## 研究業績 英文表記

和文	
表題	転倒歴の有無による足指タッピングテストの比較—介護認定高齢者を対象としたパイロットスタ ディー
著者名	釜﨑 大志郎 1), 落石 広平 2), 熊丸 弘展 2), 末永 拓也 3), 水口 寛彦 4), 大田尾 浩 1)
所属	1) 西九州大学 リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 2) 伊藤医院 通所リハビリテーションセロリ 3) 古賀病院リハビリテーション科 4) マクセル株式会社
英文	
Title	Comparison of the Toe Tapping Test According to the Presence or Absence of a History of Falls: A Pilot Study of Older Adults Requiring Long-Term Care
Author	Taishiro Kamasaki <sup>1)</sup> , Kohei Ochiishi <sup>2)</sup> , Hironobu Kumamaru <sup>2)</sup> , Takuya Suenaga <sup>3)</sup> , Hirohiko Mizuguchi <sup>4)</sup> , Hiroshi Otao <sup>1)</sup>
Affiliation	Faculty of Rehabilitation Sciences, Department of Rehabilitation Sciences, Nishikyushu University     Ito Clinic Daycare Rehabilitation Center Celery     Department of Rehabilitation, Koga Hospital     A) Maxell, Co., Ltd.
Abstract	We conducted a toe tapping test and compared the results obtained with the presence or absence of a history of falls. Those with no history of falls tapped their toes more often (p=0.039) and traveled a greater distance (p=0.026) than those with a history of falls. It was suggested that the ability to move the toes quickly is also necessary for preventing falls in older adults who have been certified as requiring long-term care.
keyword	fall; Toe Tapping Test; Older adults requiring long-term care

<sup>※</sup>本データの英文表記は実際の論文上の表記とは異なります。