

## 「食品中残留農薬分析の技術・品質・方法」

近年、検査機関を含めた食の安全を確保するための残留農薬への取り組みの成果もあり、食品中残留農薬にかかわる大きな事件・事故の発生も減少し、残留農薬分析を通じて食の安全、安心を確保する取り組みへの関心も減少してきています。そのため、民間検査機関を含め農薬検査事業の厳しい環境が続いています。

農薬分析結果は、ただ単に規格基準の適合か否かだけではなく、商品管理の適正、トレーサビリティ、経時推移による商品のリスク管理にも使える偽りのない有用な情報です。また、食品中残留農薬分析は、様々な食品の共存物質の中に含まれるごく微量の対象農薬を抽出し、精製し、選択的に正しい数値を出す一連の流れからなっており、食品分析技術の進歩発展、技術伝承にも大きく貢献しています。

この分析技術を維持・発展させていくために、現在の厳しい分析環境の中で分析技術のポイント、それを支える技術の品質管理、分析法の基本である公示分析法を含め分析法の見方・考え方、今後の在り方などを皆さんと一緒に考えたいと思っています。皆さんの積極的なご参加をお待ちしております。

2019年12月 残留農薬分析国際交流会代表幹事 斎藤 勲

### 開催概要

日時：2020年2月26日（水）  
受付開始：10時～

場所：株式会社島津製作所  
東京支社 2Fイベントホール  
東京都千代田区神田錦町1丁目3

\*本セミナーに関するお問合せは交流会事務局にお願い致します。

参加費：セミナー6,000円（昼食代含む\*）  
情報交換会3,000円

\*事前申込者には昼食をご用意いたします。  
領収書には昼食代含むと記載されます。

申込方法：交流会HPよりお申し込み下さい  
<http://zanryu-nouyaku.org/>

主催：残留農薬分析国際交流会  
【問合せ先】残留農薬分析国際交流会事務局  
[info@zanryu-nouyaku.org](mailto:info@zanryu-nouyaku.org)

### 会場地図



都営新宿線 小川町駅、  
東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅、  
東京メトロ丸ノ内線 淡路町駅  
「B7出口」より 徒歩6分

東京メトロ銀座線 神田駅より 徒歩10分  
JR神田駅西口より 徒歩10分

# 2020 残留農薬分析国際交流会セミナー

## 食品中残留農薬分析の技術・品質・方法

### プログラム

10:00~	受付開始
10:30~10:40	開会の挨拶
10:40~11:30	残留農薬分析の不確かさ評価について 残留農薬分析国際交流会 幹事 原弘幸氏
11:30~12:30	残留農薬等公示試験法の見方・考え方 国立医薬品食品衛生研究所 食品部 根本了氏
12:10~13:20	昼食
13:45~14:25	QuEChERS法とは何か？ 残留農薬分析国際交流会 代表幹事 斎藤勲氏
14:25~15:15	残留農薬分析を行う際の最近の動き（仮題） 残留農薬分析国際交流会 幹事 廣田政隆氏 永山敏廣氏
15:15~15:35	休憩
15:35~16:25	企業プレゼン（残留農薬分析に役立つ情報を中心に） 協賛企業 担当者
16:25~16:45	質疑応答
17:00~18:30	情報交換会（同会場）

※プログラムは予告なく、変更になる場合があります。予め、ご承知おきください。