

関 係 各 位

(一社) 日本計量機器工業連合会

はかり及び分銅の管理・校正技術に関する講習会開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本会では、はかり及び分銅の維持・管理を担当している方々を対象に、精度管理・校正技術及び不確かさ評価に関する講習会を開催してきております。

今般、下記により同講習会を開催しますのでご案内申し上げます。

ご承知のとおり、はかりは、計量法校正事業者登録制度(JCSS)に基づいた計量標準供給体系が構築され、国家標準にトレーサブルな標準器(分銅)を用いて不確かさを加味した校正が可能となり、活用範囲が広まってきております。

しかしながら、使用現場におけるはかりの管理は計量法による定期検査が主で、不確かさ評価を加味した管理がなされていないのが現状であります。

このため、本講習会では、はかりの使用現場の担当者に対し、はかり及び分銅の校正技術の基礎、校正方法、不確かさの見積り方、校正上の注意事項などについて事例を用いて詳しく解説することにしております。

本講習会は教育訓練、資格認定の一助に大変有効な講習となりますので、奮ってご参加くださるようお願いいたします。

なお、講習会参加者には、受講修了証を発行いたします。

また、参加申し込みは、別紙の「はかり及び分銅の管理・校正技術に関する講習会参加申込書」にて **2023 年 11 月 15 日(水)までに** 又は E-mail 又は FAX で申し込み願います。

<お問合せ・申込先>

(一社) 日本計量機器工業連合会 (担当：那須)

〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1

TEL : 03-3268-2121 / FAX : 03-3268-2167

E-mail : nasu@keikoren.or.jp

URL : <http://www.keikoren.or.jp/>

記

【開催概要】

日 時	2023年11月28日(火) 10時～16時30分 (受付開始: 9時30分)
会 場	〒420-0853 静岡市葵区追手町 44-1 静岡県産業経済会館 3階 特別会議室 TEL: 054-273-4330 JR 静岡駅北口から徒歩 15分 【案内図】 http://www.sankei-kaikan.jp/pdf/access.pdf
講 師	高柳 庸一郎 氏 メトラー・トレド株式会社 計量標準ビジネスマネージャー 【天びん・はかり及び分銅・おもり製造事業者】(JCSS 登録番号 0077) 村上 昇 氏 株式会社 村上衡器製作所 代表取締役社長 【分銅・おもり及び天びん製造事業者】(JCSS 登録番号 0066) 高尾 明寿 氏 一般財団法人 日本品質保証機構 力学計測課長 【計測器の試験・校正機関】(JCSS 登録番号 0029)
対 象 者	はかりの使用者及び品質管理者。 製造ラインあるいはGMPやHACCPなどの規制環境下にある計量現場において、天びん及び台ひょう等のはかりを管理及び使用している方々。
プログラム	10:00～11:30 JCSS 計量制度概要、ユーザー機器管理の状況 11:30～12:40 昼休み ＜各自で昼食をお取りください。＞ 12:40～14:10 分銅の管理及び関連規格、校正の不確かさ 14:30～16:00 はかりの校正及び不確かさの算出方法・評価 16:00～16:30 質疑応答、参加者アンケート、受講修了証授与
参加費	23,100円 <テキスト代込み・消費税10%(2,100円)を含む。>
定 員	40名(定員になり次第締め切ります。)

※ 講師、プログラムについては変更になる場合がありますことを、予めご承知おき願います。

締切:2023年11月15日(水)

【計工連 那須宛】

E-mail: :nasu@keikoren.or.jp

FAX:03-3268-2167

2023年 月 日

はかり及び分銅の管理・校正技術に関する講習会参加申込書

(2023年11月28日(火) 於:静岡県産業経済会館)

貴社(所)名: _____

○受講(参加)者

参加者氏名	ふりがな
所属部署・ 役職	
勤務先住所	〒
電話番号	
F A X 番号	
E-mail	

○受講(参加)者

参加者氏名	ふりがな
所属部署・ 役職	
勤務先住所	〒
電話番号	
F A X 番号	
E-mail	

※備考1:お申込みいただきましたら、参加費の請求書をお送りいたします。

2023年11月22日(水)までにお振込みください。

※備考2:申込受領通知をお送りしますので、必ずメールアドレスをご記入ください。

※備考3:お申込後のキャンセルはお受けいたしません。ご都合が悪くなりましたら代理を立ててください。