

第1回 ヘテロ・ニューロアナリシス研究会シンポジウム

主旨

脳や神経のダイナミクスを捉えるには、何を測るべきか？ どう解析・解釈すべきか？等を中心に深く議論し、新しい脳研究の方向性を探ります。

日時：平成24年7月24日（火）14:00～25日（水）12:00

場所：仙台国際センター

〒980-0856 仙台市青葉区青葉山無番地

<http://www.sira.or.jp/icenter/index.html>

主催：ヘテロ・ニューロアナリシス研究会

共催：科学研究費補助金・新学術領域研究

「ヘテロ複雑システムによるコミュニケーション理解のための神経機構の解明」

プログラム

7月24日（火）：小会議室3（1F）

14:00～15:00：三浦 佳二（東北大学大学院・情報科学研究科）

15:00～16:00：青木 高明（香川大学・教育学部）

16:00～17:00：坂本 一寛（東北大学・電気通信研究所）

～休憩～

18:00～21:00：総合討論 会場未定

7月25日（水）：小会議室6（3F）＊初日と別の部屋ですのでご注意ください。

9:00～10:00：坪 泰宏（理化学研究所・脳科学総合研究センター）

10:00～11:00：酒井 裕（玉川大学・脳科学研究所）

11:00～12:00：総合討論

参加資格

フル・オープンの方ではありませんので、参加者は下記の方ということにいたします。

「伝達創成機構」の研究代表者、連携研究者、研究協力者およびそれらの共同研究者

問い合わせ

坂本 一寛 022-717-8073 もしくは 022-217-5467

sakamoto*riec.tohoku.ac.jp *は@