

## 論文概略

---

論文タイトル	Long-term user perceptions of an implanted neuroprosthesis for exercise,standing,and transfers after spinal cord injury
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 40 Number 3 Page 241 - 252
出版年	2003 年

---

支援機器	Implanted neuroprosthesis
分類(ISO9999)	09：パーソナルケア関連用具
試験相	第4相試験
研究仮説(目的)の概要	神経機能代替装置の植え込み術後の使用状況を調査することで、機器の改良に役立てる
研究デザイン	横断
障害・疾患	脊髄損傷
対象者・数	障害者13人
主要アウトカム	アンケート結果
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	13人中2人は途中で使用をやめたため除外された。11人中9人は調査の段階で日常的に使用しており、満足度が高い

---

論文整理番号 98 ※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