

## 論文概略

---

論文タイトル	Safety usability and independence for wheelchair seated drivers and front row passengers private vehicles:A qualitative research study
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 50 Number 2 Page 239
出版年	2013年

---

支援機器	Wheelchair securement devices
分類(ISO9999)	12
試験相	0
研究仮説(目的)の概要	記載なし
研究デザイン	横断研究
障害・疾患	記載なし
対象者・数	障害者29人
主要アウトカム	記載なし
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	記載なし
結果の概要	記載なし

---

論文整理番号 203

※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