

| 氏名 | 所属 | 職位 | 学位 |
|------------------|---|----|--------|
| 丹羽利夫 | 健康栄養学部 管理栄養学科 | 教授 | 博士(農学) |
| 主な著書・原著論文(最近5年) | | | |
| 年度 | タイトル(出版元又は掲載誌) | | |
| 平成6年度 | 1) <u>Niwa, T.</u> , Kato, Y., Osawa, T. <i>In vitro</i> anti-inflammatory activity of tyrosol and tryptophol: Metabolites of yeast via the Ehrlich pathway. <i>Biol. Pharm. Bull.</i> , 48 115–118 (2025). 2) Kato, Y., Furutani, Y., Nakai, H., Takaoka, E., Kamizato, E., <u>Niwa, T.</u> <i>J. Agric. Food Chem.</i> , 73 (5), 2912–2919 (2025). | | |
| 平成4年度 | <u>Niwa, T.</u> , Kato, Y., Osawa, T. Chemical and <i>in vitro</i> biological formation of octahydrocurcumin stereoisomers, and <i>in vitro</i> activity of raceme and <i>meso</i> -octahydrocurcumin. <i>Biosci. Biotechnol. Biochem.</i> , 87 , 303–307 (2023). | | |
| 平成3年度 | <u>Niwa, T.</u> , Yokoyama, S., Mochizuki, M., Osawa, T. <i>In vitro</i> Production of optically active octahydrocurcumin by human intestinal bacterium. <i>Biol. Pharm. Bull.</i> , 45 378–381 (2022). | | |
| 平成2年度 | <u>Niwa, T.</u> , Yokoyama, S., Mochizuki, M., Osawa, T. Production of optically active hexahydrocurcumin by human intestinal bacterium <i>in vitro</i> . <i>Biol. Pharm. Bull.</i> , 44 , 136–139 (2021) | | |
| 日本農芸化学会、日本栄養改善学会 | | | |