

質量計の校正と 不確かさ評価

【 2日コース : 9:30~16:30 】

経験豊富な講師

身に着く実習

講師に、本業界の第一人者である桑山重光氏を迎え、分銅及び電子式非自動はかり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

分銅、電子式非自動はかりの校正実務経験が
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	67,100 円
非会員	74,800 円

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。

■ プログラム

1日目

- 分銅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。
- 分銅の校正方法と手順
校正手順、校正の留意点等について、解説します。
- 分銅の校正実習
50 g、100 g、200 g の分銅を用いて校正作業を行う
ことで、理解を深めます。

2日目

- 電子式非自動はかり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。
- 電子式非自動はかりの校正方法と手順
校正手順、校正の留意点等について、解説します。
- 電子式非自動はかりの校正実習
実際に校正作業を行うことで、理解を深めます。

■ 2024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)	2024年 11月13日(水)~14日(木)	16名	TEL: 03-3451-1205 kosyukai-ky@jemic.go.jp

ノギス、マイクロメータの校正と不確かさ評価を学びたい方

▶▶ [一次元寸法測定器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