

プログラム

12月21日(木)

12:40 開場、受付開始

12:45 幹事会

13:25 開会の挨拶

Young Investigator Session

13:30 - 14:45

発表された先生は次演題の座長をお願いします。

13:30 Y1 樹状細胞におけるヒスタミン産生誘導とその機能の解析

○古田和幸¹⁾、大野恵理子²⁾、田中智之¹⁾
(岡山大・院医歯薬¹⁾、岡山大・薬²⁾)

13:45 Y2 トラニラストに見出された新規アレルギー抑制機構

○澤田明歩¹⁾、水口博之²⁾、北村嘉章³⁾、藤野裕道¹⁾、福井裕行¹⁾、武田憲昭³⁾
(徳島大学・薬¹⁾、大阪大谷大学・薬²⁾、徳島大学・医³⁾)

14:00 Y3 ヒト・ヒスタミン H₁ 受容体の機能制御における荷電アミノ酸残基の役割

○塚本速人、山本僚祐、菱沼 滋、庄司 優
(明治薬大・薬効)

14:15 Y4 皮膚アレルギーの病態におけるニューロメジンUの役割解明

○松尾佳美¹⁾、柳瀬雄輝¹⁾、田中智之²⁾、古田和幸²⁾、秀道広¹⁾
(広島大学大学院医歯薬保健学研究所 皮膚科学¹⁾
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科(薬学系)生体応答制御学分野²⁾)

14:30 Y5 マウス肺微小血管内皮細胞による透過バリアーの形成とその制御に関するヒスタミンの役割について

○井上知佳¹⁾、上田ゆかり¹⁾、武内琴美¹⁾、谷野公俊¹⁾、櫻井映子²⁾、櫻井栄一¹⁾
(徳島文理大・薬¹⁾、いわき明星大・薬²⁾)

14:45 - 15:00 休憩 (15 min)

一般講演

セッション1 15:00 – 15:45

座長 吉川雄朗（東北大学大学院医学系研究科）

山本浩一（大阪大院・医・保健）

15:00 0-1) 抗がん剤誘発食欲不振発症におけるヒスタミン_{H4}受容体の役割

○山本浩一¹⁾、奥井陸也¹⁾、石田隆行¹⁾、大和谷 厚²⁾

（大阪大院・医・保健¹⁾、大阪大・名誉教授²⁾）

15:15 0-2) ヒスタミン3型受容体インバースアゴニストはミクログリア機能を抑制しうつ様行動を改善する

飯田智光、○吉川雄朗、谷内一彦

（東北大学大学院医学系研究科機能薬理学分野）

15:30 0-3) Spermine 脊髄クモ膜下腔内投与誘発疼痛関連行動の発現メカニズム

○櫻田忍¹⁾、林貴文²⁾、渡辺千寿子¹⁾、溝口広一¹⁾

（東北医薬大・薬・機能形態学¹⁾、東北医薬大・薬・薬剤学²⁾）

15:45 – 16:00 休憩 (15 min)

特別講演1

16:00 – 17:00

座長 服部裕一（富山大・医）

16:00 心腎病態の抗炎症遺伝子発現プログラミング

深水昭吉

（筑波大学 生命領域学学際研究センター）

17:00 – 17:10 休憩 (10 min)

一般講演

セッション2 17:10 – 17:40

座長 菱沼 滋（明治薬大）

17:10 0-4) 機能性G蛋白質共役型受容体の大量合成：アソレクテングリセロソーム膜上に合成したヒトヒスタミンH1受容体の薬理的検討

○鈴木康之、前山一隆

（愛媛大・医）

17:25 0-5) マウス脾細胞の IFN- γ 産生のヒスタミン受容体アンタゴニストによる抑制
亀井美穂¹⁾、古田和幸¹⁾、中村正帆²⁾、谷内一彦³⁾、○田中智之¹⁾
(岡山大・院医歯薬¹⁾、東北医薬大・医²⁾、東北大・院医³⁾)

18:00 懇親会 (祥雲閣) (学会場から徒歩 3 分)

12月22日(金)

9:00 受付開始

一般講演

セッション3 9:15 - 10:00

座長 鈴木康之(愛媛大・医)

谷野公俊(徳島文理大・薬)

9:15 0-6) RBL-2H3細胞からのヒスタミン遊離に対する小胞体ストレス応答の関与

○小澤光一郎¹⁾、垣本 真衣¹⁾、細井 徹¹⁾、三野 恵実²⁾
(広島大・院・医歯薬保¹⁾、広島大・薬²⁾)

9:30 0-7) L-アスパラギナーゼアレルギーによるRBL-2H3肥満細胞活性化と抗IgE抗体の抑制作用

○見尾光庸¹⁾、原(野上)愛¹⁾、半田 愛¹⁾、光畑知恵¹⁾、梶山光司¹⁾、
神田翔磨¹⁾、須々木健太郎¹⁾、嶋田 明²⁾
(就実大・薬¹⁾、岡山大学病院・小児血液腫瘍科²⁾)

9:45 0-8) I型アレルギー疾患の新たな薬物代謝酵素不活性化に関わる誘発メディエーターとサイトカインの探索

○谷野公俊、板東 徹、野尻幸江、岡田祐奈、上田ゆかり、櫻井栄一
(徳島文理大・薬)

10:00 - 10:15 休憩 (15 min)

特別講演2

10:15 - 11:15

座長 福井裕行(徳島大・薬)

10:15 アレルギー性鼻炎の疫学と治療—特にスギ・ヒノキ花粉症について—

原田 保
(川崎医科大学 名誉教授)

11:15 - 11:25 休憩 (10 min)

Michael A Beaven 先生メモリアルセミナー

11:25 - 12:25

座長 前山一隆 (愛媛大・名誉教授)

11:25 Michael A Beaven 先生 in Histamine World

前山一隆

(愛媛大 名誉教授)

11:45 Mike から学んだこと ~師として、人として~

小澤光一郎

(広島大・院・医歯薬保)

12:05 Michael A Beaven 先生を偲んで —MAP kinase とステロイド研究—

平澤典保

(東北大・院薬)

12:25 - 12:40 総会 / Closing