

第五回 Motor Control 研究会優秀発表賞受賞者（10名）

武井智彦「把握運動の筋シナジー形成に関わる脊髄介在ニューロン活動」

大久保文貴「チャンネルロドプシン 2 を用いた光刺激マッピングによる前肢運動野と運動野間機能的結合の同定」

田中智子「経頭蓋直流電気刺激を用いた線条体細胞外ドーパミン濃度の調節」

小川哲也「同一速度下の歩行・走行間における学習効果の転移の有無」

Ganesh Gowrishankar「Effect of endpoint error on trajectory adaptation during force field learning experiment」

阿部匡樹「ゴール指向性共同課題の運動学習：相手を知り己を知ることの影響」

加藤健治「バイオフィードバック刺激装置の開発」

岡田研一「サル脚橋被蓋核ニューロンの周期発火とサッカード抑制応答」

河島則天「曲線上歩行による歩行非対称性の改善」

瀧山健「神経細胞の冗長性は運動学習の速度を最大化する」