

発表セッション名	発表日 2022年	曜日	開始 時刻	終了 時刻	会場	演題番号	登録番号	演題名 (日)	演題名 (英)
シンポジウム1 「 <i>H. pylori</i> 感染・未感染、既感染診断の現状と問題点」	6月24日	金	9:00	10:30	第1会場	S1-1	00058	問診による <i>H. pylori</i> 感染状態の状況	Status of <i>H. pylori</i> infection by interview
						S1-2	00022	当院人間ドックにおける <i>H. pylori</i> 抗体EIA法とLA法の不一致例の検討	Discordant cases of <i>H. pylori</i> antibody EIA and LA methods in our hospital
						S1-3	00052	健診におけるHP血清抗体ELISA法とLetex法の比較：ELISA陰性症例からの検討	Comparison of LETIA and ELISA methods for measurement of serum <i>Helicobacter pylori</i> antibody levels
						S1-4	00018	<i>H. pylori</i> 除菌後6年間の4つの抗体測定系での血清抗体陽性率の推移	Difference of seropositivity among 4 kits after <i>H. pylori</i> eradication: A 6-year follow-up.
						S1-5	00004	ハイブリッドABCを用いた <i>H. pylori</i> 感染診断とその応用	Diagnosis of <i>H. pylori</i> infectious status using the hybrid ABC and its practical use
						S1-6	00013	自己免疫性胃炎に併存する <i>H. pylori</i> 現感染診断における問題点	Challenging diagnosis of concurrent <i>H. pylori</i> infection with autoimmune gastritis
						S1-7	00045	自己免疫性胃炎と <i>H. pylori</i> 感染の関連について	Association between autoimmune gastritis and <i>H. pylori</i> infection
						S1-8	00035	胃粘膜萎縮に影響を与えるPSCAのSNP解析	SNP analysis in PSCA related with gastric mucosal atrophy
シンポジウム2 「背景粘膜に応じた胃炎・胃癌内視鏡診断の進歩」	6月24日	金	10:30	12:00	第1会場	S2-1	00072	<i>H. pylori</i> 感染を合併した自己免疫性胃炎の特徴	The features of autoimmune gastritis with <i>H. pylori</i> infection
						S2-2	00070	自己免疫性胃炎を背景とした胃癌症例の臨床病理学的検討	Clinicopathological study of gastric cancer cases with autoimmune gastritis (AIG)
						S2-3	00028	除菌後発赤胃粘膜に対する画像強調処理 LCI (Linked Color Imaging) を用いた色調と腸上皮化生に関する検討	LCI and Histological Findings for Mucosal Redness after <i>H. pylori</i> Eradication Therapy
						S2-4	00003	内視鏡ABC分類による内視鏡的 <i>H. pylori</i> 感染診断と胃がんリスク層別化	Endoscopic diagnosis of <i>H. pylori</i> infectious status using the endoscopic ABC classification
						S2-5	00007	第三世代経鼻内視鏡を使用した胃癌高危険群の拾い上げにおける画像強調画像の有用性：ランダム化比較試験	Third-generation ultrathin endoscopy using IEE to evaluate gastritis: a randomized controlled trial
						S2-6	00002	京都分類を用いた背景粘膜に応じた新たな胃がんリスク層別化 -多施設共同研究-	Analysis for high-risk group of gastric cancer according to Kyoto classification; multicenter study
						S2-7	00008	京都分類に基づく内視鏡的背景胃炎に応じた胃癌の質的診断	Qualitative diagnosis of gastric cancer based on endoscopy-based Kyoto classification of gastritis
						S2-8	00071	<i>H. pylori</i> 除菌後胃癌と現感染胃癌のEndocytoscopyによる診断能の比較	Comparison of endocytoscopic diagnosis between <i>H. pylori</i> infected and eradicated gastric cancer
						S2-9	00026	<i>Helicobacter pylori</i> 未感染胃に発生する早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴	Endoscopic and clinicopathological features of early gastric cancer in <i>H. pylori</i> uninfected patient
シンポジウム3 「胃癌予防の考え方と現在の課題」	6月25日	土	9:00	10:30	第1会場	S3-1 (基調講演)	00033	胃がん予防のためのHp 除菌後の課題と戦略	The issues and strategy in post-Hp eradication era for gastric cancer prevention
						S3-2	00036	ピロリ菌感染率を考慮した胃がん罹患率および罹患率の長期予測	Long-term prediction of gastric cancer incidence considering <i>H. pylori</i> prevalence
						S3-3	00055	胃癌予防として取り組んでいる当院ピロリ検診の成績	The results of <i>H. pylori</i> screening which is trying as prevention of gastric cancer in our hospital
						S3-4	00043	山形県における除菌までを考慮したX線検診による胃がん予防対策の現状と課題	Current status and future direction of gastric cancer screening in Yamagata Prefecture
						S3-5	00049	対策型胃X線検診を通じての胃がん予防対策について	Countermeasures for gastric cancer prevention through population-based X-ray screening program.
