

最新の医学研究

日時 ■ 平成20年 2月 1日 (金) 14:00~

場所 ■ 群馬大学 昭和地区ミレニアムホール (保健学科新棟2階)

挨拶: 高田 邦昭 (群馬大学大学院医学系研究科長) 総合司会: 小暮 佳代子

第 1 部 ----- 座長: 森本 奈緒子、森 宗昌

14:10~14:25 久保田 文隆 「脊椎動物の発生におけるカドヘリン
スーパーファミリーの機能解析」

14:25~14:40 当房 雅之 「GPR4を介した細胞内シグナル伝達機構の解析」

14:40~14:55 草苺 伸也 「トランスエンドサイトーシスによる
細胞間相互作用シグナルの制御機構の解明」

14:55~15:10 清水 岳久 「Notchシグナルによる血管石灰化形成の分子メカニズム」

15:10~15:25 村田 考啓 「細胞間シグナル伝達システムCD47-SHPS-1系
の神経系における機能解析」

15:25~15:40 笹川 快生 「アクチン結合タンパクドレブリンとカルシウム依存性
リン酸化タンパクとの結合についての解析」

第 2 部 ----- 座長: 周東 朋子、坂元 一葉

15:55~16:10 中島 良美 「ヒト胆管細胞癌株に対するgefitinibの
腫瘍増殖抑制効果に関する検討」

16:10~16:25 橋本 由紀子 「神経細胞特異的かつ時期特異的に
Cre recombinaseを発現するマウスの作製と解析」

16:25~16:40 中島 邦枝 「ホルマリン投与後の疼痛に及ぼす末梢5-HTの役割」

16:40~16:55 山口 玲 「CyCAPの機能、局在解析」

16:55~17:10 平野 瞳子 「脱パルミトイル化酵素としてのリソホスホリパーゼ-1の解析」

招待講演 ----- 座長: 小町 麻由美、三ツ村 一浩

17:25~18:10 寅嶋 崇 「レンチウイルスベクターの特性と利用法」
(群馬大学大学院医学系研究科 教育研究センター 助教)

18:10~18:55 北村 忠弘 「糖尿病研究と治療の最前線」
(群馬大学 生体調節研究所 教授)

挨拶: 石崎 泰樹 (群馬大学大学院医学系研究科 教授)