸作(広島大学病院 消化器・代謝内科)
- P10-3 **除菌後の胃癌表層上皮と周囲粘膜との関係** 山本 桂子 (北海道大学病院・光学医療診療部)
- P10-4 *H. pylori* 除菌後胃癌における内視鏡的および組織学的萎縮、腸上皮化生の除菌後経時変化の 検討

兒玉 雅明 (大分大学 福祉健康科学部)

ポスター11 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

除菌治療1

司会:梅垣 英次(神戸大学消化器内科)

P11-1 **当クリニックにおけるピロリ除菌の現状** 園尾 広志(社会医療法人生長会 ベルクリニック)

- P11-2 演題取り下げ
- P11-3
 当科における H. pylori 除菌療法の現状

 八板 弘樹 (松山赤十字病院 胃腸センター)
- P11-4 当院における Helicobacter pylori 感染症に対する 1 次除菌率の推移 堀内 朗(昭和伊南総合病院 消化器病センター)
- P11-5 *H. pylori* 除菌における第二世代 PPI 間の除菌成功率の比較と vonoprazan の除菌成績の大規模検討 原田 智(大阪医科大学第 2 内科)

ポスター12 7月1日(土) 14:00~14:24 ポスター会場(2F サブアリーナ)

二次除菌

司会: 大草 敏史(順天堂大学大学院腸内フローラ研究講座 客員教授、特任教授)

- P12-1 当科 2 年間における PCAB と PPI による 1 次・ 2 次除菌成績の比較検討 浅岡 大介(順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター)
- P12-2 既存の PPI によるヘリコバクターピロリ除菌不成功者に対するボノプラザン再除菌療法の経験 仲地 紀哉(地方独立行政法人 那覇市立病院 消化器内科)
- P12-3 Helicobacter pylori 2 次除菌治療においてボノプラザンはプロトンポンプ阻害剤を超えるか? 田邊 裕貴 (旭川厚生病院 消化器科)
- P12-4 *H. pylori* 除菌療法ではボノプラサンを使用しても高齢者での失敗リスクは上昇する 池澤 和人(筑波記念病院 消化器内科)

ポスター13 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

除菌治療 2

司会:佐々木 誠人(愛知医科大学 消化管内科 教授)

- P13-1 岡山県北におけるボノプラザンを用いたヘリコバクターピロリ除菌治療の検討 石川 久 (石川病院 内科)
- P13-2 ボノプラザン使用例を含めた当院における *Helicobacter pylori* 除菌療法の治療成績 田中 絵里(兵庫県立西宮病院 消化器内科)
- P13-3 *Helicobacter pylori* 1 次除菌におけるボノプラザン、ランソプラゾールでの除菌率の比較について 鹿嶋 直康(東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病センター)
- P13-4 ボノプラザンを用いた *H. pylori* 除菌療法の当院における治療成績 森田 康大 (公立甲賀病院 消化器内科)
- P13-5 当院におけるヘリコバクターピロリ除菌療法の変遷 大野 正芳(市立函館病院 消化器病センター 消化器内科)

ポスター14 7月1日(土) 14:00~14:24 ポスター会場(2F サブアリーナ)

三次除菌

司会:水野 元夫(倉敷中央病院 消化器内科)

- P14-1 一般病院におけるシタフロキサシンを用いた *H. pylori* 三次除菌療法の検討 奥山 正嗣(市立柏原病院 内科)
- P14-2 **鹿児島における vonoprazan と sitafloxacin を用いた三次除菌治療の現状とその工夫** 田中 啓仁 (鹿児島厚生連病院)
- P14-3 ボノプラザンを用いた *H. pylori* 三次除菌療法について 津田 尚子 (高知大学医学部消化器内科)
- P144 三次除菌療法施行前における Helicobacter pylori 感染状況の慎重な再判定の重要性 塚平 俊久(社会医療法人 健和会病院 消化器内科)

ポスター15 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

除菌治療3

司会:山本 桂子(北海道大学大学院医学研究科講座 消化器内科学分野)

- P15-1 当院におけるボノプラザンを用いた Helicobacter pylori 除菌療法の検討 今川 宏樹(国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 消化器内科)
- P15-2 当院におけるボノプラザンパック製剤導入後の H. pylori 除菌療法の現状について 本田 純也(岩手県立磐井病院消化器科)
- P15-3 演題取り下げ
- P15-4 **当院におけるボノプラザを用いた** *Helicobacter pylori* 除菌療法の検討 土屋 昭彦(上尾中央総合病院 消化器内科)
- P15-5 *H. pylori* 除菌における患者年齢と酸分泌抑制薬の影響 西澤 俊宏 (とよしま内視鏡クリニック)

