氏 名	浅野 純平
所属・役職	生活文化科 健康栄養専攻・准教授
学 位	博士(医学)
研究分野	生化学、免疫学、細胞生物学
主な担当科目	栄養学総論、生化学、特別研究
主な研究業績	 IRF2 maintains the stemness of colonic stem cells by limiting physiological stress from interferon. Minamide K, et al. Sci Rep, 10: 14639.doi: 10.1038/s41598-020-71633-3;(2020) Autophagy Detection in Intestinal Stem Cells. Asano J, et al. Methods Mol Biol. 2171:115-125;(2020) Regulated IFN signaling preserves the stemness of intestinal stem cells by restricting differentiation into secretory-cell lineages. Sato T, et al. Nat Cell Biol, 22:919-926;(2020)
社会的活動	・本学公開講座、管理栄養士国試対応セミナー、高大連携授業の講師 ・日本・栄養食料学会東北支部参与 ・大学コンソーシアム秋田企画開発部会・活動推進部会委員
所属学会	日本栄養・食糧学会、日本栄養改善学会