

都検定所 適正計量管理主任者養成講習会開催

7月14日、東京都計量検定所で

2017(平成29)年7月14日(金)、東京都計量検定所2階会議室A、Bで適正計量管理主任者養成講習会(生産関係)を開催した。受講者は東京都内10事業所33名と本年度も盛況だった。



講師：山本研一統括課長代理



実習(器差検査)ようす

トレーサビリティ、適正計量管理事業所、最小測定量と最小計量値、質量計の管理、そして計量制度の見直しについて、製薬会社勤務時代に培った経験を踏まえ、事例を交えた講演がおこなわれた。

(4)実習(はかりの検査方法) (講師：東京都計量協会計量管理研究部会計量士(和田俊之氏、小林梯二氏、吉田俊夫氏、安斎正一氏、奥村和代氏、山彰氏))

受講生33名が5班に分かれ、「はかりの検査方法」を計量士の指導の下、各受講生が実際に実用基準分銅を用いて、質量計の検査方法を習った。検査項目は、JIS B 7611-1-2に基づき

- ①外観検査
- ②機能検査
- ③器差検査
- ④感じの検査
- ⑤同一質量による繰り返し検査
- ⑥偏値誤差の検査
- ⑦風袋引き後の器差検査を実施した。

(5)筆記試験の解説および講習(担当：東京都計量検定所管理指導課統括課長代理山本研一氏)

試験問題に関する解答の説明および正解率が紹介された。今回は全員合格であった。

おわりに、東京都計量協会計量管理研究部会副会長の吉田俊夫氏による閉会あいさつがあり、2017(平成29)年度適正計量管理主任者養成講習会(生産関係)は無事終了した。

特集 とうきょうの計量 No.256

はじめに 東京都計量協会計量管理研究部会・会長の小林梯二氏による開会あいさつがあり、講習に入った。講習内容は以下のとおり。

(1)計量法のあらましと

適正計量管理事業所制度について(講師：東京都計量検定所管理指導課統括課長代理山本研一氏)

①計量法のあらまし(a)計量法の目的、b)計量法の体系、c)定義、d)計量の基準、e)適正計量の実施)と②適正計量管理事業所制度(a)適正計量管理事業所の計量管理、b)適正計量管理とは、c)計量管理規程、d)計量士の責務、e)適正計量管理主任者の職、f)適正計量管理事業所のメリット、g)適正計量管理事業所の罰則)に関する詳細な講習が実施された。

(2)筆記試験(講習内容について)(担当：東京都計量検定所管理指導課統括課長代理山本研一氏)

(3)製造業における計量管理(講師：東京都計量協会計量管理研究部会事務局長竹添雅雄氏)

正確な計量・計測の必要性、国際整合性の確保、

部会・団体 だより

東京計量士会

■出前教室

2017(平成29)年度の出前計量教室は、募集を早めて6月、7月に4校すでに実施しました。

後期分(10月から2月)11校が下記の通り決まりましたので、会員の皆様

のご協力をお願いいたします。

(1)協力できる方は東京計量士会まで FAX 03-5683-1122、Eメール tokeikiyo.or.jp等 @tokeikiyo.or.jp等 でお知らせ下さい。

【月日、区市、学校名、学年、内容、の順】

▽10月10日(火)、青梅市、第六、六年、「棒はかりを作ろう」▽10月18日(水)、清瀬市、清瀬第八、六年、「いろいろな温度をはかる」▽12月19日(火)、

都検定所 夏期の商品量目立入検査を実施

東京都計量検定所では、中元期にあわせて、

10月25日(水)、小平市、小平第九、六年、「棒はかりを作ろう」▽11月22日(水)、杉並区、東田、四年、「いろいろな温度をはかる」▽11月28日(火)、台東区、浅草、四年、「いろいろな温度をはかる」▽12月4日(月)、八王子市、船田、五年「棒はかりを作ろう」▽12月4日(月)、八王子市、船田、四年「いろいろな温度をはかる」▽12月19日(火)、