ポスター16 7月1日(土) 14:00~14:24 ポスター会場(2F サブアリーナ)

除菌治療 4

司会:中島 滋美(地域医療機能推進機構 滋賀病院 総合診療科)

- P16-1 *H. pylori* 除菌治療におけるプロバイオティクスの有用性 向井 理英子(京都府立医科大学付属病院 消化器内科)
- P16-2 食事摂取パターンがヘリコバクター・ピロリ除菌療法成功率に与える影響の検討 池崎 裕昭 (九州大学 医学部 総合診療科)
- P16-3 ボノプラザンまたはランソプラゾールを用いた Helicobacter pylori 一次除菌治療成績に関係する因子の検討

鈴木 翔 (日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野)

P16-4 *H. pylori* 除菌治療の現状と除菌率に影響する因子の検討 岸野 真衣子(東京女子医科大学 消化器内視鏡科)

ポスター17 7月1日(土) 13:30~13:54 ポスター会場(2F サブアリーナ)

薬剤過敏

司会: 寺尾 秀一(加古川中央市民病院)

- P17-1 薬疹出現例における薬剤リンパ球刺激試験 (DLST) と除菌治療 伊藤 慎芳 (四谷メディカルキューブ)
- P17-2 ペニシリンアレルギー症例に対する minocycline 併用 3 剤除菌治療の有効性の検討 三上 裕嗣(津軽保健生活協同組合 健生病院 内科)
- P17-3 ペニシリンアレルギーに対する除菌療法 —Vonoprazan の有用性— 落合 頼業 (虎の門病院 消化器内科)
- P17-4 当院におけるペニシリン過敏ピロリ感染者に対する除菌療法の検討 吉原 四方(東海大学医学部付属病院 消化器内科)

ポスター18 7月1日(土) 13:54~14:18 ポスター会場(2F サブアリーナ)

薬剤耐性

司会:林 俊治(北里大学医学部微生物学)

- P18-1 *Helicobacter cinaedi* における薬剤排出ポンプと薬剤耐性との関連 林原 絵美子(国立感染症研究所 細菌第二部)
- P18-2 小児とその親より分離された H. pylori の薬剤耐性率の約 20 年間の推移 藤原 伸一(札幌厚生病院 小児科)
- P18-3 ボノプラザンと薬剤感受性試験を使用した *Helicobacter Pylori* 除菌療法の有用性 西林 宏之(市立川西病院 消化器内科)
- P18-4 クラリスロマイシン耐性 *Helicobacter pylori* に対する除菌治療におけるボノプラザンの効果 に関する検討

紺野 夏帆 (慶應義塾大学薬学部薬物治療学)

ポスター19 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

基礎研究

司会:横田 憲治(岡山大学医学部保健学科)

P19-1 LPS 刺激 urocortin 脳槽内投与ラットにおける消化管粘膜内炎症細胞浸潤の検討 酒瀬川 典子(日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器内科)

P19-2 乳酸菌が生産する不飽和脂肪酸の抗ヘリコバクター属活性 松井 英則(北里大学 北里生命科学研究所 感染症学)

- P19-3 胆道癌および膵臓癌患者における胆汁からの Helicobacter 属細菌の検出と血清抗体価の測定 大﨑 敬子 (杏林大学医学部感染症学)
- P19-4 環境土壌における Helicobacter pylori の生存性について 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)
- P19-5 Anti-*Helicobacter pylori* and Anti-inflammatory Activity of Selected Medicinal Plants from the Kingdom of Saudi Arabia

Syed Faisal Zaidi (Department of Basic Medical Sciences, College of Medicine, King Saud bin Abdulaziz University of Health Sciences, Jeddah 21423, Kingdom of Saudi Arabia)

ポスター20 7月1日(土) 14:00~14:18 ポスター会場(2F サブアリーナ)

その他

司会:工藤 俊彦(北海道大学病院 消化器内科·光学医療診療部)

- P20-1 ボノプラザンとラフチジンとの併用による胃酸分泌抑制能および血清ガストリン値の検討 鈴木 崇弘 (浜松医科大学内科学第一講座)
- P20-2 当院における HIV 感染者の H. pylori 感染に関する検討 山田 拓哉(国立病院機構大阪医療センター消化器内科)
- P20-3 日本人におけるヘリコバクターピロリの認知度に関する検討 白坂 大輔(神戸赤十字病院 消化器内科)

ポスター21 7月1日(土) 13:30~14:00 ポスター会場(2F サブアリーナ)

