

論文概略

論文タイトル	Design features of portable wheelchair ramps and their implications for curb and vehicle access
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 41 Number 0 Page 443
出版年	2004年
支援機器	スロープ
分類(ISO9999)	12
試験相	4
研究仮説(目的) の概要	スロープを特徴により分類し、それぞれのメリット、デメリットを明らかにするために使いやすさを評価する
研究デザイン	群間比較(非ランダム化)
障害・疾患	不明
対象者・数	健常者(介護者)13人、障害者(車いす利用者)14人
主要アウトカム	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	介護者は取り扱いやすさの点でチャンネルランプを、車いす利用者は安全に昇降できる点でワイドランプを好む

論文整理番号 106 ※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