

短報

上肢協調性評価機器の開発--- Spacing, Timing, Gradingの3要素の同時検出 ---

福意武史¹⁾ 井上桂子²⁾ 常久謙太郎³⁾

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⁾

専門学校 川崎リハビリテーション学院 作業療法学科³⁾

2001-05-24 00:00:00+09受理

Development of the Apparatus for Hand Coordination's Evaluation --- Simultaneous Evaluation of Spacing, Timing, and Grading Functions ---

Takeshi FUKUI¹⁾, Keiko INOUE²⁾ and Kentarou TUNEHISA³⁾

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 2001-05-24 00:00:00+09)

Key words:evaluation, coordination, spacing, grading, timing
