

2017年(平成29年) 研究業績

講座・研究室名：神経生理学

所属長：小西 清貴

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1		Osada T., Suzuki R., Ogawa A., Tanaka M., Hori M., Aoki S., Tamura Y., Watada H., Kawamori R., Konishi S. Functional subdivisions of the hypothalamus using areal parcellation and their signal changes related to glucose metabolism. Neuroimage, 162, 1-12, 2017.	
区分	番号		発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Osada T., Suzuki R., Ogawa A., Tanaka M., Hori M., Aoki S., Tamura Y., Watada H., Kawamori R., and Konishi S. Areal parcellation and nucleus-level analysis of human hypothalamus using high-resolution fMRI. 3rd Congress, International Academy of Sportology, Tokyo, Oct 14, 2017	
区分	番号		発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		Osada T., Ogawa A., Tanaka M., Hori M., Aoki S., and Konishi S. Connectivity-based parcellation of human hypothalamus revealed by high-resolution resting-state fMRI. Japan Neuroscience Society, Makuhari, July 21, 2017	