

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	食品衛生学、食品学実習、一般化学、食品材料学演習、フードプロセス実習、生命のしくみ		
所属学会	ビタミン学会、分子生物学会、生化学会、癌学会		

◆ 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
著書	An Enzyme An Enzyme-linked Immunosorbent Assay to Quantify Poly(ADP-ribose) Level <i>in vivo</i>	共	令和4年 12月	Methods Molecular Biology "Poly(ADP-ribose) Polymerase"	著者:Tulin AV et al. 担当部分の著者 <u>Ida C</u> , Yamashita S, Eguchi T, Kuroda Y, Nakae S, Kamemura K, Shirai T, Mizukami T, Tanaka M, Moss J, Miwa M
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, Tanaka M. p23
	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	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, Fujioka 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. <b>P3484</b>
	Physiological levels of poly(ADP-ribose) during the cellcycle regulate HeLa cell proliferation.	共	令和4年 8月	Experimental Cell Research	著者:Yamashita S, Tanaka M, <u>Ida C</u> , Kouyama K, Nakaea S, Matsuki T, Tsuda M, Shirai T, Kamemura K, Nishi Y, Moss J and Miwa M P113163
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

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
学会発表	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