

## 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、補正值など)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
- ・校正結果と不確かさの報告

#### 2、デジタル温度計の比較校正

- ・温度センサの種類
- ・比較校正の方法
- ・不確かさの要因
- ・バジェットシート

#### 3、まとめ

### 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QRコードからアクセス下さい

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_iBJywI4XTBOI8Gv80ta\\_3w](https://zoom.us/webinar/register/WN_iBJywI4XTBOI8Gv80ta_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](https://www.tokyo-densan.co.jp/?page_id=8858)

