

目 次

I. 総括研究報告		
技術革新を視野に入れた補装具の構造・機能要件策定のための研究	-----	1
中村隆		
II. 分担研究報告		
1. 補装具製作における3次元デジタル造形技術に関する実態調査	-----	6
中村隆 須田裕紀 東江由起夫 飛松好子		
2. 義肢装具製作における3D技術の応用、従来製作法と3D技術を用いた製作方法の比較	-----	10
須田裕紀 中村隆 東江由起夫 飛松好子 村山稔 前田雄 郷貴博 佐藤未希		
3. 座位保持装置の機能区分の整理	-----	16
白銀暁 小崎慶介 久保勉		
4. 支給基準に関わる基礎調査：小児筋電電動義手の製作・修理に関する基礎調査	-----	26
中村隆 小崎慶介 藤原清香 久保勉 三ツ本敦子 矢野綾子		
5. PC アプリとして機能する意思伝達ソフトウェアを組み込んだ装置の実態調査	-----	29
井村保 伊藤和幸 (資料) 重度障害者用意思伝達装置の支給に関する調査【回答票（本票）】		
6. 言語獲得時期にある児童への意思伝達装置の支給に関する実態調査	---	47
井村保 佐々木千穂		
7. デジタル補聴援助システムの実態調査	-----	53
石川 浩太郎		
8. 骨導補聴器・軟骨伝導補聴器、各種人工聴覚機器の修理対応	-----	55
石川浩太郎		
9. コンタクトレンズの基準検討のための現況・課題の把握と画像処理方式の眼鏡型新規デバイスの現況	-----	58
清水朋美 堀 寛爾 我澤 賢之		
10. 視覚障害者安全つえ・石突等の価格実態調	-----	65
清水朋美 谷映志 水村慎也 我澤賢之 (資料) 調査票：視覚障害者安全つえについて		
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	93