

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
Yarita T., Otake T., Aoyagi Y., Takasaka N., Suzuki T., <u>Watanabe T</u>	Comparison of assigned values from participants' results, spiked concentrations of test samples, and isotope dilution mass spectrometric results in proficiency testing for pesticide residue analysis	<i>Journal of AOAC int.</i>	101(4)	1199-1204	2018
Yoshimitsu M, Akutsu K, Kitagawa Y, Takatori S, Fukui N, Osakada M, Yamaguchi S, Namikawa M, Ban S, Okubo Y, Nakashima R, Maruyama R, Kakutani N, Miyamoto I, Yamashita K, Nishiyama T, Shinto M, Yamamoto N, Takai Y, Hinoshita K, Kajimura K, Obana H, <u>Watanabe T</u>	Enhancement of pesticide peak response in GC-MS in the presence of multiple co-existing reference pesticides	Food Hyg. Saf. Sci.	59(3)	146-150	2018
Yamazaki T, Miyake S, Sato N, Hirakawa Y, Iwasa S, Narita H, <u>Watanabe T</u>	Development of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for Analysis of Total Aflatoxins Based on Monoclonal Antibody Reactive with Aflatoxins B1, B2, G1 and G2	Food Hyg. Saf. Sci.	59(5)	200-205	2018

学会発表

発表者氏名	タイトル名	発表学会名	出版年
池田真希, 久保田佳子, 八木真美, 平林尚之, 高坂典子, 鈴木達也, 渡辺卓穂	玄米試料を用いた残留農薬技能試験プログラムのパイロットスタディ	第 114 回日本食品衛生学会学術講演会 (広島)	2018
若栗忍, 久保田佳子, 佐藤夏岐, 鈴木達也, 渡辺卓穂	アレルギー物質 (卵タンパク質) 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	第 114 回日本食品衛生学会学術講演会 (広島)	2018
松田りえ子, 荒川史博, 納谷隆行, 大城直雅	ホタテガイ中オカダ酸分析技能試験プログラムの開発及び統計学的評価	第 114 回日本食品衛生学会学術講演会 (広島)	2018
山元梨津子, 大坂郁恵, 吉田栄充, 三宅定明, 石井里枝	ISO/IEC 17025 を基礎とする新たな業務管理に向けて ~ 地方衛生研究所の食品検査部門へのアンケート調査 ~	平成 30 年度全国衛生化学技術協議会研究会	2018
井上裕子, 只木晋一, 吉田栄充, 石井里枝	食品衛生検査における ISO/IEC 17025 に準拠したマネジメントシステム導入の検討	平成 30 年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部理化学部会研究会	2019
荒川史博, 松田りえ子, 井部明広, 渡辺卓穂	動物用医薬品試験に用いる精度管理試料の開発	AOAC International Japan section 第 21 回年次大会	2018
池田真希, 久保田佳子, 佐藤夏岐, 八木真美, 平林尚之, 高坂典子, 渡辺卓穂	枝豆試料を用いた残留農薬技能試験プログラムのパイロットスタディ	第 115 回日本食品衛生学会学術講演会 (東京)	2019
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	第 115 回日本食品衛生学会学術講演会 (東京)	2019
松田りえ子, 荒川史博, 畝山智香子	豚肉中エンロフロキサシン分析技能試験プログラムの開発	第 115 回日本食品衛生学会学術講演会 (東京)	2019
松田りえ子, 荒川史博, 納谷隆行, 大城直雅	ホタテガイ中オカダ酸分析技能試験プログラムの開発及び統計学的評価	AOAC Japan section シンポジウム (東京)	2019
吉田栄充, 山元梨津子, 大坂郁恵, 井上裕子, 大門拓実, 高橋京子, 近藤貴英, 笹本剛生, 石井里枝	ボトムアップ方式を用いた放射性セシウム検査における不確かさの推定	令和元年度全国衛生化学技術協議会研究会 (広島)	2019

石井里枝、山元梨津子、大坂郁恵、吉田栄充、井上裕子、大門拓実、高橋京子、近藤貴英、笹本剛生	電子天びんの内部校正及び不確かさ算出の検討	令和元年度全国衛生化学技術協議会研究会（広島）	2019
大坂郁恵、山元梨津子、吉田栄充、井上裕子、大門拓実、高橋京子、近藤貴英、笹本剛生、石井里枝	トップダウン方式による不確かさ算出方法の検討	令和元年度全国衛生化学技術協議会研究会（広島）	2019
荒川史博、松田りえ子、井部明広	一般生菌数の技能試験を行うにあたっての予備検討	AOAC International Japan section 第22回年次大会（東京）	2019