

2026.5.1 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  |