

## 論文概略

論文タイトル	Acclimatization in wide dynamic range multichannel compression and linear amplification hearing aids
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 43 Number 4 Page 517
出版年	2006 年
支援機器	補聴器
分類(ISO9999)	22
試験相	4
研究仮説(目的) の概要	2 種類の補聴器の順応の違いを明らかにする
研究デザイン	群内比較(クロスオーバー)
障害・疾患	聴覚障害者
対象者・数	障害者 39 人
主要アウトカム	Nonsense Syllable Test(NST)
副次アウトカム 1	Profile of Hearing Aid Benefit(PHAB)
副次アウトカム 2	Hearing Aid Performance Inventory(HAPI)
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	WDRMC の方が優位に NST のスコアが改善した

論文整理番号 126 ※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