

令和4年度 公開調査研究発表会

【日時】 令和4年11月8日（火）13:30～17:00(受付13:00～)

【場所】 農林水産消費安全技術センター大会議室 及び オンライン (webex)
 (さいたま市中央区新都心2-1 さいたま新都心合同庁舎検査棟7階)

参加費：無料

定員：(会場) 25名、(オンライン) 150名 (いずれも先着順)

※ 新型コロナウイルス感染症対策のため、会場の定員を減らしております。
 ご来場の際は、マスクの着用、入場時の手指消毒及び検温にご協力お願い致します。
 なお、状況によりオンライン開催のみとなる場合がありますのでご了承下さい。

<講演>

13:35-14:05 蛍光指紋による農産物の機能性・安全性評価

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門
 食品流通・安全研究領域 分析評価グループ 上級研究員 蔦 瑞樹 氏

<発表>

◇発表15分 質疑応答5分

14:05-14:25 硝酸性窒素分析での抽出操作における一般的な機器への適用の確認

14:25-14:45 茶の残留農薬一斉試験法の妥当性評価

14:45-15:05 飼料及び愛玩動物用飼料中のヒ素、カドミウム、鉛及び水銀の
 誘導結合プラズマ質量分析計による迅速・多元素同時定量法

<休憩>

15:20-15:40 湯通し塩蔵わかめの元素分析による原料原産地判別法の開発

15:40-16:00 メタボローム解析を応用したアスパラガスの原産地判別法の検討

16:00-16:20 ハトムギ、ソバ中のアフラトキシン、フザリウム毒素の一斉分析法の
 妥当性評価

16:20-16:40 GC-MS/MSによる乳児用調製乳中の3-MCPD脂肪酸エステル類及び
 グリシドール脂肪酸エステル類等分析法の性能評価

(会場へのアクセス)

お越しの際は公共交通機関のご利用をお願いします。

J R 高崎線、宇都宮線、京浜東北線「さいたま新都心駅」より
 徒歩8分

※さいたま新都心駅には、特急、快速、湘南新宿ラインは
 停車しません。

J R 京浜東北線「与野駅」より徒歩10分

※与野駅は京浜東北線のみ停車します。

J R 埼京線「北与野駅」より徒歩10分

※北与野駅には通勤快速は停車しません。

※ 合同庁舎検査棟に入館する際には、正面玄関（3階）
 受付において受付票の記入と身分証明書等の提示が必要
 になります。ご不便をおかけいたしますが、ご理解とご
 協力をお願いします。



独立行政法人 農林水産消費安全技術センター(FAMIC)
 本部表示監視部技術研究課あて

FAX番号:048-600-2373

令和4年度公開調査研究発表会参加申込書

参加者氏名		
勤務先・所属団体名		
所属部署名		
連絡先	電話	
	F A X	
	E-mail	
参加方法		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン

※ 先着順のため、会場が満席となった後にお申込みの場合、オンライン参加への変更をお願いいたします。

<参加申込み方法>

参加を希望される方は、以下のいずれかの方法で、11月7日(月)までにお申込みください。

1 FAMICホームページからの申込み

FAMICホームページにアクセスし、[参加登録フォーム](#)からお申込みください。

<http://www.famic.go.jp/event/index.html> (ホーム>行事・講習会等)

2 F A X又はEメールによる申込み

FAX申込書(この用紙)をご利用いただくか同様の内容を記載の上、次のあて先までお申込みください。

表示監視部 技術研究課 FAX: 048-600-2373 Eメール: kenkyu@famic.go.jp

※ ご記入いただいた個人情報は厳重に管理し、本発表会の運営以外の目的で使用することはありません。

問い合わせ先

独立行政法人農林水産消費安全技術センター

表示監視部 技術研究課 (担当: 坂井田・高嶋)

TEL:050-3797-1851 FAX:048-600-2373