

# 一次元寸法測定器の校正と 不確かさ評価

経験豊富な講師

身に着く実習

【 1日コース : 9:30~16:30 】

講師に、本業界の第一人者である桑山重光氏を迎え、ノギス及びマイクロメータの校正の不確かさ評価と校正方法について、分かりやすく解説します。校正の実習も行いますので、校正技術がしっかり身に付きます。

## ■ 対象

一次元寸法測定器の校正実務経験が2~3年程度の方

## ■ レベル

応用

## ■ 講師

桑山 重光 氏

株式会社計量技術コンサル事務所  
元 工業技術院計量研究所 計量標準管理官

## ■ 受講料（税込）

JEMIC 計測サークル会員	44,000 円
非会員	50,600 円

## ■ プログラム

### 1. 一次元寸法測定器の校正の不確かさ評価

不確かさ要因及び算出方法、評価方法等について、解説します。

### 2. 一次元寸法測定器の校正方法と手順

校正手順、校正の留意点等について、解説します。

### 3. 一次元寸法測定器の校正実習

ブロックゲージ（5 mm、10 mm、20 mm、50 mm、100 mm）を用いてノギス及びマイクロメータの校正作業を行うことで、理解を深めます。

ご受講戴いた方には、桑山講師作成の不確かさ見積自動計算 Excel ファイルを無償配布します。

## ■ 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 15 日 (金)	会場型	16 名	TEL : 03-3451-1205 kosyukai-ky@jemic.go.jp

質量計の校正と不確かさ評価を学びたい方

▶▶▶ [質量計の校正と不確かさ評価](#)

不確かさを学びたい方で、化学がご専門の方

▶▶▶ [分析化学における不確かさ研修プログラム](#)

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](#)

このセミナーを  
受講した方に  
おすすめ  
の講座

## ■ 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。
- ❑ 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