

【 目 次 】

挨拶

浜松リハビリテーション研究会 会長 坂口光晴

学習する組織

第3回浜松リハビリテーション研究会学術大会大会長 大城昌平

原著

着地動作における運動学的解析 —下肢関節角度の関係—

聖隷クリストファー大学 根地嶋 誠

加速度時系列データの非線形解析による

脳血管障害片麻痺者の上肢リーチ動作の運動解析

聖隷リハビリテーション病院 矢島 大輔

視覚フィードバックがタッピング動作時の脳活動に及ぼす影響

聖隷クリストファー大学 水池 千尋

教育社会的視点から観た臨床実習教育の社会化機能

東海リハビリテーション専門学院 中川 仁

両側上肢トレーニングが非利き手の運動学習に及ぼす影響

常葉学園医療専門学校 大星 有美

報告

圧痛の定量化による疼痛評価

浜松南病院 佐久間 崇

骨盤安定性を欠いた人工骨頭置換術後患者に対するセラバンドの有用性

浜松南病院 磯部 渉

中枢疾患における運動学習—抵抗運動と反復動作による運動スキル向上—

りゅう整形外科 堀脇真人

左人工膝関節置換術後、歩容改善にトレッドミルが有効であった一症例

静岡厚生病院 喜納 将克