

## 論文概略

論文タイトル	Long-term use of custom-made orthopedic shoes:1.5-year follow-up study	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 47 Number 7 Page 643 - 650	
出版年	2010 年	
支援機器	Orthopedic shoes	
分類(ISO9999)	06：義肢装具	
試験相	第4 相試験	
研究仮説（目的） の概要	整形靴の長期的な使用の成否は、短期的な使用時のユーザビリティに影響される	
研究デザイン	横断	
障害・疾患	糖尿病 リウマチ 足疾患	
対象者・数	障害者 311 人	
主要アウトカム	MOS(Monitor Orthopedic Shoes)	
副次アウトカム 1	年齢	
副次アウトカム 2	性別	
副次アウトカム 3	疾患	
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	3 か月の時点で整形靴の有用性が低い人は1 年半後の使用継続率が悪い	
論文整理番号	3	※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