						S3-6	00039	北海道における胃がん死撲滅対策	Strategies for eliminating death from gastric cancer in Hokkaido
						S3-7	00044	胃がんリスク分類BC群除菌後および <i>H. pylori</i> 未感染者における5年後の経過についての検討と課題	Examination of status after 5 years for each group diagnosed by ABC classification
						S3-8	00032	胃癌予防におけるヘリコバクターピロリ対策の課題	Problems of <i>H. pylori</i> screening in gastric cancer prevention
						S3-9	00050	胃がん予防で今後必要な決定と根拠となるデータ	Unavoidable decisions and demanded evidences for gastric cancer prevention in future

発表セッション名	発表日 2022年	曜日	開始 時刻	終了 時刻	会場	演題番号	登録番号	演題名(日)	演題名(英)
パネルディスカッション1 「ディスベプシアと消化管細菌叢」	6月24日	金	9:00	10:30	第2会場	PD1-1 (基調講演)	00019	機能的ディスベプシア病態とDysbiosisの関与	Functional dyspepsia - pathogenesis and involvement of Dysbiosis
						PD1-2	00041	ストレス負荷マウスの腸管バリアに対するプロトンポンプ阻害剤の影響について	Effects of Proton Pump Inhibitors on the Intestinal Barrier in Mice Under Stressed Conditions
						PD1-3	00073	慢性心窩部痛症状と胃内細菌の関連	Chronic epigastric pain and gastric microbiota
						PD1-4	00047	<i>H. pylori</i> 関連ディスベプシア研究からみた胃内環境と症状発起の関連性	Gastric environment and symptom generation: prospects from Hp-associated dyspepsia research
パネルディスカッション2 「小児・若年者の <i>H. pylori</i> 感染の現状と対応」	6月25日	土	9:00	10:30	第2会場	PD2-1	00048	3歳児での <i>H. pylori</i> 感染率の検討	Study of <i>H. pylori</i> infection rate in 3-year-old children
						PD2-2	00011	BLEIA法に基づくヘリコバクター・ピロリ抗原体外診断薬の臨床性能評価	Clinical evaluation of a novel <i>H. pylori</i> stool antigen test using bioluminescent enzyme immunoassay
						PD2-3	00014	小児期にも <i>H. pylori</i> 関連ディスベプシアは存在するか	Does <i>H. pylori</i> -associated dyspepsia exist in childhood?
						PD2-4	WORD	小児における <i>Helicobacter pylori</i> 抗薬耐性率と耐性化因子の検討	Antibiotic resistance of <i>Helicobacter pylori</i> and key factors inducing the resistance in pediatric patients
						PD2-5	00015	横須賀市で高校1年生に対して行われたピロリ菌2次除菌の結果の検討	The results of secondary eradication of <i>H. pylori</i> in first-year high school students in Yokosuka
						PD2-6	00066	<i>H. pylori</i> 陽性の若年者に対するボノプラザンを用いた2剤除菌療法の検討	A Study of dual therapy with vonoprazan for <i>H. pylori</i> Positive adolescent
ワークショップ1 「ヘリコバクター感染の基礎研究の現況」	6月24日	金	10:30	12:00	第2会場	WS1-1 (基調講演)	WORD	ヘリコバクター感染基礎研究の現状	Current Status of Basic researches for <i>Helicobacter</i> Infection
						WS1-2	00075	M P Sマウスを用いた <i>Helicobacter pylori</i> 感染モデルにおける胃内細菌叢の変化について	Changes in gastric microflora in the <i>Helicobacter pylori</i> infection model using MPS mice
						WS1-3	00024	<i>Helicobacter pylori</i> と共培養される胃内硝酸塩還元菌の細胞に対する作用	Cellular effect by <i>Helicobacter pylori</i> and co-cultured nitrate-reduction bacteria
						WS1-4	00053	胃癌がん過程を制御する <i>H. pylori</i> 以外の胃内共生細菌の探索とその役割	A novel identified non- <i>Helicobacter</i> bacteria associated with the development of gastric cancer
						WS1-5	00040	ピロリ除菌後胃粘膜に存在する非ピロリ胃内細菌による胃上皮細胞障害・活性化機能の解析	Epithelial damage and activation by Non- <i>Helicobacter</i> gastric microbiome
						WS1-6	00054	<i>Helicobacter pylori</i> 膜タンパク質Lpp-20による血小板凝集の解析	Analysis of platelet activation induced by <i>H. pylori</i> membrane protein, Lpp-20.
