

## 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
なし					

### 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, 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