

基礎から学ぶ計測実務者入門講座

平成30年9月14日（金） 9：30～16：30

実務に必要な計測基礎を確認しつつ、実習を通して不確かさ評価を理解したい方へ

このセミナーは、初めて計測の実務に携わる方、「不確かさの基礎」や「校正技術者養成講座」などの計測技術セミナーを受講された方を対象に、計量計測トレーサビリティの必要性、計測技術、校正技術そして不確かさ評価の基本を圧縮し、実習を通して1日で学ぶコースです。

【会場】：日本電気計器検定所 東北支社

宮城県仙台市宮城野区高砂1-29-2

【電車の場合】

・JR「陸前高砂駅」から徒歩約10分

【車の場合】

・仙台東部道路「仙台港IC」から約5分

【受講料】（消費税、昼食代、テキスト代を含む。）

JEMIC計測サークル会員	17,280 円
非会員	20,520 円

【講師】：日本電気計器検定所 職員

【定員】：10名

【締切】：平成30年9月7日（金）

【プログラム】

1. 計測基礎の概要

SI 単位、計測用語、計量計測トレーサビリティ、計測管理について、実務者向けにコンパクトに整理し、分かりやすく説明します。

2. 演習1（校正証明書と補正の仕方）

誤差の補正に役立つ近似計算を紹介しつつ、演習をとおして計測器の補正の仕方を学びます。

3. 実習（電流の測定）

マルチメーター及び抵抗器を用いて電流発生器の校正を行います。

4. 演習2（不確かさ評価）

実習の測定結果に対する不確かさ評価について、評価の手順を理解しながらバジェットシートを用いて、不確かさの計算を行います。



お問い合わせ先

日本電気計器検定所 東北支社

JEMIC 計測技術セミナー事務局

TEL 022-786-5031

E-mail jimu-snd@jemic.go.jp

ホームページ <http://www.jemic.go.jp/>

お申込み・お支払い方法

◆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ください。◆お申込み受理後、受講票をメールで、請求書を郵便でお送りします。開催日の10日前までに連絡がない場合はご連絡ください。◆受講料は請求書に記載の口座にお振り込みください。振込手数料は貴社にてご負担ください。領収書の発行は振込金受領書をもって代えさせていただきます。◆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、代理の方がご出席ください。◆参加者が少ない場合、開催を中止することがありますので、ご了承ください。

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、力率計等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