



# 2023(令和5)年度 公開調査研究発表会

【日時】 2023(令和5)年11月28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)

## <講演>

14:35-15:05 食品遺伝子検査の品質を保证する新しい技術の開発  
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  
食品加工・素材研究領域 上級研究員 真野潤一氏

## <発表>

◇発表15分 質疑応答5分

- 13:35-13:55 顕微FT-IRを用いた汚泥肥料の鑑定方法の検討
- 13:55-14:15 農薬製剤の品質の検査方法の改良
- 14:15-14:35 飼料中のジクワット及びパラコートの液体クロマトグラフタンデム型質量分析計による同時分析法の開発  
14:35-15:05 <講演>  
15:05-15:20 <休憩>
- 15:20-15:40 LAMP法によるさば加工品の原料原産地判別法の開発
- 15:40-16:00 DNA分析による大豆加工品の原料原産地判別法の開発
- 16:00-16:20 飴菓子中のアクリルアミド分析の妥当性評価
- 16:20-16:40 スイゼンジナ、モリアザミ中のピロリジジンアルカロイド類分析法の妥当性評価

## (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。

JR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。

JR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。

JR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

## 2023(令和5)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21日(火)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