

## 論文概略

---

論文タイトル	Novel balance rehabilitation and training apparatus to improve functional balance
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 51 Number 8 Page 1331
出版年	2014年

---

支援機器	Balance training apparatus
分類(ISO9999)	4
試験相	2
研究仮説(目的) の概要	記載なし
研究デザイン	群内比較(自己対照)
障害・疾患	なし
対象者・数	健常者6/1
主要アウトカム	
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	重心動揺面積に有意差あり。4Wで姿勢の安定性の改善が得られた

---

論文整理番号 199 ※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