

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

初めて計測業務に携わる方
初めて校正業務に携わる方
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	22,000 円
非会員	25,300 円

■ 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。

2. マルチメータを用いて校正してみよう

マルチメータ (Agilent 34401A) を標準器として、発生器やハンドヘルドマルチメータの校正の実習を行い、校正作業の基礎知識と注意点を学びます。

■ 2022 年度開催スケジュール

会場	日程	定員	お問い合わせ先
JEMIC 本社 (東京都港区)	5月25日(水) 10月14日(金) 1月23日(月)	16名	TEL: 03-3451-1205 kosyukai-ky@jemic.go.jp
JEMIC 中部支社 (愛知県春日井市)	11月18日(金)	8名	TEL: 0568-53-6336 kousei-cub@jemic.go.jp
JEMIC 関西支社 (大阪市北区)	2月10日(金)	10名	TEL: 06-6451-2356 kousei-osk@jemic.go.jp
JEMIC 九州支社 (福岡県南区)	11月11日(金)	10名	TEL: 092-541-3033 kousei-fko@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（芝浦方面改札口が未開設で道が解り難いため、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

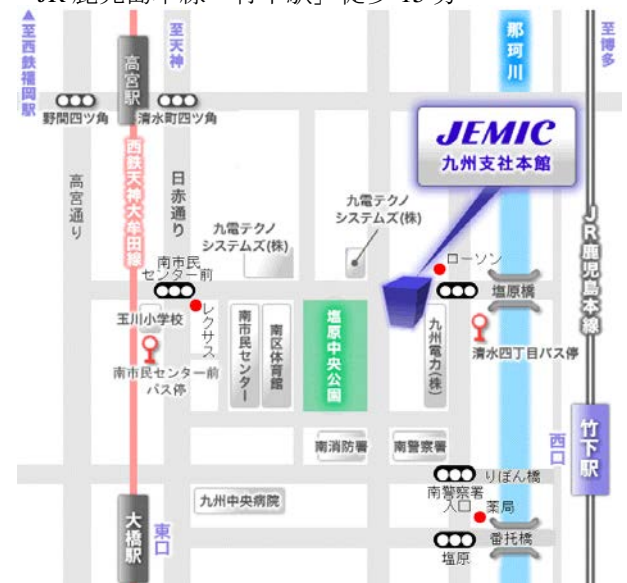
阪急神戸・宝塚線「中津駅」徒歩 10分
 JR「大阪駅」、大阪環状線「福島駅」徒歩 20分



九州支社

福岡市南区塩原 2-1-40

西鉄天神大牟田線「大橋駅」徒歩 15分
 JR 鹿児島本線「竹下駅」徒歩 15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。
- ❑ お申込みの際は、申込書に記載している弊所の「新型コロナウイルス感染症拡大防止対策」をご高覧賜り、同意の上、お申込み下さるようお願い致します。
- ❑ 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