						WS1-7	00067	DNAメチル化酵素の配列特異性変換によるピロリ菌エピゲノムのミクロ進化	Epigenome microevolution associated with DNA methyltransferase specificity changes in <i>H. pylori</i> .
						WS1-8	00056	ピロリ菌はIV型分泌機構を介してウイルス受容体の発現を誘導し、EBウイルス感染を促進する	<i>H. pylori</i> induces viral receptor expression via a type IV secretion and promotes EBV infection
						WS1-9	00042	<i>H. pylori</i> 現感染胃癌と過去感染胃癌の間で類似していた遺伝子変異プロファイル	Comparable genetic alterations between gastric cancers with current and past <i>H. pylori</i> infection
ワークショップ2 「 <i>H. pylori</i> 除菌治療の工夫と問題点」	6月24日	金	13:30	15:00	第2会場	WS2-1	00009	ヘリコバクター・ピロリのクラリスロマイシン耐性株を予測するスコアリングシステムの開発	Development of a scoring system for predicting clarithromycin-resistant <i>H. pylori</i>
						WS2-2	00001	ボノプラザンテラド治療は有効か？実臨床における、薬剤感受性検査に基づく一次除菌薬選択の検証	The efficacy of vonoprazan based tailored first-line eradication therapy on drug susceptibility test
						WS2-3	00037	ボノプラザン・高用量アモキシシリンの2剤治療でのヘリコバクター・ピロリ除菌を評価する多施設単群介入試験	Multicenter intervention trial of vonoprazan and high dose amoxicillin dual therapy for <i>H. pylori</i>
						WS2-4	00030	三次以降の <i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法としての低用量リファブチン含有レジメンの評価	Evaluation of low-dose rifabutin based regimen as a third- or later-line <i>H. pylori</i> eradication
						WS2-5	00027	<i>H. pylori</i> 除菌治療における薬疹の危険因子の検討	A risk factor for drug eruption in <i>H. pylori</i> eradication therapy
						WS2-6	00025	胃粘膜萎縮の程度からみた <i>H. pylori</i> 除菌前後の症状の検討	Study of symptoms around <i>H. pylori</i> eradication the view of the level gastric mucosal atrophy

発表セッション名	発表日 2022年	曜日	開始 時刻	終了 時刻	会場	演題番号	登録番号	演題名(日)	演題名(英)
ワークショップ3 「H. pylori 感染の減少がもたらすメリット・デメリット」	6月25日	土	13:00	14:30	第1会場	WS3-1 (指定演題)	00059	H. pylori 感染の減少がもたらすメリット・デメリット— H. pylori と胃癌	H. pylori and gastric cancer
						WS3-2	00051	2050年までの胃がん罹患数と死亡数、除菌効果のシミュレーション	Predicted gastric cancer incidence, mortality, effects of Hp eradication through 2050
						WS3-3 (指定演題)	00068	Helicobacter pylori と胃食道逆流症の関係	Relationship between Helicobacter pylori and gastroesophageal reflux disease
						WS3-4 (指定演題)	00005	H. pylori と消化性潰瘍	H. pylori and peptic ulcer disease
						WS3-5	00061	アスピリン内服者におけるHelicobacter pylori 感染と胃粘膜傷害度との関係	Relationship between H. pylori infection and gastric mucosal injuries in patients taking aspirin
						WS3-6	00062	H. pylori と炎症性腸疾患との関連	Association of H. pylori with Inflammatory Bowel Disease
						WS3-7 (指定演題)	00038	H. pylori 感染の減少の死亡への影響	Effect of decrease of H.pylori prevalence on mortality
一般演題 1「胃がん1」	6月24日	金	9:00	9:30	第3会場	O1-1	00010	当院で経験したH. pylori 除菌後発見SM浸潤胃癌の特徴	Characteristics of SM invasive gastric cancer detected after eradication therapy in our hospital
