

日本電気計器検定所 (JEMIC) 新規量目の一般校正を開始

日本電気計器検定所 (JEMIC) は、新規に、長さ・質量・圧力・トルク・湿度の一般校正業務を開始する。

同所の定める技術基準で一般校正を実施し、校正証明書は、不確かさ表記となる。

- 【量目、対象機器、校正範囲校正開始予定の順】
- ◇長さ▽ノギス (600 mm以下、2014 (平成26)年10月) ▽外側マイクローメータ (25 mm以下、同) ▽ハイゲージ (600 mm以下、同) ▽ダイヤル
 - ◇質量▽天秤・はかり (60 kg以下、目量0.1 mg以上、同年10月) ▽分銅・おもり (F1クラス以下、1 mg以上20 kg以下、同)
 - ◇圧力▽デジタル圧力計 (気体「ゲージ圧」マイナス80 kPa以上10 MPa以下、液体「ゲージ圧」1 MPa以上100 MPa以下、同) ▽機械式圧力計
 - ◇トルク▽トルクレンチ (2 cN・m以上5000 N・m以下、同年10月) ▽トルクドライバ (2 cN・m以上6000 cN・m以下、同)
 - ◇湿度▽露点計 (露点マイナス10℃以上23℃以下、15 (平成27)年1月) ▽電子式湿度計 (相対湿度10%以上90%以下 (温度23℃)、同)

第2回ヤマト科学賞の募集

応募期間は10月31日(金)まで

ヤマト科学賞選考委員会は、獨創性、創造性に富む、気鋭の研究者を顕彰し、人類に夢と希望をもたらす科学技術の次世代リーダーとしての活躍を支援することを目的として、昨年創設された。

第2回ヤマト科学賞を募集している。受賞者には本賞ならびに褒賞金が授与される。

同賞は、ヤマト科学(株)創立125周年を記念して、昨年創設された。

(公社)神奈川県計量協会が出前計量教室 棒はかりを作ってみよう!

2014年8月4日、神奈川県相模原市の夏休み子ども消費者教室で



棒はかり作成の様子

なお、今年度の(公社)神奈川県計量協会が主催する出前計量教室は、今回の相模原市内のほか、10月9日に横浜市内でも実施する。

2014 (平成26)年8月4日(月)、計量を体験・学習した。(独)国民生活センター相模原事務所において、相模原市の実施する「平成26年度夏休み子ども消費者教室」の講座のなかで、(公社)神奈川県計量協会の出前計量教室「棒はかりを作ってみよう!」が開催された。参加者26人が実際に棒はかりを作り、暮らしのなかの

JQA計量計測センター ガンマ線線量計の校正開始

(一財)日本品質保証機構 (JQA) 計量計測センターは、137Cs線線量計および線用個人線量計の校正サービスを開始した。

【品目、校正項目、校正範囲】▽線線量計線量、50 nC/kg、2.5 μC/kg、2 μSv/10 μSv▽線用個人線量計線量、線源・137Cs線、Hp(10)・100 μSv (オンファントム)

【本件に関する問い合わせ先】同機構計量計測センター事業推進課 電話 03-3416-5554、FAX 03-3416-5554

大阪府計量検定所 「丹の市」で「暮らしの中の計量展」実施

2014 (平成26)年10月17日(金)

大阪府計量検定所は、人々のエネルギーを誇示する「丹の市」の開催に併せて「暮らしの中の計量展」を実施する。大阪府計量検定所、日本電気計器検定所も参加。

「丹の市」を庶民の手で大阪の代表的な行事として復活させ、年中行事と

15年3月4日(水) (ヤマト科学創立記念日) ▽表彰式 同年5月28日(木)

【問い合わせ先】同社企画部内ヤマト科学賞選考委員会事務局(土屋正年) TEL 135-00047、

【対象分野】ライフサイエンス、マテリアルサイエンス、インフォメーションサイエンス等の自然科学・技術分野

【内容】▽本賞・賞状および賞牌▽副賞・褒賞金100万円

【受賞者数】1名

【応募資格】日本の大学、

【応募期間】9月1日(月)～10月31日(金)

【受賞者決定・表彰式日時】▽受賞者決定 2014年10月31日(金)

サービス子会社を吸収合併

チノー

(平成26)年11月10日(月)21日(金) 参加申込期間は9月12日(金)～10月15日(水)。

技能試験(校正)は(一財)日本品質保証機構計量計測センターで実施する。

チノーサービスは吸収合併することを決議した。チノーでは重点戦略としてサービス機能の強化を掲げていたが、チノーサービスのサービス機能を統合、一元化することにより、サービス・利便性の拡充と顧客満足度の向上をめざす。

具体的には、一元化したサービスプラットフォームの下で新基幹システムの顧客データを活用し、「顧客への能動的なサービス提案」、「スピーディーで質の高いアフターサービスの提供」、「サービスパーツ販売の効率化」に取り組み、営業活動との連携、強化を図る。

あらゆる分野の指示計測から警報制御システム、JCSS校正まで

計量法に基づく圧力校正はお任せください

旭計器工業は計量法に基づく圧力のJCSS校正事業者です。専用の設備とスタッフで校正作業を行います。



伝統と信頼で未来にチャレンジする!

一般型圧力計、隔膜式圧力計、接点付圧力計、差圧計、圧力発信器、バイメタル式温度計、液封式温度計、熱電対、測温抵抗体、レベル計、制御盤、動力盤、計装盤

旭計器工業株式会社

本社/大阪市北区西天満3丁目13番10号
TEL 06-6362-7531 FAX 06-6361-1351
URL: http://asahigauge.co.jp



JCSS 0301 は、計量法に基づく校正事業者登録制度のロゴです。当社校正事業部は、圧力区分の登録事業者で、0301は、当社校正事業部の登録番号です。JCSS登録事業者はISO/IEC 17025を基準として登録されています。

東京営業所/東京都港区芝大門3丁目1番21号
TEL 03-46-5381 FAX 03-3436-5433
四国営業所/愛媛県新居浜市郷1丁目2番12号
TEL 0897-47-4351 FAX 0897-47-4352