

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
竹林 純, 高坂典子, 鈴木一平, 中阪聡亮, 平林尚之, 石見桂子, 梅垣敬三, 千葉 剛, 渡辺卓穂	食品中の栄養成分検査の技能試験 (2017-2018)	食品衛生学雑誌	61	63-71	2020
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
渡辺卓穂	技能試験（残留農薬検査）について	第43回日本農薬学会農薬残留分析研究会、Web開催	2020
大竹貴光、飯島和昭	農薬残留分析における精度管理～技能試験と認証標準物質の活用および不確かさの導入～	第43回日本農薬学会農薬残留分析研究会、Web開催	2020
岡元千明、今井浩一、吉田栄充、石井里枝、根本了、穂山浩	LC-MS/MSを用いた農産物中のプロピルスルフロンの分析法の検討	第57回全国衛生化学技術協議会年会、誌上・Web開催	2020

池田真希, 久保田佳子, 八木真美, 佐藤夏岐, 西垣嘉人, 平林尚之, 高坂典子, 渡辺卓穂	玄米試料を用いた重金属試験プログラムのパイロットスタディ	日本食品衛生学会創立 60 周年記念 第 116 回学術講演会 (web 開催)	2020
若栗忍, 佐藤夏岐, 渡辺卓穂	アレルギー物質 (小麦タンパク質) を含む特定原材料検査のための技能試験プログラムのパイロットスタディ	日本食品衛生学会創立 60 周年記念 第 116 回学術講演会 (web 開催)	2020
中村圭介, 大竹貴光, 羽成修康	Evaluation of the automatic extraction techniques for the determination of neonicotinoid pesticides in green onion、	The 2021 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem2021) 、Web 開催	2021
村上太郎, 工藤鮎子, 村野晃一, 高取聡, 角谷直哉, 若栗忍, 渡辺卓穂	ELISA 法による特定原材料 (落花生) の測定における阻害因子の解析と改良抽出法の検討	日本食品化学学会 第 27 回総会・学術大会, WEB 開催	2021
千葉雄介, 藤原 茜, 高瀬冴子, 島田慎一, 石井里枝	E. coli 定性試験法における検出下限値の推定	第 42 回日本食品微生物学会学術総会、Web 開催	2021
千葉雄介, 金井美樹, 藤原茜, 荒島麻実, 土井りえ, 島田慎一, 石井里枝	黄色ブドウ球菌定性試験法における検出下限値の推定	第 117 回日本食品衛生学会学術講演会、Web 開催	2021
中村圭介, 大竹貴光, 羽成修康	ネギ中のネオニコチノイド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 117 回学術講演会、Web 開催	2021
村上太郎, 村野晃一, 工藤鮎子, 清田恭平, 昌山敦, 高取聡, 山野哲夫	特定原材料検査の内部品質管理における課題と不確かさの推定	第 58 回全国衛生化学技術協議会 年会, WEB 開催	2021
上原由理香, 鳥居塚南, 鎗田 孝	LC-MS/MS によるホタテガイ中下痢性貝毒(オカダ酸群)分析における固相抽出法とマトリックス効果に関する検討	第 27 回 LC&LC/MS テクノプラザ (Web 開催)	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	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