

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<sup>1)</sup> 井上桂子<sup>2)</sup> 常久謙太郎<sup>3)</sup>

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<sup>1)</sup>

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<sup>2)</sup>

専門学校 川崎リハビリテーション学院 作業療法学科<sup>3)</sup>

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 FUKUI<sup>1)</sup>, Keiko INOUE<sup>2)</sup> and Kentarou TUNEHISA<sup>3)</sup>

*Department of Restorative Science Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-0193, Japan<sup>1)</sup>*

*Department of Restorative Science Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-0193, Japan<sup>2)</sup>*

*(Accepted 2001-05-24 00:00:00+09)*

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

---