

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
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の運用に関する実態調査
中村 隆、須田裕紀、東江由起夫、飛松好子
(資料) 調査票
2. 義肢装具製作における3D技術の応用,
従来製法と3D技術を用いた製法方法の比較
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
白銀 暁、小崎慶介、久保 勉
4. 支給基準における分類項目の課題
山崎伸也
(資料) 表1 義肢の基本価格の採型区分と型式
表2 義肢基本価格の型式で使われる用語が示すもの
5. 義肢・装具・座位保持装置の価格根拠調査
中村 隆、我澤賢之、山崎伸也
(資料) 調査票
6. 補聴器、車椅子、電動車椅子、歩行器、歩行補助つえ、座位保持椅子、
頭部保持具、起立保持具、排便補助具の価格根拠：仕入価格の変化率等調査と福祉行政報告例に基
づく分析
中村 隆、我澤賢之、山崎伸也
(資料) 調査票
7. プラスチック短下肢装具の製作時間に関する基礎調査
中村 隆、矢野綾子、中村康二、今井大樹、樋口 凱、三ツ本敦子、中村喜彦
8. 小児筋電電動義手の製作・修理に関する基礎調査
中村 隆、藤原清香、小崎慶介、久保勉、矢野綾子
9. 小児筋電義手の借受け制度運用における課題
藤原清香、中村 隆
10. 視覚障害者安全つえ・石突等の価格実態調査
清水朋美、谷 映志、水村慎也、我澤賢之
資料) 補装具価格根拠実態調査 調査票:視覚障害者安全つえについて
11. 眼鏡型デバイスと類縁機器の性能比較
清水朋美、堀 寛爾
12. コンタクトレンズの基準検討のための現況・課題の把握
清水朋美、我澤賢之、堀 寛爾
13. 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
石川浩太郎
14. 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
井村 保
15. 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

井村 保、佐々木千穂

III. 研究成果の刊行に関する一覧表