



令和3年度 公開調査研究発表会

【日時】 令和3年11月11日（木） 13:15～17:30（12:45より入室可）

【開催】 オンライン（webex）

参加費：無料

定員：150名（先着順）

<発表表>

◇発表15分 質疑応答5分

- 13:20-13:40 汚泥肥料中のひ素の誘導結合プラズマ質量分析装置による分析法の検討
- 13:40-14:00 発達神経毒性の欧米での評価状況及びin vitro発達神経毒性試験の検討状況調査
- 14:00-14:20 大豆及び大豆油かす中の含リンアミノ酸系農薬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確立
- 14:20-14:40 塩基配列決定法による水産物の種判別対象の拡大
- 14:40-15:00 梅農産物漬物の元素分析及びストロンチウム安定同位体比分析による原料原産地判別法の開発

<休憩>

- 15:20-15:40 mPing挿入多型を利用したコシヒカリ判別法の検討
- 15:40-16:00 うなぎ加工品の原料原産地判別法の対象品拡大の検討
- 16:00-16:20 きのこと（ぶなしめじ）中のオルニチン定量法の妥当性確認
- 16:20-16:40 ハトムギ中のアフラトキシン分析法の妥当性評価
- 16:40-17:00 大豆、ソバ中のトロパンアルカロイド類分析法の妥当性評価
- 17:00-17:20 エキナセア中のピロリジジンアルカロイド類一斉分析法の妥当性評価

<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5日(金)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>本部）

2 Eメールによる申込み

発表会参加の旨、氏名、所属、連絡先を明記し、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 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：高嶋・坂井田）

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