

論文概略

論文タイトル	Effects of flat prosthetic foot rocker section on balance and mobility	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 51 Number 1	Page 137
出版年	2014 年	
支援機器	Shape & Roll Prosthetic foot	
分類(ISO9999)	6	
試験相	2	
研究仮説 (目的) の概要	義足ロッカーのより長く平らな部分が義足ユーザーの立位バランス能力を改善し、歩行能力を悪化させる	
研究デザイン	群間比較 (非ランダム化)	
障害・疾患	切断	
対象者・数	障害者 12 人	
主要アウトカム	バランステスト、歩行テスト、実施後アンケート	
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	バランステスト、歩行テスト共に条件間での有意差なし	
論文整理番号	168	※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