

# 「初歩の電気測定器管理と校正試験」

## ◆日時

2022年10月28日（金） 13:30～15:30

## ◆開催方法

Web（Zoom）開催。（13:00から入場可）

講習会のIDとパスコードは参加者にメールにて送付いたします。

## ◆内容

ISO9000では、「検査に使用する測定機器は、定期的に国際標準又は国家標準にトレーサブルな機器を用いて校正すること」と定められています。本セミナーでは、初任者向けに、測定器の管理、校正試験の必要性について説明すると共に、代表的な電気測定器である、デジタルマルチメータや絶縁抵抗計、耐電圧試験器の校正試験を解説します。また、長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門において、本年4月に開設した「次世代高速通信モジュール評価試験拠点」についても紹介します。

## ◆講師

長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 電子部  
主任研究員 染谷 貴史 氏

### <講師紹介>

- ・2009年4月 長野県 入庁
- ・以来、長野県工業技術総合センターにおいて、精密電気計測に係る業務に従事
- ・（国研）産業技術総合研究所 精密電気計測コンソーシアム幹事として、電気関連量の精密計測に関する技術及び研究成果を普及

## ◆参加料

無料

## ◆申し込み締め切り

2022年10月18日（火）

## ◆参加資格

どなたでも参加可能です。（案内はnewCEC会員へのメール配信、newCECのホームページ <https://newcec.net>へ掲載します。それ以外の方で、参加希望の方がおりましたらお声がけ下さい。）

氏名	所属・役職	E-mail

会社名	
住所	
TEL	
FAX	

- \*お申し込みは、この用紙にご記入していただき下記アドレスにご送付下さい。
- \*E-mailアドレス：**cec@newcec.net**
- \*ご記入いただきました情報は、本会の運営管理の目的にのみ利用させていただきます。

#### ◆お申し込み、お問合せ

下記メールアドレスにお申し込みください。

〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町 1-3-1  
長野県電子工業技術研究会（newCEC）  
TEL 0266-75-5912（担当片倉、浜）  
E-mail **cec@newcec.net**