

2024.5.1 現在

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	<ul style="list-style-type: none"><li>・ IRF2 maintains the stemness of colonic stem cells by limiting physiological stress from interferon. Minamide K, et al. <b>Sci Rep</b>, 10:14639.doi: 10.1038/s41598-020-71633-3;(2020)</li><li>・ Autophagy Detection in Intestinal Stem Cells. Asano J, et al. <b>Methods Mol Biol</b>. 2171:115-125;(2020)</li><li>・ Regulated IFN signaling preserves the stemness of intestinal stem cells by restricting differentiation into secretory-cell lineages. Sato T, et al. <b>Nat Cell Biol</b>, 22:919-926;(2020)</li></ul>
社会的活動	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li><li>・ 日本・栄養食料学会東北支部参与</li><li>・ 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</li></ul>
所属学会	日本栄養・食糧学会、日本栄養改善学会