

短報

運動誘発電位を用いた運動学習効果の検討 -- - 重量判別課題による検討 -

菅原憲一¹⁾ 吉田路子²⁾ 村上朋彦³⁾ 谷岡哲也⁴⁾ 田辺茂雄⁵⁾ 椿原
彰夫⁶⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 リハビリテーション学科¹⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 リハビリテーション学科²⁾

川崎リハビリテーション学院³⁾

川崎医療福祉大学 医療福祉学部 保健看護学科⁴⁾

川崎医療福祉大学大学院 医療技術学研究科 リハビリテーション学専攻⁵⁾

川崎医科大学リハビリテーション医学教室⁶⁾

2001-11-16 00:00:00+09受理

Analysis of the Effect of Motor Learning on Weight Discrimination Tasks using Motor Evoked Potential

Kenichi SUGAWARA¹⁾, Michiko YOSHIDA²⁾, Tomohiko
MURAKAMI³⁾, Tetsuya TANIOKA⁴⁾, Shigeo TANABE⁵⁾ and Akio
TSUBAHARA⁶⁾

Department of Restorative Science Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-0193, Japan¹⁾

Department of Restorative Science Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-0193, Japan²⁾

(Accepted 2001-11-16 00:00:00+09)

Key words: motor learning, transcranial magnetic stimulation, motor evoked potential, visual input, weight discrimination
