



第4回

ニューロ・リハ・ロボ研究会 WSNRR

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
The Workshop for Synergetics between Neuroscience, Rehabilitation and Robotics

～共鳴するヒト・環境・ロボット～

日時：平成24年7月18日（水） 13:00～18:00

場所：東北大学・医学部・臨床講義棟・第一および第二ゼミナール室
〒980-8575 仙台市青葉区星陵町2-1

13:00 <開会の辞>

我妻 広明 先生（九州工業大学大学院・生命体工学研究科）

13:10 「ヒト歩容遷移現象の行動実験とデータ解析」

富田 望 先生（同志社大学理工学部, JST CREST）他 5名

13:50 「ロボットによる子供の興味度の推定」

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～

14:40 「ニューロイメージングの神経リハビリテーションの臨床での利用法」

服部 憲明 先生（大道会森之宮病院）

15:20 「発達障害の特徴から本質へ」

船曳 康子 先生（京都大学医学部附属病院）

～休憩～

16:20 「自閉症と感覚過敏」

熊谷 恵子 先生（筑波大学大学院人間総合科学研究科）

17:10 「脳と身体の初期発達」

多賀 巖太郎 先生（東京大学大学院教育学研究科）

～研究会終了後、会場にて、懇親会を行います。～

Robotics

Rehabilitation



主催：科学研究費補助金・新学術領域研究『伝達創成機構』「興奮性細胞・抑制性細胞神経回路の前頭葉領野間分業と動物-環境間の関係創発」
共催：科学研究費補助金・基盤研究(B)「人と共感できる社会脳ロボットを目指して-情動機能を考慮した脳型システムの応用」
科学研究費補助金・基盤研究(C)「ゲーム遂行における行動の階層的脳内表現と臨床応用」

問い合わせ：東北大学・電気通信研究所・坂本 一寛 022-717-8073 または 022-217-5457 sakamoto@riect.hokue.ac.jp