

おさだ ゆうじ
長田 悠路

Osada Yuji



保健福祉学部 理学療法学科 講師

研究者略歴

○生年月	1982年7月
○学歴	川崎医療福祉大学医療技術学部リハビリテーション学科卒業(2006.3) 国際医療福祉大学大学院保健医療学専攻福祉援助工学分野修士課程修了(2012.3) 国際医療福祉大学大学院保健医療学専攻福祉支援工学分野研究生修了(2019.3)
○学位	学士(リハビリテーション学)(川崎医療福祉大学/2006.3) 修士(保健医療学)(国際医療福祉大学/2012.3) 博士(保健医療学)(国際医療福祉大学/2018.9)
○主な職歴	特定医療法人社団三光会 誠愛リハビリテーション病院 (2006.4~2015.3) 特定医療法人社団三光会 誠愛リハビリテーション病院 係長(2013.4~2015.3) 農協共済 中伊豆リハビリテーションセンター(2015.4~2018.3) 徳島文理大学 保健福祉学部理学療法学科 講師(2018.3~)
○専門分野	中枢神経系疾患, 運動学, 運動力学
○所属学会	公益社団法人日本理学療法協会, 臨床歩行分析学会, 日本神経理学療法学会
○担当授業科目	運動学 I, 公衆衛生学, 運動学実習, 評価学実習, 神経障害理学療法実習
○現在の研究	片麻痺患者の転倒に関する研究, 片麻痺患者の起立・歩行開始・歩行動作の研究

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	<ol style="list-style-type: none">① 【受賞】 第15回回復期病棟連絡協議会研究大会 心に残る演題賞 (2010.2)② 【受賞】 第44回日本理学療法学会大会 大会奨励賞 (2010.5)③ 【学会】 Osada Y, Yamamoto S. et al. The sit-to-walk motions about hemiplegic stroke patients. 10th Asian Confederation for Physical Therapy. 2008. 6④ 【学会】 Osada Y, Yamamoto S. et al. Differences of the motor strategy between sit-to-walk task and stand-to-walk task after stroke. 20th ESMAC. 2011.9⑤ 【学会】 Osada Y, Yamamoto S. et al. The inefficiency of choosing the nonaffected leg as the first swing leg in sit-to-walk motion after stroke. 20th ISPGR. 2012.6⑥ 【学会】 Osada Y, Hagiwara N. et al. Does the vitamin D multi-nutrient supplementation increase the fluidity of sit-to-walk motion in chronic stroke patients?. 21th ISPGR. 2013.6
○主な研究論文 ・著書等	<ol style="list-style-type: none">① 【論文】 長田悠路, 山本澄子, 他. 脳卒中片麻痺患者の起立動作における運動学的・運動力学的評価指標. 理学療法学. 2012; 39 (3): 149-158.② 【論文】 長田悠路, 瀧雅子. 片麻痺患者が起立動作に失敗する運動学的・運動力学的特徴: 動的バランス指標(Xcom)を用いた分析. 理学療法学. 2014; 41 (7): 399-406.③ 【論文】 長田悠路, 山本澄子, 他. 健常高齢者の排泄後の殿部清拭動作の分析. 理学療法学. 2015; 42 (2): 98-104.④ 【論文】 Osada Y, Simabukuro M, et al. Development of an independent ambulation rating chart for post-stroke hemiplegic patients in the recovery stage: at what level is patients free to walk within rehabilitation ward. Japanese J. Compr. Rehabil. Sci. 2015; 6 : 143-150.⑤ 【論文】 Osada Y, Yamamoto S, et al. Sit-to-walk task in hemiplegic stroke patients: relationship between movement fluidity and the motor strategy in initial contact. J Jpn Phys Ther Assoc. 2015; 18 : 7-14.⑥ 【論文】 長田悠路, 瀧雅子. 片麻痺患者が非麻痺側から歩き始めた場合と麻痺側から歩き始めた場合の動的バランスの違い. 理学療法科学. 2015; 30 (1): 41-45.⑦ 【論文】 長田悠路, 本島直之. ローラーを用いた上肢トレーニングが脳卒中片麻痺患者の肩関節運動に及ぼす影響. 理学療法学. 2017; 44 (1): 47-55.⑧ 【総説】 長田悠路. 歩行のバイオメカニクス. PTジャーナル. 2018; 52(1): 51-57.