. 鄉 括	州 究報告			(1)
音	声言語機能変化を有する進行性難病等に対する			
コ	ミュニケーション機器の支給体制の整備に関する研究			3
		研究代表者	井村	保
45 J.				
	研究報告			(11)
	行制度下における意思伝達装置の支給・利用状況の分析			
1 -	1.重度障害者用意思伝達装置の補装具費支給状況の分析			
	重度障害者用意思伝達装置に対する補装具費支給実績の	宝能铟杏		13
	主反阵古百円忌心仏廷衣且に対する神衣兵員又和天順の	天忍啊且 研究分担者	++ +-+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		研九刀担有	/ 	木
	視線入力方式意思伝達装置における特例補装具費支給実	態の推測		21
	() () () () () () () () () () () () () (研究分担者	井村	保
		W1 > 0 > 1 1 = 1	7113	DIX.
	意思伝達装置にかかる補装具費支給における地域差要因	の背景分析		25
		研究分担者	井村	保
1 -	2 . 重度障害者用意思伝達装置の利用状況に関する分析			
	ALS患者におけるIT機器/コミュニケーション機器	等利用背景の	分析	33
		研究分担者	井村	保
	(参考資料)「IT機器/コミュニケーション機器等」和	引用者調査票((単純集	計表)
	意思伝達装置利用者の社会活動状況等のヒアリングによ	る調査		63
		研究協力者		
		研究分担者	井村	保
	重度障害児の言語獲得支援ための	BB → っ ┾□ ★		~.
	コミュニケーション機器の有効性に		<i></i> , ,	71
		研究協力者		
		研究分担者	井村	保
1 -	3.コミュニケーション支援の在り方に関する検討			
•	難病患者に対するコミュニケーション支援の症例報告の	現状調査		79
		研究協力者	金古	さつき
		研究協力者	岡田	美砂
		研究協力者	川尻	洋美
		研究分担者	井村	保
		ション ロンココニ 口	71.13	IN

2	. 社会モデルに基づく割	『価の検討 (新基準を想定	Eするための対応状況調査)					
		非接触入力装置の操作性	,		91			
			研究分担者	巖淵	守			
			研究分担者	井村	保			
			研究協力者	諏訪園]秀吾			
			研究協力者	中川	恵嗣			
			研究協力者	由谷	仁			
			研究協力者	田中	栄一			
	2 - 2 . コミュニケーシ	ョン総合支援策の構築に	こ向けた他制度利用や整合性の	検討	95			
			研究分担者	井村	保			
			研究分担者	巖淵	守			
			研究協力者	髙木	憲司			
			研究協力者	近藤	武夫			
	(資料)海外におけ		「ーション支援に係わる関連制」 ロステーション支援製品と制度の 日の適格性判断について		状			
3	. 機器の機能や操作方法	の分類についての検討(〔現行基準の整理と新基準の組	み込み)			
	3 - 1 . 視線入力方式の	意思伝達装置の利用実態	、 誤調査と適用基準の整理		109			
			研究分担者	伊藤	和幸			
			研究協力者	井村	保			
	3 - 2 . パソコン操作向けキーボード・マウス代用装置の機能調査 <i>133</i>							
			研究分担者	伊藤	和幸			
. T	研究成果の刊行に関する	一覧表			(141)			
.Ŧ.	F究成果の刊行物・別劇				(145)			

IT機器コミュニケーション支援におけるボランティア関与状況

85

研究分担者 井村 保