

## 論文概略

---

論文タイトル	Ineterlimb symmetry of traumatic unilateral transtibial amputees wearing two different prosthetic feet in the early rehabilitation stage
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 41 Number 4 Page 581
出版年	2004年

---

支援機器	Greissinger Plus foot
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説(目的) の概要	SACH足よりも対照的な歩行動作を獲得するために Greissinger Plus foot を使用するとよい
研究デザイン	群内比較(自己対照)
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者9人
主要アウトカム	シンメトリーインデックス
副次アウトカム1	股関節可動域
副次アウトカム2	膝関節可動域
副次アウトカム3	足関節可動域
副次アウトカム4	歩行速度
副次アウトカム5	ケイデンス
統計学的検定	有
結果の概要	股関節と足関節可動域、立脚時間においてシンメトリーインデックスが有意に改善した

---

論文整理番号 141 ※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