

## 講習会のご案内

### 1 主 催

関東甲信越計量団体連絡協議会（関ブロ）

### 2 目 的

関ブロの構成団体が直面する共通の課題や問題点について、政策を決定する行政機関や国の研究機関等の職員から、現在の状況や今後の方針について話を聞くことにより、関ブロとしての共通認識を高め問題解決の糸口を探る。

### 3 開催日時

令和7年2月17日（月） 午後1時30分～3時30分

### 4 講師及びテーマ

#### 【13:30～14:20】

テーマ：法定計量におけるデジタルトランスフォーメーション…次世代計量器への対応

法定計量におけるDXについて、機会学習アルゴリズムや外部デバイスを用いる次世代計量器にフォーカスして講演を行います。具体的には、次世代計量器についての国際動向や、次世代計量器に関する産総研の研究を紹介します。

講 師：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター  
工学計測標準研究部門 型式承認技術グループ 岡本 隼一 様

#### 【14:40～15:30】

テーマ：法定計量と技術基準（自動はかりの動向について）

計量規制としての計量法について、その変遷などを交え、現行計量法の制度体系を紹介します。また、自動捕捉式はかりの検定が今年度から本格的に実施されておりますが、自動はかりの動向についてもお知らせします。

講 師：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター  
工学計測標準研究部門 型式承認技術グループ グループ長 長野 智博 様

※講演内容に対する質問は、会場受講者に限らせていただきます。

### 5 対象者及び定員

対象者：関ブロ構成団体の会員

定 員：会場での受講⇒70名  
：オンライン受講⇒100名 } 定員を超えた場合は、会場受講者及びオンライン受講者で調整する場合があります。

※オンラインはZOOMを使用して行います。

：オンライン受講者には別途開催通知を送付します。

## 6 開催場所

日本計量会館（東京都新宿区納戸町25-1）



## 7 申込方法

①申込先 : (一社) 埼玉県計量協会

⇒ 申込フォームから申し込んでください。

<http://www.saikeikyou.or.jp/>

※ 申込者名はそれぞれの所属団体に連絡します。

②締切 : 令和7年1月31日(金)



申込フォーム

## 8 受講料

1,000円(資料代)

⇒ 計量会館で受講する方は、会場で受講料をお支払いください。

⇒ オンラインで受講する場合は事前に所属団体にお支払いください。

※ 領収書は「関東甲信越計量団体連絡協議会」名で発行します。