

論文概略

論文タイトル	Robotic upper-limb neurorehabilitation in chronic stroke patients	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 42 Number 6 Page 717	
出版年	2005 年	
支援機器	InMotion2	
分類(ISO9999)	4	
試験相	4	
研究仮説 (目的) の概要	上肢へのロボット治療は慢性期脳卒中患者の上肢機能を改善させる	
研究デザイン	群内比較 (自己対照)	
障害・疾患	片麻痺	
対象者・数	障害者 30 人	
主要アウトカム	Fugl Mayer Assessment	
副次アウトカム 1	Wolf Motor Function	
副次アウトカム 2	Motor Power Assesment	
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	有	
結果の概要	重症例 (FM スコア 15 点以下) において FM スコアの有意な上昇がみられた	
論文整理番号	130	※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