

あかざわ なおき
赤澤 直紀

Akazawa Naoki



保健福祉学部 理学療法学科 講師

研究者略歴

○生年月	1979年8月
○学歴	徳島医療福祉専門学校理学療法学科卒業 (2001.3) 吉備国際大学大学院保健科学研究科理学療法専攻修士課程修了 (2013.3) 神戸大学大学院保健学研究科保健学専攻博士課程後期課程修了 (2016.3)
○学位	博士(保健学)(神戸大学/2016.3), 修士(理学療法)(吉備国際大学/2013.3)
○免許・資格	理学療法士(2001.5), 専門理学療法士(生活環境支援系理学療法)(2010.4~)
○主な職歴	河西田村病院リハビリテーション室(2001.4~2016.3), 同室室長(2015.7~2016.3) 徳島文理大学保健福祉学部理学療法学科 講師(2016.4~) 神戸大学大学院保健学研究科保健学研究員(2016.6~)
○専門分野	運動器理学療法, 脳卒中理学療法
○所属学会	日本神経理学療法学会, 日本運動器理学療法学会, 日本運動器科学会
○担当授業科目	神経障害理学療法, 理学療法評価学実習II, 調査統計学, 物理療法学実習
○現在の研究	骨格筋量と筋内脂肪量に関する研究

主な業績

○社会活動等	1, Journal reviewer; Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, Journal of Applied Physiology, Topics in Stroke Rehabilitation, European Neurology, Nutrition in Clinical Practice.
○主な研究論文	1, Akazawa N , Okawa N, et al. Dysphagia is more strongly associated with increased intramuscular adipose tissue of the quadriceps than with loss of muscle mass in older inpatients. Nutrition Research. 65. 71-78 (2019). 2, Akazawa N , Harada K, et al. Low body mass index negatively affects muscle mass and intramuscular fat of chronic stroke survivors. PLoS One. e0211145. (2019). 3, Akazawa N , Harada K, et al. Muscle mass and intramuscular fat of the quadriceps are related to muscle strength in non-ambulatory chronic stroke survivors: a cross-sectional study PLoS One. e0201789. (2018). 4, Akazawa N , Harada K, et al. Relationships between muscle mass, intramuscular adipose and fibrous tissues of the quadriceps, and gait independence in chronic stroke survivors. Physiotherapy. 104. 438-445. (2018). 5, Akazawa N , Okawa N, et al. Determining the cutoff value for knee extensor strength for identifying independence in gait of chronic stroke survivors. Journal of Rehabilitation Medicine. 49. 765-767. (2017). 6, Akazawa N , Okawa N, et al. Relationships between intramuscular fat, muscle strength, and gait independence in older women: a cross-sectional study. Geriatrics & Gerontology International. 17. 1683-1688. (2017). 7, Akazawa N , Okawa N, et al. Effects of long-term self-massage at the musculotendinous junction on hamstring extensibility, stiffness, stretch tolerance, and structural indices: a randomized controlled trial. Physical Therapy in Sport. 21. 38-45. (2016).