

論文概略

論文タイトル	Principle and design of a mobile arm support for people with muscular weakness	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 43	Number 5 Page 591
出版年	2006 年	
支援機器	Armon	
分類(ISO9999)	6	
試験相	2	
研究仮説 (目的) の概要	開発した Armon を実際に使用し、動作を確認することで改善点がわかる	
研究デザイン	対照なしの介入研究	
障害・疾患	脊髄性筋萎縮症	
対象者・数	障害者 5 人	
主要アウトカム	実際の動作の状況	
副次アウトカム 1		
副次アウトカム 2		
副次アウトカム 3		
副次アウトカム 4		
副次アウトカム 5		
統計学的検定	無	
結果の概要	機能的な可動機、バランス、インターフェース、外観、使いやすさの点で改善点を見つけられた	
論文整理番号	122	※正確な情報が必要な場合には、元の論文を確認してください。

「支援機器の臨床評価および利用効果データベース」
支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究
(H26～28 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター