

論文概略

論文タイトル	Analyzing wheelchair mobility patterns of community-dwelling older adults
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 48 Number 9 Page 1077
出版年	2011年
支援機器	Wheelchair
分類(ISO9999)	12
試験相	4
研究仮説(目的) の概要	電動車いすと手動車いすの移動特性を定量化すること
研究デザイン	横断研究
障害・疾患	脊損
対象者・数	障害者39人
主要アウトカム	車いす移動距離 推進速度 連続駆動
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	有
結果の概要	年齢と車いす推進速度との間に負の相関があり自宅での使用者と比しすべての項目で有意に高い
論文整理番号	281

※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