

論文概略

論文タイトル	Construct validity of RT3 accelerometer: A comparison of level-ground and treadmill walking at self-selected speeds
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 47 Number 2 Page 157
出版年	2010 年
支援機器	RT3 triaxial accelerometer
分類(ISO9999)	27
試験相	1
研究仮説(目的)の概要	平地歩行とトレッドミル歩行での加速度計出力の違いを決定する。加速度計の出力間の合意レベルを決定する
研究デザイン	群内比較(クロスオーバー)
障害・疾患	記載なし
対象者・数	健常者 25 人
主要アウトカム	合計ベクトル振幅
副次アウトカム 1	スライド長
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	平地歩行とトレッドミル歩行での至適速歩で加速度計活動数に有意差なし

論文整理番号 283 ※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