

第 39 回サイトプロテクション研究会(WEB 開催)プログラム

2021 年 3 月 12 日 (金) 9:30~16:45 TKP ガーデンシティ京都

開会の辞 9:30~9:35

当番世話人:春日井 邦夫

萌芽的研究 I 9:35~10:25

座長:塩谷 昭子(川崎医科大学 消化管内科学)

藤原 靖弘(大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

萌芽1 クローン病における接着性侵入性大腸菌(AIEC)による腸管線維化誘導の検討

○今井仁^{1),2)}、鈴木秀和¹⁾

東海大学医学部内科学系消化器内科学¹⁾、ミシガン大学医学部消化器内科学²⁾

萌芽2 Dexamethasone 誘導性糖代謝異常における LRRK2 の生理的役割

○今井基貴¹⁾、川上文貴¹⁾、川島麗¹⁾、前川達則¹⁾、神崎展²⁾、市川尊文¹⁾

北里大学大学院 医療系研究科 生体制御生化学¹⁾、東北大学大学院 工学研究科病態 ナノシステム医工学²⁾

萌芽3 ラット十二指腸での酸刺激に伴うプロスタグランジン E₂とその受容体の検討

○藤村忠宏¹⁾、近藤 隆¹⁾、段 韶琪^{1),2)}、神田浩里²⁾、今村信子¹⁾、富田寿彦¹⁾、大島忠之¹⁾、福井広一¹⁾、岡田啓希³⁾、戴 毅²⁾、三輪洋人¹⁾

兵庫医科大学 消化器内科学¹⁾、兵庫医療大学 薬学部²⁾、小野薬品工業株式会社 水無瀬研究所³⁾

萌芽4 腫瘍溶解性ウイルス、レオウイルスを用いたがん免疫療法の検討

○杉村直美、久保田英嗣、片岡洋望

名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学

萌芽5 大腸がんにおける細胞増殖マーカーの有用性に関する検討

○越野顕¹⁾、稲熊真悟²⁾、井上智司¹⁾、駒井洋彦¹⁾、長尾一寛¹⁾、山本和弘¹⁾、野原真子¹⁾、川村百合加¹⁾、杉山智哉¹⁾、足立和規¹⁾、山口純治¹⁾、田村泰弘¹⁾、井澤晋也¹⁾、海老正秀¹⁾、舟木康¹⁾、小笠原尚高¹⁾、佐々木誠人¹⁾、春日井邦夫¹⁾

愛知医科大学 消化管内科¹⁾、名古屋市立東部医療センター 病理診断科²⁾

萌芽的研究 II 10:25~11:15

座長:片岡 洋望(名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学)
吉田 昌(国際医療福祉大学病院 外科)

- 萌芽6** 大腸上皮細胞、糞便中の炭酸脱水酵素 I が腸炎に与える影響について
○丹下和洋¹⁾、北畑翔吾¹⁾、白石佳奈¹⁾、橋本悠¹⁾、花山雅一¹⁾、川村智恵³⁾、富田英臣²⁾、山本安則³⁾、竹下英次²⁾、池田宜央³⁾、日浅陽一¹⁾
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学¹⁾、愛媛大学大学院 地域消化器免疫医療学²⁾、愛媛大学病院 光学医療診療部³⁾
- 萌芽7** ミトコンドリア由来スーパーオキシドは肝細胞におけるフェロトーシスの引き金となる
○本間拓二郎、小林翔、藤井順逸
山形大学大学院医学系研究科生化学分子生物学
- 萌芽8** 雌性マウスを用いた社会的敗北ストレスモデル動物の作出
○伊藤史穂、笠原恵美子、升谷美月、中村あゆみ、堀美香、関山敦生
大阪大学大学院 薬学研究科 先制心身医薬学寄附講座
- 萌芽9** 非ステロイド系抗炎症薬起因性小腸傷害におけるレゾルビン D1 の粘膜保護作用
○葛本琢哉¹⁾、谷川徹也^{1),3)}、灘谷祐二^{1),2)}、大谷恒史¹⁾、渡辺俊雄¹⁾、藤原靖弘¹⁾
大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科学¹⁾、大阪市立大学大学院医学研究科 先端予防医療学²⁾、大阪市立十三市民病院 消化器内科³⁾
- 萌芽10** CD70 陽性がん間質線維芽細胞(CAF)による大腸癌悪性形質制御機構の解析
○井上智司¹⁾、越野顕¹⁾、稲熊真悟²⁾、駒井洋彦¹⁾、長尾一寛¹⁾、山本和弘¹⁾、野原真子¹⁾、川村百合加¹⁾、杉山智哉¹⁾、足立和規¹⁾、山口純治¹⁾、田村泰弘¹⁾、井澤晋也¹⁾、海老正秀¹⁾、舟木康¹⁾、小笠原尚高¹⁾、佐々木誠人¹⁾、春日井邦夫¹⁾
愛知医科大学 消化管内科¹⁾、名古屋市立東部医療センター 病理診断科²⁾

