

# 知っておきたい 不確かさの評価法 応用編

解りやすい講義

豊富な演習

【 1日コース : 9:30~16:30 】

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。

## ■ 対象

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

## ■ レベル

応用

## ■ 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	34,100 円
非会員	39,600 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. 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）
2. 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。
3. 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。

## ■ 確認テスト

## ■ セミナーテキスト

紙媒体でご提供します。

※ハイブリッド型でオンライン参加の場合、確認テスト等は電子媒体でのご提供となります。

## ■ 2024 年度開催スケジュール

会場	日程	開催方式	定員	お問い合わせ先
JEMIC 本社 (東京都港区)	2024 年 11 月 8 日 (金) 2025 年 2 月 21 日 (金)	ハイブリッド型	24 名	TEL : 03-3451-1205 kosyukai-ky@jemic.go.jp

このセミナーを  
受講した方に  
おすすめ  
の講座

不確かさ評価に必要な統計・解析手法を理解したい方、数式の意味を学びたい方

▶▶▶

不確かさ評価に必要な統計的手法

不確かさに関する基礎知識をお持ちの方で、電気・温度分野の不確かさ評価を学びたい方

▶▶▶

事例で学ぶ不確かさ：電気編

事例で学ぶ不確かさ：温度編

## ■ 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）



## ■ 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