

# 校正技術者養成講座

見識が深まる講義

身に着く実習

【 1日コース : 9:30~16:30 】

電気計測器の校正では、マルチメータが標準器としてよく用いられています。セミナーでは、実習を通して、初心者の方にもやさしく解説しますので、マルチメータの使用方法、電気計測器の校正の基礎知識と技術的な重要ポイントが習得できます。

## ■ 対象

初めて計測業務、校正業務に携わる方  
計測業務、校正業務の経験が浅い方  
計測業務の基本を確認したい方

## ■ レベル

基礎

## ■ 講師

日本電気計器検定所 職員

## ■ 受講料（税込）

JEMIC 計測サークル会員	23,100 円
非会員	27,500 円

## ■ 確認テスト

セミナーの最後に理解度を確認するテストを行い、合格者には合格証明書を発行します。

## ■ プログラム

### 1. マルチメータを使ってみよう

実習を通して、マルチメータの使い方や原理と注意点を学びます。

- (1) 電圧の測定（直流、交流、パルス）
- (2) 電流の測定（直流）
- (3) 抵抗の測定

### 2. 実際に校正作業をしてみよう

様々な校正を行い、校正作業の基礎知識と注意点を学びます。

- (1) 電圧の校正
- (2) 電流の校正
- (3) 抵抗の校正

## ■ 2026年度 開催スケジュール

主催（会場）	日程	開催方式	定員	お問い合わせ先
<b>JEMIC 本社</b> （東京都港区）	2026年5月22日（金） 2026年10月16日（金） 2027年2月5日（金）	会場型	24名	TEL: 03-3451-1205 kosyukai-ky@jemic.go.jp
<b>JEMIC 中部支社</b> （愛知県春日井市）	2026年11月6日（金）	会場型	8名	TEL: 0568-53-6336 kousei-cub@jemic.go.jp
<b>JEMIC 関西支社</b> （大阪市北区）	2027年2月22日（月）	会場型	20名	TEL: 06-6451-2356 kousei-osk@jemic.go.jp

このセミナーを  
受講した方に  
おすすめ  
の講座

直流電圧・電流を担当されている方 ▶▶▶  
交流電圧・電流を担当されている方 ▶▶▶  
測定に必須の不確かさを学びたい方 ▶▶▶

直流電圧・電流の測定

交流電圧・電流の測定

不確かさの基礎

## ■ セミナー会場のご案内

### 本社

東京都港区芝浦 4-15-7

JR「田町駅」徒歩 13 分  
 都営地下鉄「三田駅」徒歩 15 分  
 JR「高輪ゲートウェイ駅」徒歩 20 分（道が解り  
 難いためお勧めしません）



### 中部支社

春日井市気噴町 3-5-7

JR 中央本線「高蔵寺駅」徒歩 20 分



### 関西支社

大阪市北区大淀北 1-6-110

阪急神戸・宝塚線「中津駅」徒歩 10 分  
 JR「大阪駅」、大阪環状線「福島駅」徒歩 20 分



## ■ セミナーのお申込みについて

- ❑ **JEMIC** ホームページから申込書をダウンロードし必要事項を入力の上、メールに添付してお申込み下さい。
- ❑ 開催日の10日前までに連絡がない場合はご連絡下さい。
- ❑ 受講料は請求書に記載の口座にお振り込み下さい。振込手数料は貴社にてご負担下さい。

### ■ キャンセルについて

セミナー開催日の7日前（前週の同曜日。祝祭日の場合はその前日）までのキャンセルは1名様に付き1,000円を申し受けます。開催日の7日前を過ぎてからのキャンセルには応じかねますので、前日までにご連絡の上、代理の方がご出席下さい。参加者が少ない場合や止むを得ない事情により、開催を中止することがありますので、ご了承下さい。

### ■ 個人情報について

本セミナーの受講申込みにより取得したお客様の個人情報は、本セミナーに係る連絡に利用するほか、次の目的のために利用することがあります。なお、お客様のお申出により、これらの取扱いを中止させることができます。①計測技術セミナーに関するお知らせ、②各種校正試験業務、検定業務、基準器検査業務等に関するお知らせ、③定期刊行物の発送、購読期限及び会員の集いに関するお知らせ