

論文概略

論文タイトル	Pilot study of a strap-based custom wheelchair seating system in persons with spinal cord injury	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 51 Number 8 Page 1255 - 1264	
出版年	2014 年	
支援機器	Strap-based custom wheelchair seating system	
分類(ISO9999)	18：家具・建具・建築設備	
試験相	第2 相試験	
研究仮説（目的） の概要	個別に適合可能なストラップベースのシーティングシステムは、脊髄損傷者において、適合性の高い座面をより簡便かつ短時間で提供可能とする	
研究デザイン	群内比較（逐次対象）	
障害・疾患	脊髄損傷	
対象者・数	障害者 3 人	
主要アウトカム	圧力分布	
副次アウトカム 1	シーティングの時間	
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	移乗などに影響を受けずに圧力分布ができており、シーティングも 4~40 分で設定できた	
論文整理番号	68	※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