### プログラム

### 2月22日(土)

### —— 潰瘍学会会場(南館4F「扇」)——

#### 7:50~8:40 モーニングセミナー 1

#### IL23p19 阻害剤スキリージが IBD 治療でひろげる可能性

司会: 櫻庭 裕丈(弘前大学大学院医学研究科消化器血液免疫内科学講座)

共催:アッヴィ合同会社

#### クローン病治療におけるリサンキズマブのpositioning

大阪医科薬科大学第二内科 宮嵜 孝子

#### 潰瘍性大腸炎におけるリサンキズマブのpositioning

大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 細見 周平

#### 8:50~10:20 シンポジウム 1

#### 上部消化管疾患の基礎と臨床の接点

司会:鈴木 秀和(東海大学医学部内科学系消化器内科学) 堀江 俊治(城西国際大学薬学部薬理学研究室)

S1-1 胃食道逆流症群モデルラットの下部食道粘膜におけるtransient receptor potential vanilloid 1 (TRPV1) 発現神経線維と免疫細胞の連関:胸やけの病態生理

城西国際大学薬学部薬理学 堀江 俊治、田嶋 公人

S1-2 胃運動抑制は NSAIDs によるマウス胃幽門部潰瘍を増悪させる —CCKを介する胆汁逆流の関与について

1) 同志社女子大学薬学部病態生理学研究室、2) Dept. Med., School of Medicine, UCLA, CA. USA

佐藤 宏1)、秋葉 保忠2)、漆谷 徹郎1)

S1-3 NHPH感染症例における壁細胞内の特異なxenophagyの出現

1) 東海大学医学部、2) 東海大学医学部生体防御学領域、3) 東海大学医学部消化器内科中村 正彦1)、津川 仁2)、鈴木 秀和3)

S1-4 ストレス環境下での好酸球性小腸炎におけるカリウムイオン競合型アシッドブロッカーの影響

大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 山本 圭以、田中 史生、藤原 靖弘

S1-5 演題取り下げ

#### S1-6 胃腫瘍出血に対する緩和的放射線治療についての後方視的検討

1) 大阪公立大学大学院医学系研究科消化器内科学、<sup>2)</sup> 大阪公立大学大学院医学研究科放射線 腫瘍学

木村 明恵1)、中田 晃暢1)、藤原 靖弘1)、井口 治男2)、椋本 直希2)

#### 10:25~11:25 特別講演

#### 腸内 pathobiont を標的とした新規治療法の開発

司会:藤原 靖弘(大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学)

演者:植松智(大阪公立大学大学院医学研究科・医学部ゲノム免疫学教室/東

京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センターメタゲノム医学分

野)

#### 11:40~12:10 日本潰瘍学会 評議員総会

#### 12:20~13:10 ランチョンセミナー 1

#### ヘリコバクター診療と研究の新展開

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

#### H. pvlori感染の診断と治療のガイドライン2024年版 改訂のポイント

ふるた内科クリニック 古田 隆久

#### What's NHPH? ~胃疾患は新たなステージへ

杏林大学医学部予防医学 徳永 健吾

### 13:20~15:20 **第21回日本消化管学会総会学術集会**・

#### 第52回日本潰瘍学会合同セッション

消化管炎症の病態と治療

司会: 磯本 一(鳥取大学医学部消化器腎臓内科学)

渡邉 俊雄(大阪公立大学大学院医学研究科先端予防医療学)

#### 基調講演 NSAIDs起因性小腸傷害における炎症カスケードの分子機序解明と臨床応用

大阪公立大学大学院医学研究科先端予防医療学 渡邉 俊雄

# JS2-1 食道粘膜酸障害におけるROS誘導性RIP1-RIP3-MLKLシグナル経路を介したネクロプトーシスの抑制によるn-3系PUFAの保護効果

1) 福建医科大学附属第一医院内視鏡科、<sup>2)</sup> 福建医科大学濱海キャンパス国立地域医療センター 内視鏡科、<sup>3)</sup> 鳥取大学医学部附属病院消化器・腎臓内科、<sup>4)</sup> 福建医科大学附属第二医院消化 器科

Wei Jing-Jing<sup>1,2)</sup>、 Jiang Ying<sup>1,2)</sup>、 Chen Han-Xi<sup>1)</sup>、 Li Xiao-Dong<sup>4)</sup>、 Hajime Isomoto<sup>3)</sup>、 Zhuang Ze-Hao<sup>1,2,4)</sup>

# JS2-2 A型胃炎における胃神経内分泌腫瘍発生の有無に関連した胃粘膜関連細菌叢および代謝産物の変化についての検討

大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学、2)大阪公立大学大学院医学研究科先端予防医 療学

大谷 恒史1)、東森 啓1)、灘谷 祐二2)、細見 周平1)、田中 史生1)、渡邉 俊雄2)、藤原 靖弘1)

