

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2回合同シンポジウム

- 13:00～13:15 開会挨拶 三浦 亮(秋田大学長)
鈴木 守(群馬大学長)
- 13:15～13:20 群馬大学・秋田大学連携グローバル COE の紹介
小島 至(拠点リーダー、群馬大学生体調節研究所)
- 座長 榑木俊聡
- 13:20～13:45 榑木俊聡(秋田大学大学院医学系研究科生体防御学)
粘膜における IgA 生産調節機構
- 13:45～14:25 谷口維紹(東京大学大学院医学系研究科免疫学)
転写因子 IRF とその仲間達による免疫応答と発がんの制御
- 座長 佐々木雄彦
- 14:25～15:05 岡野栄之(慶応義塾大学医学部生理学)
中枢神経系の再生戦略
- 15:05～15:45 田賀哲也(熊本大学発生医学研究センター胚形成部門転写制御)
細胞内信号伝達経路群の相互作用による神経幹細胞の運命付け
- 15:45～16:00 休憩
- 座長 小島至
- 16:00～16:40 小川佳宏(東京医科歯科大学難治疾患研究所分子代謝医学)
脂肪組織リモデリングとメタボリックシンドローム
- 16:40～17:20 岡 芳知(東北大学大学院医学系研究科分子代謝病態学)
神経系による臓器間代謝情報ネットワークの発見
- 座長 鈴木聡
- 17:20～17:45 的崎 尚(群馬大学生体調節研究所バイオシグナル)
CD47-SHPS-1 系による生体機能制御と病態との関連
- 17:45～18:25 仲野 徹(大阪大学大学院生命機能研究科・医学系研究科幹細胞病理学)
発生・分化における DNA メチル化制御
- 18:25～18:30 閉会挨拶 本橋 豊(秋田大学大学院医学系研究科長)
- 19:00～ 懇親会(キャッスルホテル)

日 時：2007年11月2日(金) 13:00～18:30
場 所：秋田大学大学院医学研究科総合医学研究棟
アクセス：JR 秋田駅よりバスまたはタクシー 10分、秋田空港から
秋田駅まで空港リムジンバスで50分

お問い合わせ:秋田大学大学院医学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
URL: <http://www.med.akita-u.ac.jp/~kisei/Default.html>