

氏名	鈴木 誠
所属・職位	医療福祉学部リハビリテーション学科理学療法学専攻・准教授
専門領域	人間医工学（リハビリテーション科学・福祉工学）
学 位	博士（健康福祉）
主な担当科目	理学療法基礎治療学演習、発達障害系理学療法演習、 ハンドリング技術演習、運動制御論
主な研究業績等 （3点程度）	<p>（研究業績）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Makoto Suzuki, Hiroyuki Fujisawa, et al. Frequency analysis of the center of pressure in tandem stance in community-dwelling elderly. <i>J Phys Ther Sci.</i> 29: 828-831, 2017. 2. Makoto Suzuki, Hiroyuki Fujisawa, et al. Relationship between the Berg Balance Scale and Static Balance Test in hemiplegic patients with stroke. <i>J Phys Ther Sci.</i> 25: 1043-1049, 2013. 3. 鈴木 誠, 三木 千栄, 他：若年女性及び地域高齢女性におけるタンデム立位の姿勢制御について ―圧中心による肢節間協調性の検討―. <i>東北理学療法学.</i> 27:45-50, 2015.