						O1-2	WORD	家族性大腸腺腫症患者におけるH. pylori 感染の意義について	Significance of H. pylori infection in patients with familial adenomatous polyposis
						O1-3	00034	早期胃癌に対するESD施行症例でのピロリ菌感染ステータスと患者背景、腫瘍因子の検討	Analysis of patient characteristics in patients undergoing gastric ESD after H.pylori eradication
一般演題 2「胃がん2」	6月24日	金	9:40	10:10	第3会場	O2-1	00031	当センターの健診データを用いた胃癌予防に関わる因子の検討	Assessment of factors related to gastric cancer prevention using medical examination data
						O2-2	00064	20年間のピロリ菌の除菌治療の推進により胃癌の胃切除術の症例数は減少した	Promotion of H.pylori eradication for 20 years decrease advanced gastric cancer
						O2-3	WORD	同時性/異時性胃癌発症予測マーカーとしての胃黄変腫と胃粘膜遺伝子変化の意義について	Gastric xanthelasma and molecular alterations as a predictive marker for synchronous/metachronous gastric cancer
一般演題 3「診断」	6月24日	金	10:30	11:00	第3会場	O3-1	00069	検診車による経鼻内視鏡検査におけるH. pylori 感染胃炎診断(LCI診断の有用性)	Diagnosis of H. pylori -infected gastritis with Dedicated Vehicle for Transnasal Endoscopy
						O3-2	WORD	除菌成功からの期間とEプレートとLZ-IIの血清抗H. pylori 抗体価の比較	Evaluation of seropositivity of E-plate and LZ-II in patients with successful H. pylori eradication
						O3-3	00023	Helicobacter pylori 感染における血清診断と細菌全ゲノム遺伝子との関係	Serodiagnosis and Bacterial Genome of Helicobacter pylori Infection
一般演題 4「除菌治療 その他」	6月25日	土	10:40	11:20	第2会場	O4-1	00021	シタフロキサシンを用いたHelicobacter pylori 除菌療法の臨床的検討	Clinical study of Helicobacter pylori eradication therapy with sitafloxacin
						O4-2	WORD	演題名(日本語)確認中	Current problems in the eradication of H.pylori in Japan
						O4-3	00063	若年者におけるヘリコバクターピロリ除菌治療による腸内細菌叢の変化についての検討	Examination of changes in the gut microbiome after Helicobacter pylori eradication in young adults.
						O4-4	00029	ヘリコバクター・ピロリ感染に対する幼少期の衛生環境の影響について	Influence of the sanitary environment during childhood on Helicobacter pylori infection
一般演題 5「NHPH その他」	6月25日	土	13:00	13:30	第2会場	O5-1	00046	ミャンマー、ネパールにおけるNHPH感染率と胃疾患の関連-本邦との対比	Prevalence of non-Helicobacter pylori Helicobacter in Myanmar and Nepal in Comparison with Japan
						O5-2	00016	Non-Helicobacter pylori Helicobacter (NHPH)に対する除菌療法の検討	A clinical study on eradication therapy for non-Helicobacter pylori Helicobacter (NHPH)
						O5-3	00017	機能性便秘と過敏性腸症候群におけるヘリコバクター・ピロリ感染状態と上部消化管内視鏡所見について	Upper gastrointestinal endoscopic findings in functional constipation and irritable bowel syndrome
一般演題 6「基礎」	6月25日	土	13:40	14:10	第2会場	O6-1	00065	ピロリ菌の病態差に関係するタンパク群	Helicobacter pylori proteins implicated in host interaction
						O6-2	00057	Helicobacter pylori 感染胃炎における硝酸塩還元菌の胃内生息状況に関する検討	Nitrate-reducing bacteria in the gastric mucosa in Helicobacter pylori infected gastritis
						O6-3	00074	バイオフィルム形成に関連する外膜タンパク質およびペル毛遺伝子における一塩基多型のスクリーニング	Nucleotide Polymorphism in Outer Membrane Protein and Flagella Associated with Biofilm Formation