2024年度(上期)ウェビナーのご案内

Theme of this time

校正の不確かさを基礎から解説!! - ディジタル温度計の校正の不確かさについて-

使用している計測器が正確に測定できているかを確認するには、校正が必要です。昨今 の計測器の校正においては、校正結果(校正値、補正値など)もさることながら、その不 確かさについても求められるようになっており、トレーサビリティを確保するためには 不確かさは必須とされています。

本セミナーでは「不確かさ」とは何かを説明した後、あらゆる分野で広く使用されてい るディジタル温度計の校正方法とその不確かさについて、具体的に解説させていただき ます。

Point

1、不確かさの基礎

- 不確かさとは
- ・不確かさ評価を行うには ・比較校正の方法
- ・校正結果と不確かさの報告

2、ディジタル温度計の比較校正 3、まとめ

- 温度センサの種類
- ・不確かさの要因
- ・バジェットシート

Presenter

日本電気計器検定所 標準部 標準管理グループ アシスタントマネージャー 斉藤 尚子氏



Overview



日 程:2024年7月25日(木) 15:00~16:00

配 信:Zoomウェビナー

お申込 :下記URLまたはORコードからアクセス下さい

https://zoom.us/webinar/register/WN iBJywl4XTBOI8Gv80ta 3w

Organizer

東京電機産業株式会社 計測・通信営業部 パートナービジネス推進グループ

計測器及び弊社サービスの概要は下記URLでご確認下さい https://www.tokyo-densan.co.jp/?page_id=8858

