

2023年度 第2回

一般財団法人

日本食品分析センター講演会

◆日時 2024年2月19日(月) 13:30~16:15(受付13:00~)

◆場所 大阪産業創造館 4階イベントホール

<https://www.sansokan.jp/map/>

大阪府中央区本町1丁目4番5号 TEL 06-6264-9800

【大阪メトロ 堺筋本町駅 1番または12番出口より徒歩5分】

◆参加費 **無料** (先着150名様。定員になり次第締切。事前申込み要。)

プログラム

13:00 ~ 受付開始

13:30 ~13:35 開会の挨拶 他

13:35 ~ミニプレゼン3題 (各5分程度) *

14:00 ~ 14:50 (講演50分 / 質疑応答含む)

ハロゲン類の分析について

(一財)日本食品分析センター 彩都研究所 無機分析課 副主幹研究員 野元 周子

▼近年、工業界でハロゲンフリーという言葉をよく耳にします。ハロゲンとは主に第17族の元素を指しますが、これらは食品中にも存在し、人間の生活と成長に欠かせないものもあります。今回、ほかの無機元素とは異なる特徴を持つハロゲン類(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)の定量法についてご紹介します。

14:50 ~ 15:10 休憩

15:10 ~ 16:15 (講演65分 / 質疑応答含む)

食品や素材の機能性を評価する ～培養細胞を用いた試験～

(一財)日本食品分析センター 多摩研究所 安全性試験課 主任 鈴木 美そら

▼食品には栄養、嗜好だけではなく、健康の維持や向上に関与する生理機能、いわゆる三次機能を有するものがあり、特定保健用食品や機能性表示食品が知られています。今回は食品や素材にどのような機能性があるのか、培養細胞を用いて調べる手法をご紹介します。

16:15 閉会

- * ① 微生物学的定量法を行う水溶性ビタミンへのLC-MS分析法の適用について
 - ② 脂質分析における特殊引火物であるジエチルエーテル削減に向けた取り組み
 - ③ 手袋によるコンタミネーションを防ぐ ～微量無機元素分析用の手袋の選定～
- ご質問は休憩時間に試験担当者が承ります!

◆お申込み方法:



J F R L

検索



ホームページの最新情報
からお申込み下さい

※こちら↓のフォームからもお申込みいただけます※

<https://forms.gle/tPX4or9BNomAphUs7>

お問合せ先 (一財)日本食品分析センター大阪支所 受託サービス部

担当: 村井, 阿部 E-mail: oskaihatu@jfrl.or.jp

TEL: 06-6386-1855

FAX: 06-6386-2013

主催 一般財団法人日本食品分析センター 大阪支所 / 共催 食品品質保持技術研究会