

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

株式会社計測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	39,600 円
非会員	42,900 円

■ プログラム

- 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。
- 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。
- 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。

■ 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)	11月11日(金)	16名	TEL: 03-3451-1205 kosyukai-tky@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

