



脳神経科学を社会へ還流する教育研究拠点

東北大学脳科学グローバルCOE

発足シンポジウム

13:00 開会挨拶 菅村 和夫 (東北大学副学長 ライフサイエンス・環境安全担当)

来賓ご挨拶

13:10 「東北大学脳科学GCOEについて」大隅典子 (東北大学大学院医学系研究科教授、東北大学脳科学グローバルCOE拠点リーダー)

13:30 基調講演「日本における脳科学の現状と将来展望」丹治順 (玉川大学脳科学研究所 所長)

休憩・ポスター展示

<ゲノム行動神経科学グループ>

14:15 講演 1 「低分子量G蛋白質Rabによる調節性分泌の制御メカニズム」 福田光則 (東北大学大学院 生命科学研究所 教授)

14:45 講演 2 「行動の性差を生み出す脳細胞の実像」 山元大輔 (東北大学大学院 生命科学研究所 教授)

休憩・ポスター展示

<身体性認知脳科学グループ>

15:25 講演 3 「脳・身体・環境の有機的関連から生み出される知能～ロボットを用いた構成論的理解～」 石黒章夫 (東北大学大学院 工学研究科 教授)

15:55 講演 4 「光学的手法による中枢神経ネットワークの時空解析」 八尾寛 (東北大学大学院 生命科学研究所 教授)

休憩・ポスター展示

<社会脳科学グループ>

16:35 講演 5 「機能的な精神疾患におけるモノアミン神経伝達」 曾良 一郎 (東北大学大学院医学系研究科教授)

17:05 講演 6 「神経難病への新規治療薬開発からみたトランスレーショナルリサーチの現状」 糸山泰人 (東北大学大学院医学系研究科教授)

17:35 閉会挨拶 飯島敏夫 (東北大学大学院 教授、東北大学脳科学グローバルCOE拠点サブリーダー)

18:00 交流会

2007.10.13 [土] 13:00-17:40

【会場】泉ガーデンコンファレンスセンター (東京都港区六本木1-6-1 泉ガーデンタワー 7F)

【アクセス】東京メトロ 南北線「六本木1丁目」駅直結・日比谷線「神谷町」駅より徒歩6分

【お問い合わせ】東北大学脳科学グローバルCOE拠点事務局 仙台市青葉区星陵町2-1

TEL: 022-717-7902 FAX: 022-717-7023

E-mail: nsgcoe-s@med.tohoku.ac.jp URL: <http://sendaibrain.org/>