# JS2-3 潰瘍性大腸炎寛解期過敏性腸症候群モデルマウスにおける内臓痛覚過敏の病態生理と抗アレルギー薬の効果

城西国際大学薬学部薬理学研究室 榎戸 雄紀、吉田 祥子、関吉 愛、田嶋 公人、堀江 俊治

#### JS2-4 炎症性腸疾患におけるD-アラニンの役割とその展望

1) JR大阪鉄道病院、2) 京都府立医科大学消化器内科、3) 京都山城総合医療センター消化器内科、4) 明石市立市民病院消化器内科、5) 福知山市民病院消化器内科、6) 獨協医科大学消化器内科、7) 京都府立医科大学生体免疫栄養学講座

橋本 光 $^{1,2)}$ 、高木 智久 $^{2)}$ 、朝枝 興平 $^{3)}$ 、安田 剛士 $^{4)}$ 、梶原 真理子 $^{5)}$ 、菅谷 武史 $^{6)}$ 、内藤 裕二 $^{7)}$ 、伊藤 義人 $^{2)}$ 

# JS2-5 ウステキヌマブ投与中の炎症性腸疾患患者における5-アミノサリチル酸製剤の効果に関する検討

大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 西田 裕、細見 周平、藤原 靖弘

#### JS2-6 寛解期潰瘍性大腸炎患者における尿中PGE-MUMと病理所見の検討

1) 川崎医科大学消化器内科学、2) 川崎医科大学病理学 半田 修1)、大澤 元保1)、松本 啓志1)、藤本 康人2)、塩見 逹志2)、梅垣 英次1)、塩谷 昭子1)

# JS2-7 潰瘍性大腸炎における超拡大内視鏡所見および病理組織学的所見と大腸粘膜内サイトカイン発現量の関連性の検討

鳥取大学医学部附属病院消化器・腎臓内科 荻原 諒平、菓 裕貴、池淵 雄一郎、河口 剛一郎、八島 一夫、磯本 一

#### JS2-8 大腸腫瘍に対する内視鏡切除後遅発性穿孔の機序の解明

鹿児島大学大学院消化器疾患·生活習慣病学 坂江 貴弘、前田 英仁、上原 翔平、佐々木 文郷、井戸 章雄

#### 15:30~16:10 一般演題 1

司会: 古田 隆久(ふるた内科クリニック) 市川 尊文(北里大学大学院医療系研究科)

#### O1-1 健診で発見された好酸球性食道炎の臨床的特徴の検討

1) 大阪公立大学大学院医学研究科先端予防医療学、<sup>2)</sup> 大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学

金森 厚志<sup>1,2)</sup>、灘谷 祐二<sup>1,2)</sup>、高嶋 信吾<sup>1,2)</sup>、藤原 靖弘<sup>2)</sup>、渡邉 俊雄<sup>1)</sup>

### O1-2Helicobacter pylori除菌後の内視鏡サーベイランスによる早期胃癌発見の有効性

1) 増山胃腸科クリニック、2) 獨協医科大学消化器内科、3) 自治医科大学消化器外科 増山 仁徳1)、砂田 圭二郎1)、郷田 憲一2)、冨永 圭一2)、倉科 憲太郎3)

### O1-3 **難治性活動性クローン病に対するウパダシチニブ+intensive GMA併用導入効果**

1) 蒲郡市民病院、2) 名古屋市立大学大学院医学研究科地域医療教育研究センター 谷田 諭史1,2)

### O1-4 TNBS誘起マウス大腸炎の病態進展におけるpeptidylarginine deiminase 2 の細胞外トラップ非依存的役割

1) 京都薬科大学薬物治療学分野、2) 京都薬科大学バイオサイエンス研究センター安田 浩之1)、斉藤 美知子2)、林 周作1)、加藤 伸一1)

### 16:20~17:10 イブニングセミナー

潰瘍性大腸炎の長期寛解維持を目標とした最善の治療戦略を考える ~寛解維持実現に向けた薬剤選択を中心に~

司会: 穗苅 量太(防衛医科大学校内科学講座) 演者: 松田 耕一郎(富山県立中央病院消化器内科)

共催:ヤンセンファーマ株式会社

### 17:20~17:50 特別鼎談

#### 実験潰瘍学の歴史と未来

司会:中島 典子(日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野)

藤原 靖弘(大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学)

ご登壇:荒川 哲男(社会医療法人景岳会南大阪病院)

樋口 和秀(医療法人ラポール会青山病院)

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)

#### 18:00~19:00 第 52 回日本潰瘍学会懇親会

会場:本館 43F スターライト