日本硝子計量器工業協同組合

6月22日(金)都計協、井第二、六年、「棒はかりを作ろう」▽11月30日(火)、新宿区、西戸山、六年、「棒はかりを作ろう」▽2月5日(月)、多摩市、豊ヶ丘、六年、「売っている物の重さ調べ」▽2月8日(水)、世田谷区、武蔵丘、六年、「単位のはかり」

6月22日(金)都計協、井第二、六年、「棒はかりを作ろう」▽11月30日(火)、新宿区、西戸山、六年、「棒はかりを作ろう」▽2月5日(月)、多摩市、豊ヶ丘、六年、「売っている物の重さ調べ」▽2月8日(水)、世田谷区、武蔵丘、六年、「単位のはかり」

<http://www.tokeikiyo.or.jp/>

なし、棒はかりを作ろう」

都検定所 2017(平成29)年度下半期 はかり定期検査等の予定

◇ひょう量が250kg以下のばかり

▽練馬区 8月30日～11月22日

▽台東区 9月8日～3月20日

▽港区 9月8日～3月20日

▽葛飾区 9月13日～3月28日

▽中央区 10月24日～1月19日

▽品川区 10月29日～3月20日

▽江戸川区 10月29日～3月20日

▽豊島区 11月27日～3月20日

▽港区、中央区 9月13日～11月9日

▽豊島区、日 11月9日

▽環境計量器の計量証明

葛飾区、千代田区 11月6日～12月26日

▽品川区、板橋区 11月13日～12月20日

▽大気濃度計 11月6日～12月8日

▽ひょう量が2tを超え計 11月6日～12月8日

▽ガラス電極式水素イオン濃度計指示部 1月15日～2月9日

▽皮革面積計の定期検査 および計量証明検査 10月16日～10月20日

計測機器・測定機器 専門卸

- 営業品目
- 測量用・諸機械用
 - 船舶用・学校用・医療用
 - 各種教材機器類
 - はかり及び特殊長さ計
 - 製図用品全般
 - 各種温度計類
 - セイコーストップウォッチ
 - ノギス測定機器全般

有限会社 伊藤商店

〒101-0046 東京都千代田区神田多町2-8多町ビル2F

東京 TEL.03-3252-3341(代) FAX.03-3252-3729

地方専用 TEL.03-3256-1628(代)

計量器のデパート



新センサーSHSを搭載 分銅内蔵 電子天秤 GXシリーズ ご用命は

温度・湿度のデータを記憶 データロガー 記憶計 SK-L200THIIα

簡単操作で塩分濃度、温度、濁度を測定! 塩分濃度計 SK-5S

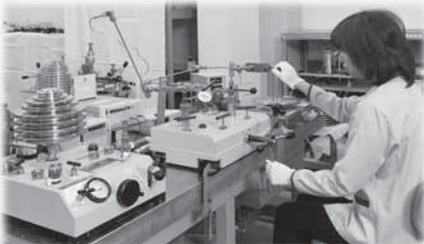
株式会社 三友産業社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-5-13

電話 03-3241-1824・7016

F A X 03-3241-3036

圧力計測機器の校正は 長野計器グループへ



豊富な校正機器、充実した校正設備で様々なニーズにお応えします。



高いスキルを持ったスタッフが丁寧にJCSS校正作業をおこなっています。

長野計器とナガノ計装は、計量法に基づく圧力の校正事業者です。



長野計器株式会社 品質保証部(JCSS0080)と株式会社ナガノ計装 計測器校正サービスセンター(JCSS0143)は、認定基準としてISO/IEC 17025(JIS Q 17025)を用い、認定スキームをISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関(IAJapan)は、アジア太平洋試験所認定協力機構(APLAC)及び国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。

長野計器 本社/〒143-8544 東京都大田区東馬込1-30-4 TEL 03-3776-5311 FAX 03-3776-5320 <http://www.naganokeiki.co.jp/> お問い合わせはフリーコール/0120-10-8790

ナガノ計装 本社/東京営業所 〒143-0022 東京都大田区東馬込1-30-4(長野計器ビル) TEL 03-5718-3281 FAX 03-5718-0238 <http://www.nagano-keiso.co.jp>

