

氏 名	白澤 信行
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・教授
専門領域	基礎医学 解剖学一般（含組織学・発生学）
学 位	理学博士 医学博士
主な担当科目	解剖学 1, 解剖生理学 1
主な研究業績等 （3点程度）	<p>著書</p> <ol style="list-style-type: none"> アレルギーの正体、椛島健治、白澤信行（2018.3.）ニュートンプレス, 68-81 頁 アレルギーの正体-花粉症は免疫系の”暴走”が生む-体と病気の科学知識、椛島健治、白澤信行（2019.6.10）ニュートンプレス 別冊, 46-57 頁 <p>研究論文</p> <ol style="list-style-type: none"> Kobayashi H, Yoshida S, Shirasawa N, Maeda K, Naito N. (2018) Expression and Localization of Aromatase in Human Gastric Mucosa - Immunohistochemical Study using Biopsy Materials -. Histochemistry and Cell Biology 151(1):21-28. Saitoh S, Okano S, Nohara H, Nakano H, Shirasawa N, Naito A, Yamamoto M, Kelly VP, Takahashi K, Tanaka T, Nakajima M, Nakajima O. (2018) 5-aminolevulinic acid (ALA) deficiency causes impaired glucose tolerance and insulin resistance coincident with an attenuation of mitochondrial function in aged mice. PLoS One. 2018 Jan 24;13(1):e0189593. doi: 10.1371/journal.pone.0189593. Takagi T, Homma T, Fujii J, Shirasawa N, Yoriki H, Hotta Y, Higashimura Y, Mizushima K, Hirai Y, Katada K, Uchiyama K, Naito Y, Itoh Y. (2019) Elevated ER stress exacerbates dextran sulfate sodium-induced colitis in PRDX4-knockout mice. Free Radical Biology & Medicine 134:153-164.