

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
なし							

誌上発表

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版年
千葉雄介, 金井美樹, 藤原 茜, 高瀬冴子, 荒島麻実, 土井りえ, 島田慎一, 石井里枝	E. coli および黄色ブドウ球菌定 性試験法における検出下限値の 推定	日食微誌	39	132-140	2022
T. Yarita, S. Inagaki	Characteri-zation of diarrhetic shellfish toxins in the <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Scallop) midgut gland by high-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry (HPLC-MS/MS)	Analytical Letters	56	531-540	2023

学会発表

発表者氏名	タイトル名	発表学会名	出版年
村上太郎、村野晃一、山崎 朋美、柿本葉、若栗忍、高 取聡、角谷直哉、渡辺卓穂	精度管理用試料を利用した特定原 材料（小麦）の測定阻害評価と改 良抽出法についての検討	日本食品化学学会 第 28 回総会・ 学術大会	2022
鎗田孝, 上原由理香, 鳥居 塚南, 渡辺卓穂	下痢性貝毒検査に関する試験所間 比較試験のためのホタテガイ試料 の調製と評価	日本食品化学学会 第 28 回総会・ 学術大会	2022
村上太郎、村野晃一、山崎 朋美、柿本葉、若栗忍、高 取聡、角谷直哉、渡辺卓穂	特定原材料（小麦）の改良抽出法 の評価に向けた室間共同試験用試 料の調製	AOAC INTERNATIONAL JAPAN SECTION 第 25 回年次大会	2022
中村圭介、大竹貴光、羽成 修康	玄米中の有機りん系農薬、ピレス ロイド系農薬、及びジチオラン系 農薬分析における超臨界流体抽出 法の評価	日本食品衛生学会第 118 回学術講 演会	2022

鳥居塚南, 上原由理香, 渡辺卓穂, 鎗田孝	下痢性貝毒の機器分析法における固相抽出法とマトリックス効果に関する検討	日本食品衛生学会第 118 回学術講演会	2022
大竹貴光, 青柳嘉枝, 鎗田孝	凍結粉碎した穀類試料中の冷凍条件における農薬の安定性評価	第 45 回日本農薬学会農薬残留分析研究会	2022
村上太郎, 村野晃一, 山崎朋美, 柿本葉, 若栗忍, 高取聡, 角谷直哉, 渡辺卓穂	特定原材料 (小麦) の改良抽出法の評価に向けた室間共同試験用試料の調製	第 59 回全国衛生化学技術協議会年会	2022
J. Takebayashi, N. Takasaka, I. Suzuki, T. Nakasaka, Y. Kumai, N. Hirabayashi, T. Chiba, T. Watanabe	Current state and issues of laboratory nutrition analysis for nutrition labeling in Japan: an assessment of performance data from proficiency testing schemes in 2017-2021	22 nd IUNS-ICN International Congress of Nutrition in Tokyo JAPAN, (Tokyo)	2022
細谷まい, 内田華那, 伊藤里恵, 若栗忍, 渡辺卓穂, 穂山浩	外部精度管理調査研究のための卵タンパク質のアレルギー物質を含む実試料調製及び均一性試験	日本薬学会第 143 年会	2023
内田華那, 細谷まい, 伊藤里恵, 若栗忍, 渡辺卓穂, 穂山浩	外部精度管理調査研究のための乳タンパク質のアレルギー物質を含む実試料調製及び均一性試験	日本薬学会第 143 年会	2023