

論文概略

論文タイトル	Virtual cups and functional mobility of people with parkinson's disease :A single subject pilot study
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 44 Number 3 Page 437 - 448
出版年	2007 年

支援機器	Virtual cueing spectacles(VCS)
分類(ISO9999)	22：コミュニケーション・情報支援用具
試験相	第2 相試験
研究仮説（目的） の概要	VCS はパーキンソン病患者のバランス障害やすくみ足を減らし、より活動的にさせる
研究デザイン	自己対照
障害・疾患	神経難病
対象者・数	障害者 6 人
主要アウトカム	すくみ足の出現回数
副次アウトカム 1	歩行特性
副次アウトカム 2	活動参加
副次アウトカム 3	主観評価
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	VCS はすくみ足の回数を減らし、満足感も得られるため地球社会での利用に期待できる

論文整理番号 84 ※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