



群馬大学・秋田大学連携
グローバルCOEプログラム

「生体調節シグナルの統合的研究」

第3回 合同シンポジウム

2008 **10/17** FRI 10:00▶18:05
[明德館ビル2階 カレッジプラザ 講堂]

≫ Schedule

10:00~10:15 開会挨拶…吉村 昇(秋田大学長)、小澤濤司(群馬大学研究担当理事)

≫ Session 1

座長/佐々木 雄彦

10:15~10:50 的崎 尚(群馬大学生体調節研究所バイオシグナル)『レセプター型チロシンホスファターゼの発現、機能と病態への関与』

10:50~11:25 岡島 史和(群馬大学生体調節研究所シグナル伝達)『プロトン感受性GPCRの機能とその作用機構』

11:25~12:00 鈴木 聡(秋田大学大学院医学系研究科・客員教授)『PTEN経路による生体制御』

12:00~13:00 昼食

≫ Session 2

座長/樗木 俊聡

13:00~13:35 山崎 正和(秋田大学大学院医学系研究科・グローバルCOE主任研究員)『RNA干渉法を用いた組織特異的ゲノムワイドスクリーニングによる新規の非対称分裂およびNotch制御因子の同定』

13:35~14:10 今井 由美子(秋田大学大学院医学系研究科情報制御・実験治療)『高病原性インフルエンザウイルスによる過剰免疫応答と致死性呼吸不全の発症機構』

14:10~14:45 竹内 利行(群馬大学生体調節研究所分泌制御)『生体調節のケミカルバイオロジー』

14:45~15:20 原田 彰宏(群馬大学生体調節研究所細胞構造)『モデル生物を用いた細胞極性、分泌のメカニズムの解明』

15:20~15:40 休憩

≫ Session 3

座長/小島 至

15:40~16:15 平井 宏和(群馬大学大学院医学系研究科神経生理)『レンチウイルスベクターを用いた神経科学研究と遺伝子治療』

16:15~16:50 山田 祐一郎(秋田大学大学院医学系研究科内分泌・代謝・老年)『インクレチンによる代謝調節機構』

16:50~17:25 北村 忠弘(群馬大学生体調節研究所代謝シグナル解析)『膵臓における転写因子FoxO1の役割』

17:25~18:00 小島 至(群馬大学生体調節研究所細胞調節)『カルシウム透過性チャネルTRPV2:トラフィックと機能』

18:00~18:05 閉会挨拶…本橋 豊(秋田大学大学院医学系研究科長)

http://imcr.showa.gunma-u.ac.jp/gcoe/index_j.html

お問い合わせ

秋田大学大学院
医学系研究科生体防御学分野

〒010-8543 秋田市本道1-1-1 TEL.018-884-6091
E-mail: keiyama@med.akita-u.ac.jp

Access Map

