

## 論文概略

---

論文タイトル	Effects of prosthetic limb prescription on 3-year mortality among veterans with lower-limb amputation
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 52 Number 4 Page 385
出版年	2015年

---

支援機器	Prosthetic limb
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説(目的)の概要	様々な患者の特性、治療の特性、施設の特性を考慮した上で、義足の処方を受け取ることが死の危険を減少させる
研究デザイン	コホート研究
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者5875人
主要アウトカム	切断手術日から3年まで、全ての死因を含めた死亡日までの時間
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	有
結果の概要	義手、義足の早い処方と使用は死亡率を低下させる強い要因である

---

論文整理番号 161 ※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