

知っておきたい不確かさの評価法 応用編

平成30年5月25日(金) 9:30~16:30

実務で不確かさ評価が必要な方へ
不確かさ評価の経験がある方、「不確かさの基礎」を受講された方に最適

実際に行われている測定では、得られた測定値が直接測定結果になるケースばかりでなく、計算式により測定結果を算出することがあります。本セミナーでは、感度係数や有効自由度を考慮した不確かさ評価など、「不確かさの基礎」では紹介しなかった不確かさの求め方について、演習を織り交ぜて解説します。

不確かさの計算方法を理解されている方を対象とさせていただきます。

会場：日本電気計器検定所 本社 第1会議室

東京都港区芝浦4-15-7

JR田町駅下車徒歩約13分 又は

都営地下鉄三田駅下車徒歩約15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	28,080 円
非会員	31,320 円



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。

講師：日本電気計器検定所 職員

定員：24名

締切：平成30年5月18日(金)

※定員に達した場合は、期日前に締め切ります。

プログラム

1. 不確かさチェック
簡単な不確かさの知識についての自己チェック
2. 不確かさ評価の概要
「不確かさの基礎」のサマリー (計算方法の概要)
3. モデル式を用いた不確かさ評価について
モデル式、偏微分と感度係数の関連を説明し、演習を行います。
4. 有効自由度について
有効自由度について説明後、演習を通して理解を深めます。

お問い合わせ先

日本電気計器検定所
JEMIC計測技術セミナー事務局 (担当：長谷川)
TEL 03-3451-1205
E-mail kosyukai-tky@jemic.go.jp
ホームページ <http://www.jemic.go.jp/>

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

喫煙に関するお願い

- ◆当所では、健康増進法「受動喫煙の防止」の趣旨に従い、全館禁煙となっておりますので、ご了承ください。