



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」

畠田 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 厳太郎 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一環境間の関係創発」
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」