

第31回 岡山免疫懇話会 (案)

日時 : 平成24年3月7日(水) 18:20~20:45
場所 : 岡山大学病院 基礎研究棟1F・大学院セミナー室

プログラム

- ◇製品説明 18:20~ ヴェノグロブリン IH (株)ベネシス 学術情報部
◇開会の辞 18:35~ 岡山大学大学院 細胞化学分野 教授 保田 立二 先生
◇一般演題 18:40~
座長 岡山大学大学院 血液・腫瘍・呼吸器・アレルギー内科 教授 谷本 光音 先生

1. IL-34 依存的に発生する新規な単球系細胞による胚中心B細胞への分化促進

○松井一恵¹⁾、佐野裕樹¹⁾、谷本晃¹⁾、岩崎映理子¹⁾、深川亮介¹⁾、朝倉三貴¹⁾、西川裕美子²⁾、金山直樹¹⁾、曲正樹¹⁾、大森斉¹⁾

1) 岡山大学大学院自然科学研究科、2) 徳島大学疾患酵素学研究センター

2. 抗原提示細胞膜表面 HSP90 を標的とした mAb ワクチンの可能性検討

○水上修作¹⁾²⁾、松浦貴志²⁾、梶原千晶²⁾、宇田静葉²⁾³⁾、鶴殿平一郎¹⁾²⁾

1) 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 免疫学分野、2) 理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター 免疫シャペロン研究チーム、3) 筑波大学大学院 生命科学環境研究科 生命科学専攻

3. 歯周病の診断と治療における Porphyromonas gingivalis 抗原タンパク質の選抜・合成

○山口知子¹⁾、工藤直英子²⁾、山部こころ²⁾³⁾、平井公人¹⁾、野添幹雄⁴⁾、江口徹⁴⁾、前田博史¹⁾、高柴正悟¹⁾

1) 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯周病態学分野、2) 岡山大学病院 歯周科、3) 国立療養所 大島青松園 歯科、4) サンスター株式会社 メディカル開発グループ

4. アスベストの免疫影響:T細胞における CXCR3 の発現減弱

○大槻剛巳¹⁾、前田 恵¹⁾²⁾、武井直子¹⁾、松崎秀紀¹⁾、李 順姫¹⁾、岸本卓巳³⁾、田端りか³⁾、西村泰光¹⁾

1) 川崎医科大学衛生学、2) 岡山大学大学院自然科学研究科バイオサイエンス専攻生物機能化学講座、3) 岡山労災病院

5. “Treg サブセット” の機能解析 ~in vivo immune modulation への理論基盤~

○松岡 賢市¹⁾、廻 勇輔¹⁾、谷本 光音¹⁾

1) 岡山大学 血液・腫瘍内科学

休憩 (コーヒーブレイク) 19:30~19:40

◇ 特別講演 19:40~

座長 岡山大学大学院 細胞化学分野 教授 保田 立二 先生

『ナノゲルドラッグデリバリーシステムと免疫』

京都大学大学院 工学研究科 高分子物性講座 生体機能高分子分野

教授 秋吉 一成 先生

◇ 閉会の辞 20:45~

岡山大学大学院 血液・腫瘍・呼吸器・アレルギー内科 教授 谷本 光音 先生

当番幹事 岡山大学大学院 細胞化学分野

保田 立二

岡山大学大学院 血液・腫瘍・呼吸器・アレルギー内科

谷本 光音

◇本講演会は県医師会生涯教育講座2単位認定されております。

(◇この会は博士課程授業科目の「研究方法論(基礎・応用)の授業に出席したとみなされる講演会」としてカウントすることが可能です。)

◇会費は1,000円です。(学生・院生は除く) ◇軽食(サンドイッチ)をご用意致しております。

共催 / 岡山免疫懇話会 (株)ベネシス