

## 第5回長崎広島 Motor Control 合同セミナー

2018年2月17(土)～18(日) 呉市グリーンピアせとうち会議室

### 【プログラム】

発表時間 15分(12分ベル1回, 15分ベル2回) 質疑応答 5分(ベル3回)

14:00 開会のことば

船瀬 広三(広島大学総合科学研究科)

14:05 肘関節屈曲伸展動作による運動記憶課題の重量負荷変化後の再現性

宇治木 諒(広島大学総合科学部 B4)

14:25 動的目標に対するリーチング運動のタイミング制御における小脳の役割

田中 新也(広島大学総合科学研究科 M2)

14:45 急性期脳卒中患者における運動イメージ中の脳血流動態に関連する要因について

光永 済(長崎大学医歯薬学総合研究科 D3)

15:05 未経験の手指動作学習による運動モジュールの再組織化

平野 雅人(広島大学総合科学研究科 D3 学振特別研究員)

15:25 実践的な運動イメージ評価の確立に向けた多面的評価視点からの検討

森内 剛史(長崎大学医歯薬学総合研究科 学振特別研究員)

15:45 運動イメージ中の局所的脳血流動態と運動習熟度及び運動イメージ鮮明度との関係

磯 直樹(長崎大学医歯薬学総合研究科 客員研究員)

< 休憩 >

ミニレクチャー

16:20 静磁場暴露による皮質感覚情報処理過程のモジュレーション

桐本 光(広島大学医歯薬保健学研究科)

16:50 閉会のことば

東 登志夫(長崎大学医歯薬学総合研究科)