除菌後

司会:蔵原 晃一(松山赤十字病院 胃腸センター)

P21-1 *H. pylori* 除菌後 5 年間の観察における経時的変化(内視鏡・胃組織・ペプシノゲン値・抗 *H. pylori* 抗体価)

松成 修(大分大学医学部 消化器内科)

P21-2 組織学的腸上皮化生および内視鏡的萎縮による除菌後発癌のリスク分類 ~初発癌と異時性再発~

七條 智聖(大阪府立成人病センター 消化管内科)

P21-3 Helicobacter pylori 若年感染者の内視鏡所見

上野 卓教 (つくばセントラル病院)

- P21-4 当院におけるレーザー光源経鼻内視鏡・LCI からの H.ピロリ菌感染胃炎診断の実際 池田 聡(池田病院)
- P21-5 ピロリ菌除菌後の逆流性食道炎、バレット食道の危険因子 崎谷 康佑(朝日生命成人病研究所附属医院・消化器科)

認定医教育講演会 7月2日(日) 9:00~10:00 第1会場(1F メインアリーナ)

司会:鈴木 秀和 (慶應義塾大学 医学部 医学教育統轄センター教授)

1 基礎、診断と除菌適応疾患

下山 克(弘前大学 消化器内科)

2 治療・胃がん予防

西澤 俊宏 (慶應義塾大学病院 消化器内科)

モーニングセミナー1 7月1日 (土) 8:30~9:00 第1会場 (1F メインアリーナ)

司会:菊地 正悟(愛知医科大学医学部 公衆衛生学講座 教授)

共催: 栄研化学株式会社

MS1 中高生に対する H. pylori 検査と治療 ~その実際と注意点~

間部 克裕 (国立病院機構函館病院 消化器科 部長)

モーニングセミナー2 7月2日(日) 8:30~9:00 第1会場(1F メインアリーナ)

司会:鈴木 秀和 (慶應義塾大学 医学部 医学教育統轄センター教授)

共催:大塚製薬株式会社

MS2 ピロリ菌感染症認定医に求められるもの ~特に診断について~

村上 和成(大分大学医学部消化器内科学講座教授)

ランチョンセミナー 1 6月30日(金) 12:30~13:20 第1会場(1F メインアリーナ)

司会: 岡田 裕之 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器·肝臓内科学 教授)

共催:武田薬品工業株式会社/大塚製薬株式会社

LS1 さらばピロリ、さらば胃がん

半田 修(京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学 講師)

ランチョンセミナー 2 6月30日(金) 12:30~13:20 第2会場(1F 武道館A)

司会: 荒川 哲男 (大阪市立大学 理事長兼学長)

コメンテーター: 草野 元康 (群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部 診療教授)

共催:EA ファーマ株式会社

LS2-1 ピロリ菌除菌療法中に注意すべき薬物間相互作用

古田 隆久 (浜松医科大学臨床研究管理センター 消化器内科 教授)

LS2-2 佐賀県における中学生除菌の現状

藤本 一眞(佐賀大学医学部 消化器内科 教授)

ランチョンセミナー3 6月30日(金) 12:30~13:20 第3会場(1F 武道館C)

司会:河合隆(東京医科大学 消化器内視鏡学 主任教授) 共催:ゼリア新薬工業株式会社/アステラス製薬株式会社

LS3 粘膜炎症から考えた機能性ディスペプシアの病態

二神 生爾(日本医科大学 消化器内科学 准教授)

ランチョンセミナー4 7月1日(土) 12:30~13:20 第1会場(1F メインアリーナ)

司会:山岡 吉生(大分大学医学部 環境·予防医学講座 教授)

共催:第一三共株式会社/アストラゼネカ株式会社

LS4 "The role of PPI in GERD and safety issues"

Prof. Peter Malfertheiner (Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases Otto von Guericke University of Magdeburg, Germany)

ランチョンセミナー 5 7月1日 (土) 12:30~13:20 第2会場 (1F 武道館A)

司会: 菅野 健太郎(自治医科大学 消化器内科)

共催: 富士フイルムメディカル株式会社

LS5 わが国からの胃がん撲滅への手順

浅香 正博(北海道医療大学 学長)

ランチョンセミナー6 7月1日(土) 12:30~13:20 第3会場(1F 武道館C)

司会:樋口 和秀(大阪医科大学 内科学第二教室 教授)

共催:デンカ生研株式会社

LS6 H. pylori 感染診断の新展開 新規 LA キットの有用性

古田 隆久 (浜松医科大学 病院教授 臨床研究管理センター 副センター長)