

化学分析をおこなうラボラトリ必見！

## 知っておきたい ISO/IEC 17025

### 結果の妥当性を確保できるラボラトリであり続けるために

信頼性を確保し、妥当な結果を出す能力があるラボラトリとして運営を継続していくため、ISO/IEC 17025の方法の選定、検証および妥当性確認について、そして試験方法の検証・妥当性確認に有用なツールのひとつである不確かさ評価の基本について講演いただきます。

開催日 : 2022年7月7日(木)

時間 : 13:00-15:30

開催方式 : ウェビナー(参加費無料)

(GoToWebinarシステムを使用します)

参加お申込みはこちら

<https://bit.ly/3Jxt9MH>



#### 講演内容

## ISO/IEC 17025における試験法への要求、その選択、検証と妥当性確認

株式会社 セントラル科学貿易技術顧問、Fellow AOAC INTERNATIONAL  
後藤 哲久様

ISO/IEC 17025では使用する試験方法に、検証(Verification)あるいは妥当性確認(Validation)が求められています。では実際に求められる検証あるいは妥当性確認、そして試験の精度管理とはどのようなことなのかをお話しいただきます。

## ISO/IEC 17025のために

### 一ちゃんと知りたい『測定の不確かさ』

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 主任研究員

城野 克広様

ISO/IEC 17025の認定のためには『測定の不確かさ』を評価することが必要です。その基本をきちんと知っておくことは、自信をもって評価を進めるために大切なことです。測定の不確かさ評価の基本についてお話いただきます。

#### 事前に質問をお受けします！

このウェビナーでは公演の最後に講演者の先生方による質疑応答の時間を設けています。ISO/IEC17025の検証や妥当性確認、測定の測定の不確かさについて、ご質問がある場合は申込時のアンケートにご記入ください。質疑応答のお時間に回答させていただきます。なお、事前にいただきました質問への回答は時間の都合等によりすべてのご質問にお応えできない場合がございますので予めご了承ください。  
※ご質問の事前受付は5月末日までのお申込みの方のみとさせていただきます。

本ウェビナーは、セントラル科学貿易・Restek・シグマ アルドリッチ ジャパンによる共同開催です

本ウェビナーに関するお問い合わせは下記にご連絡ください  
お問い合わせ : [RestekTokyo@restek.com](mailto:RestekTokyo@restek.com)

**RESTEK**