

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
梶村計志： Kazuhiko Akutsu, Masato Yoshimitsu, Yoko Kitagawa, Satoshi Takatori, Naoki Fukui, Masakazu Osakada, Satoko Yamaguchi, Keiji Kajimura, Hirotaka Obana, Takaho Watanabe	Evaluation of the matrix-like effect in multiresidue pesticide analysis by gas chromatography with tandem mass spectrometry	J. Sep. Sci.	40	1293-1300	2017
鎗田孝： Takamitsu Otake, Takashi Yarita, Tomoko Sakamoto, Masahiko Numata, Akiko Takatsu	Proficiency Testing for Quantification of Pesticide Residues in Treated Brown Rice Samples: Comparison of Performance of Japanese Official Multiresidue, Modified QuEChERS, and QuEChERS Methods	J. AOAC Int	99	821-829	2016
Takashi Yarita, Takamitsu Otake, Yoshie Aoyagi, Masahiko Numata, Akiko Takatsu	Difference between Consensus Value of Participants' Results and Isotope-Dilution Mass Spectrometric Results in Proficiency Testing for Pesticide Residues in Husked Wheat	Anal. Sci.	32	557-563	2016

学会発表

発表者氏名	タイトル名	発表学会名	出版年
梶村計志： 阿久津和彦，吉光真人， 北川陽子，高取聡，福井 直樹，小阪田正和，山口 聡子，並河幹夫，伴創一 郎，大久保祥嗣，中島涼， 丸山量子，角谷直哉，宮 本伊織，山下浩一，西山隆 之，神藤正則，山本直美， 高井靖智，樋下勝彦， <u>梶 村計志</u> ，尾花裕孝，渡辺卓 穂	GC-MS(/MS)測定における農薬由来 マトリックス効果の検討 1 近畿 地衛研 6 機関における共同研究結 果	第 111 回日本食品衛生学会学術講 演会（東京）	2016
吉光真人，阿久津和彦， 北川陽子，高取聡，福井 直樹，小阪田正和，山口 聡子，並河幹夫，伴創一 郎，大久保祥嗣，中島涼， 丸山量子，角谷直哉，宮 本伊織，山下浩一，西山 隆之，神藤正則，山本直 美，高井靖智，樋下勝彦， 梶村計志，尾花裕孝，渡 辺卓穂	GC-MS(/MS)測定における農薬由来 マトリックス効果の検討 2 近畿 地衛研 6 機関における共同研究結 果	第 111 回日本食品衛生学会学術講 演会（東京）	2016
阿久津和彦，吉光真人， 北川陽子，高取聡，福井 直樹，小阪田正和，山口 聡子， <u>梶村計志</u> ，尾花裕 孝	GC-MS/MS 測定における農薬由来マ トリックス効果の検討 アナライ トプロテクタント添加法の有効性	第 53 回全国衛生化学技術協議会年 会（青森）	2016
吉光真人，阿久津和彦， 北川陽子，高取聡，福井 直樹，小阪田正和，山口 聡子， <u>梶村計志</u> ，尾花裕 孝	GC-MS/MS 測定における農薬由来マ トリックス効果の検討 食品マト リックス存在下における挙動と制 御	第 53 回全国衛生化学技術協議会年 会（青森）	2016
斉藤貢一 Koichi Saito, Junki Ishii, Misaki Naniwa, Saya Nobumoto, Rie Ito	Trace Analysis of Aflatoxins in Spices by HPLC Coupled with Solid-Phase Dispersive Extraction Followed by	International Symposium of Micototoxicology (Tokyo)	2016

	Fluorescence Derivatization for Method Validation		
鎗田孝： 鎗田孝、大竹貴光	残留農薬分析用の食品標準物質を用いた同位体希釈質量分析法による QuEChERS 法の評価	第 112 回日本食品衛生学会学術講演会（北海道）	2016