

ふりがな 氏 名	いしぎ ちえり 石崎 智恵利	職 名	講師
取 得 学 位	博士(学術)	学会での受賞歴	
主な担当科目	食品学、食品学実習、一般化学、食品材料学、食品衛生学		
所 属 学 会	ビタミン学会、分子生物学会、生化学会		

◆ 教育業績

事 項	実 施 年月(日)	概 要
地域貢献基礎演習におけるイベント指導	平成 30 年 11 月	瑞穂通り 3 丁目市場における「市場の食材を用いた料理提案と飲み物サービス」のイベント指導をした。
「インスタントラーメンオリジナル料理コンテスト 2019」の指導	平成 30 年 12 月	日本即席食品工業協会主催のレシピコンテスト応募指導をした。
総合科学研究所「開かれた地域貢献事業」児童館との共催、クリスマスイベント参加学生指導	平成 30 年 12 月	児童館の小学生約 30 名とクリスマスの型抜きクッキー作りを行った。学生ボランティアを指導し、安全で楽しく行事が進行すると共に、地域貢献の一手法を教授した。
地域貢献基礎演習におけるイベント指導(子育て支援)	令和元年 7 月 11 月	瑞穂児童館にて子育て支援のため、未就学児をもつ保護者を対象とした食卓を彩るアイテムづくりのイベント指導をした。
地域貢献基礎演習におけるイベント指導	令和元年 11 月	瑞穂通り 3 丁目市場における「市場の食材を用いた料理提案と飲み物サービス」のイベント指導をした。
「インスタントラーメンオリジナル料理コンテスト 2020」の指導	令和元年 12 月	日本即席食品工業協会主催のレシピコンテスト応募指導をした。
総合科学研究所「開かれた地域貢献事業」児童館との共催、クリスマスイベント参加学生指導	令和元年 12 月	児童館の小学生約 30 名とクリスマスの型抜きクッキー作りを行った。学生ボランティアを指導し、安全で楽しく行事が進行すると共に、地域貢献の一手法を教授した。
高大連携体験授業	令和 2 年 12 月	食品衛生学体験授業を実施した。おいしく食べるために必要な食品衛生基礎知識を解説した。
地域貢献基礎演習におけるイベント指導(子育て支援)	令和 2 年 12 月	瑞穂児童館にて子育て支援のため、未就学児をもつ保護者を対象とした食卓を彩るアイテムづくりのイベント指導をした。
「インスタントラーメンオリジナル料理コンテスト 2020」の指導	令和 2 年 12 月	日本即席食品工業協会主催のレシピコンテスト応募指導をした。

◆ 研究業績

区 分	著書・論文・発表テーマ・ 作品・演目などの名称	単 ・ 共	発 行・ 発 表 年月(日)	発行所 / 誌名・巻号 / 学会・展覧会・演奏 会の名称(会場名)	備 考
論 文	In Vivo Level of Poly(ADP-ribose)	共	平成 30 年 5 月	Challenges	著者: Miwa M, <u>Ida C</u> , Yamashita S, Kouyama K, Kuroda Y, Eguchi T, Ohta N, Sato T, Tsuda M,

区 分	著書・論文・発表テーマ・ 作品・演目などの名称	単 ・ 共	発 行・ 発 表 年月(日)	発行所 / 誌名・巻号 / 学会・展覧会・演奏 会の名称(会場名)	備 考
	Apoptosis induced by the ester forms of picolinic acid with alkyl groups in HL-60 cells	共	平成 30 年 7 月	日本食品化学学会誌	Tanaka M. p23 著者:Ogata S, Inoue K, <u>Ida C</u> , Okumura K. P114-120
	Conflicting effects of poly(ADP-ribose) polymerase inhibitor on cell-mediated and virion-mediated HTLV-1 infection.	共	令和元年 9 月	Virus Research	著者:Tanaka M, Tanaka K, <u>Ida C</u> , Oue A, Yamashita S, Yao J, Takenouchi N, Miwa M. P197653
	Juvenile migration of Japanese dace <i>Pseudaspius hakonensis</i> revealed in a tributary of Lake Biwa with seasonal changes in abundance and stable isotope ratios.	共	令和 3 年 1 月	Ichthyological Research	著者:Ishizaki D, Nagata T, Kikko T, Mizuno T, <u>Ida C</u> , Okubo T, Fujioaka Y, and Yodo T.P 496-505
	PARP Inhibitor Decreases Akt Phosphorylation and Induces Centrosome Amplification and Chromosomal Aneuploidy in CHO-K1 Cells	共	令和 4 年 3 月	International Journal of Molecular science	著者:Tanaka M, Mushiake M, Takahashi J, Sasaki Y, Yamashita S, <u>Ida C</u> , Masutani M, and Miwa M. P3484
学会発表	水溶性ビタミンであるニコチン酸とその関連化合物の有効利用への試み(ポスター)	共	平成 29 年 6 月	日本食品化学学会 第 23 回総会・学術大会 志摩市	緒方 進、 <u>井田 智恵利</u> 、奥村 克純 演題 B-60
	A PARP inhibitor enhances virion production from a human T-cell leukemia virus type 1-producing cell line (ポスター)	共	平成 30 年 4 月	Cold Spring Harbor Laboratory meeting on The PARP Family and ADP-ribosylation New York City, United States	Masakazu Tanaka, Koji Tanaka, <u>Chieri Ida</u> , Sachiko Yamashita, Jinchun Yao, Norihiro Takenouchi, Jun-ichi Fujisawa, Masanao Miwa
	Method to measure in vivo level of poly(ADP-ribose) for estimation of efficacy of PARP inhibitors (ポスター)	共	平成 30 年 9 月	第 77 回日本癌学会学術総会 大阪市	Masanao Miwa, <u>Chieri Ida</u> , Sachiko Yamashita, Masakazu Tanaka プログラム p.139