

論文概略

論文タイトル	User evaluation of three wheelchair securement systems in large accessible transit vehicles
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 48 Number 7 Page 823 - 838
出版年	2011 年
支援機器	Wheelcheair securement system
分類(ISO9999)	12：移動機器
試験相	第4相試験
研究仮説(目的) の概要	交通機関内での車椅子の3つの固定方法を比較し、対象者から意見を得ることで車椅子固定方法の改善点を明らかにする
研究デザイン	群内比較(逐次対象)
障害・疾患	不明
対象者・数	障害者20人
主要アウトカム	ドライブ中の乗り心地に関するアンケート
副次アウトカム1	対象者の車に乗って出かける頻度
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	4点固定法は従来の2種類の固定法より優位にアンケートの合計点が低かった
論文整理番号	9

※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