

【目次】

原著

Myotuning Approach が痛みおよび体幹屈曲の可動域に及ぼす影響に関する研究

帝京科学大学 高田 治実 … 3

原著

Myotuning Approach が SLR に与える影響

佛教大学 坂口 光晴 … 9

原著

痛みと訪問リハビリテーションについて

訪問看護ステーション浅田 佐久間俊輔 … 17

原著

訪問リハビリテーション利用者における痛み教育の効果—シングルケーススタディー—

訪問看護ステーション浅田 佐久間俊輔 … 21

原著

足関節底屈筋における遠心性と求心性トレーニングの効果の違い
～表面筋電図と最大筋力の比較から～

東京工科大学 永原 和也 … 27

報告(第12回学術大会)

特別講演「モーターコントロールにおける運動制御と研究の方向」

株式会社福祉用具総合評価センター 田中 繁 … 35

学会長講演「プレゼンテーション」

常葉大学 村岡 健史 … 41

| | |
|---------|----|
| 学術大会年表 | 46 |
| 事業報告 | 48 |
| 役員名簿 | 49 |
| 学術誌投稿規程 | 50 |
| 編集後記 | 52 |