

論文概略

論文タイトル	Activity monitor accuracy in persons using canes	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 49 Number 8 Page 1261	
出版年	2012年	
支援機器	StepWatch activity monitor	
分類(ISO9999)	12	
試験相	4	
研究仮説(目的) の概要	目的: StepWatchを杖と脚に取り付け精度を報告する(屋内 屋外歩道 屋外凸凹面 傾斜面 階段)	
研究デザイン	群内比較(自己対照)	
障害・疾患	高齢者	
対象者・数	健常者16人(杖使用)	
主要アウトカム	StepWatchの精度	
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	階段は杖を使用する頻度が変動するため精度がやや低下	
論文整理番号	245	※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