

論文概略

論文タイトル	Passive exoskeletons for assisting limb movement
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 43 Number 5 Page 583
出版年	2006年
支援機器	Wilmington Robotic Exoskelton
分類(ISO9999)	6
試験相	2
研究仮説(目的) の概要	WREXを使用することで上肢に障害のある人の自立を促すことができる
研究デザイン	対照なしの介入研究
障害・疾患	関節拘縮
対象者・数	障害者5人
主要アウトカム	使用期間
副次アウトカム1	使用状況
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	5人中4人は装具の使用が続き、自宅内の動作が可能になった

論文整理番号 121 ※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