

## 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	釜崎 大志郎 <sup>1)</sup> , 落石 広平 <sup>2)</sup> , 熊丸 弘展 <sup>2)</sup> , 末永 拓也 <sup>3)</sup> , 水口 寛彦 <sup>4)</sup> , 大田尾 浩 <sup>1)</sup>
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	1) Faculty of Rehabilitation Sciences, Department of Rehabilitation Sciences, Nishikyushu University 2) Ito Clinic Daycare Rehabilitation Center Celery 3) Department of Rehabilitation, Koga Hospital 4) 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

※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。