

## 論文概略

論文タイトル	Use and usability of custom-made orthopedic shoes
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 47 Number 1 Page 73
出版年	2010 年
支援機器	整形靴
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説 (目的) の概要	整形靴を処方された患者にアンケートをとることにより整形靴の使用状況や使いやすさがわかる
研究デザイン	横断研究
障害・疾患	脊損、片麻痺、糖尿病、リウマチ
対象者・数	障害者 339 人
主要アウトカム	MOS(Monitor Orthopedic Shoes)
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	整形靴の使用頻度と使いやすさの間には相関があった
論文整理番号	117

※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