

第7回Motor Control研究会

若手研究奨励賞

A-20

林 拓志 (東京大学大学院教育学研究科)

到達運動のフィードバック修正には予測感覚情報が用いられる

A-23

大屋 知徹 (国立精神神経医療研究センター 神経研究所 モデル動物開発研究部)

筋投射構造を異にするプリモーターシステムからの筋シナジーの現出

A-24

西田 知史 (京都大学 医学研究科 認知行動脳科学分野)

試行錯誤を伴う視覚探索における選択方略の保持と切り替えに関わるサル運動前野背側部のニューロン活動

A-30

内村 元昭 (大阪大学生命機能研究科)

背景座標系がプリズム順応の誤差信号に与える影響とその神経基盤

A-35

瀧山 健 (日本学術振興会 / 玉川大学)

予期される運動誤差が運動学習過程を決定する: 運動学習の統一理論モデルに向けて

*厳正な審査によって28件の応募演題から上記5件が選ばれました。