

論文概略

論文タイトル	Analysis of user characteristics related to drop-off detection with long cane
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 47 Number 3 Page 233
出版年	2010 年
支援機器	Long cane
分類(ISO9999)	12
試験相	4
研究仮説 (目的) の概要	年齢が降段発見にどのように影響するか 視覚障害発症時の年齢が降段発見にどのように影響するか 杖使用者の年齢と降段発見に使用される杖技術のタイプ 視覚障害発症時の年齢と杖技術のタイプ 相互作用の有無
研究デザイン	群内比較 (クロスオーバー)
障害・疾患	その他 (全盲者)
対象者・数	障害者 32 人
主要アウトカム	降段検出閾値 (cm) 検出率
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	高齢者と比し若年者は降段検出閾値が低く、検出率が高い。4 歳以下発症者はそれ以降と比し閾値が低く検出率が高い

論文整理番号 290

※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