

第5回 神経科学・リハビリテーション・ロボット工学のシナジー効果に関する研究会

日時：平成26年1月22日（水） 13:00～18:00

平成26年1月23日（木） 9:30～12:00

場所：九州工業大学大学院生命体工学研究科 セミナー室3

〒808-0196 北九州市若松区ひびきの2番4号

1月22日（水）

13:00 「ニューロ・リハ・ロボ研究会の趣旨とシステム生理学の役割」

坂本 一寛 （東北大学電気通信研究所）

13:45 「ヒト歩容遷移現象の行動実験とデータ解析（仮）」

富田 望 先生（京都大学大学院理学研究科, JST CREST）

～休憩～

14:30 「心拍・行動データから性格推定するロボットの可能性」

下斗米 貴之 先生（玉川大学脳科学研究所知能ロボット研究センター）

～休憩～

15:30 「障害の重い子どもたちとのかかわりと教材・教具の開発」

山之内 幹 先生（鹿児島県立加治木養護学校）

16:15 「脳型リズムベースの考え方から、適応的自律支援へ」

我妻 広明 先生（九州工業大学大学院生命体工学研究科）

17:00 「外骨格型 BMI ロボットの制御」

森本 淳 先生（ATR 脳情報研究所）

1月23日（木）

9:30 研究室見学（希望者）（九州工業大学大学院・生命体工学研究科）

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@