一般演題

11:15~11:45

座長:日浅 陽一(愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学)
鈴木 秀和(東海大学医学部医学科内科学系 消化器内科学)

- 一般1** 肝細胞癌患者における CD14⁺細胞の PD-L1、PD-L2 発現と予後の関係についての検討
○安岡秀高、朝井章、大濱日出子、土本雄亮、福西新弥、樋口和秀
大阪医科大学 第二内科
- 一般2** 肝細胞癌に対するミプラチン併用化学放射線療法の検討
○田中宏典、高山哲治

徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器内科学

一般3

低用量アスピリンによる小腸出血関連因子の検討

○半田有紀子¹⁾、福嶋真弥¹⁾、大澤元保¹⁾、村尾高久¹⁾、半田 修¹⁾、松本啓志¹⁾、
梅垣英次¹⁾、榊原敬²⁾、塩谷昭子¹⁾

川崎医科大学 消化管内科学¹⁾、心臓病センター榊原病院²⁾

休憩

11:45～12:00

ランチョンセミナー

12:00～13:00

座長:春日井 邦夫

(愛知医科大学 消化管内科)

「あらためて P-CAB の有用性を考える」

大島 忠之

(兵庫医科大学 消化器内科学)

共催:大塚製薬株式会社

武田薬品工業株式会社

総会

13:00～13:15

緊急講演

13:15～14:00

座長:内藤 裕二

(京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学)

「日本コロナの真相と処方箋」

井上 正康

(前大阪市立大学生化学教授、健康科学研究所・現代適塾 塾長)

特別講演

14:00～15:00

座長:春日井 邦夫

(愛知医科大学 消化管内科)

「老化を制御する」

中西 真

(東京大学医科学研究所/癌・細胞増殖部門教授)

スポンサードシンポジウム 15:00~16:30

「腸内細菌と消化器疾患」

座長: 吉治 仁志(奈良県立医科大学消化器代謝内科)

内藤 裕二(京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学)

共催: ミヤリサン製薬

- SS1** 免疫チェックポイント阻害剤投与前後での腸内細菌叢と免疫細胞の変化について
○平田有基、竹内利寿、樋口和秀
大阪医科大学 内科学 II
- SS2** 寛解期潰瘍性大腸炎におけるその後の再燃に関与する糞便細菌叢の検討
○北江博晃、梶原真理子、東祐圭、井上健、鎌田和浩、内山和彦、高木智久、内藤裕二
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学教室
- SS3** 過敏性腸疾患(IBS)における腸粘膜細菌叢(Mucosa-associated Microbiota:MAM)の解析
○松本啓志¹⁾、塩谷昭子¹⁾、勝又諒¹⁾、福島真弥¹⁾、大澤元保¹⁾、村尾高久¹⁾、半田修¹⁾、梅垣英治¹⁾、井上亮²⁾、内藤裕二³⁾
川崎医科大学 消化管内科学¹⁾、京都府立大学 動物機能学²⁾、京都府立医科大学 消化器内科学³⁾
- SS4** 肝硬変に対するリファキシミンの腸管透過性改善効果についての検討
○藤永幸久、鍛冶孝祐、吉治仁志
奈良県立医科大学 消化器内科学講座
- SS5** 酸分泌抑制薬は *Lactobacillus johnsonii* の減少を介してインドメタシン起因性小腸傷害を悪化させる
○灘谷祐二、渡辺俊雄、葛本琢哉、大谷恒史、谷川徹也、藤原靖弘
大阪市立大学 医学研究科 消化器内科学
- SS6** 糖尿病における便秘の発症には腸内細菌が関与する
○佐々木誠人、足立和規、春日井邦夫
愛知医科大学 消化管内科

閉会の辞 16:30～16:45

代表世話人:内藤 裕二

当番世話人:春日井 邦夫