

目次

. 研究者名簿	1
. 総括研究報告	2
小児筋電義手適用のプロトコールに関する調査研究	
芳賀 信彦 東京大学医学部附属病院 リハビリテーション科	
. 分担研究報告	9
1. アンケート調査の概要	10
芳賀 信彦 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科	
飛松 好子 国立障害者リハビリテーションセンター	
陳 隆明 兵庫県立福祉のまちづくり研究所	
小崎 慶介 心身障害児総合医療療育センター整肢療護園	
戸田 光紀 兵庫県立リハビリテーション中央病院	
藤原 清香 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科	
真野 浩志 東京大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学	
2. 海外の専門施設からの情報収集	30
芳賀 信彦 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科	
高見 響 兵庫県立福祉のまちづくり研究所	
中村 隆 国立障害者リハビリテーションセンター 義肢装具技術研究部	
藤原 清香 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科	
. 研究成果の刊行に関する一覧表	43
. 資料	44
1. アンケート調査関係	
1-1. 資料施設調査票および個別患者調査票	
1-2. 回答の詳細「小児患者に対する義手処方とリハビリテーションの方針について」	
1-3. 回答の詳細「片側前腕形成不全の小児患者に対する筋電義手処方とリハビリテーションについて」	
2. 研究報告会プログラム	
3. 第 28 回小児整形外科学会シンポジウム「小児筋電義手の現状と展望」報告	