

協計都 2016(平成28)年度 第4回理事会 新年賀詞交歓会開催

2016(平成28)年度第4回理事会
(一社)東京都計量協会
は、2016(平成28)

29)年度計量管理事業部業務計画について(北野専務理事)
新年賀詞交歓会

特集 とうきょうの計量 No.253

年度第4回理事会を2017年(平成29)1月20日、15時〜17時に、ホテルアジュール竹芝16階「曙」で開催した。理事20名、監事1名の計21名が出席した。



【式次第】▽開会あいさつ 清宮貞雄会長▽来賓祝辞 戸谷嘉孝東京都計量検定所長▽祝杯 河住

- 2017年度 はかり定期検査等の予定について
- ◇ひょう量が250kg以下のばかり
 - ▽文京区4月3日〜5月8日▽目黒区4月3日〜5月10日▽新宿区4月5日〜6月8日▽多摩市5月9日〜6月5日▽日野市5月11日〜5月26日▽青ヶ島村5月15日〜5月19日▽御蔵島村5月15日〜5月19日▽八丈町5月15日〜5月19日▽三宅村5月22日〜5月25日▽三鷹市6月6日〜6月29日▽稲城市6月12日〜6月29日▽小金井市7月3日〜7月14日▽町田市7月3日〜8月28日▽府中市、小金井市、狛江市、7月6日〜8月10日▽練馬区、台東区8月7日〜9月19日▽港区、中央区9月13日〜11月9日▽豊島区、葛飾区、千代田区7月18日〜8月24日▽調布市8月21日〜9月12日▽狛江市8月25日〜9月4日▽練馬区8月30日〜11月22日▽台東区9月5日〜10月23日▽葛飾区9月13日〜10月25日▽港区9月10月24日〜1月16日▽中央区10月26日〜12月7日▽豊島区11月27日〜1月26日▽千代田区12月8日〜1月30日▽板橋区1月17日〜3月27日▽品川区1月29日〜3月20日▽江戸川区2月1日〜3月28日
 - ◇ひょう量が250kgを超え2t以下のはかりおよび都が指定した事業所
 - ▽目黒区、文京区、新宿区、足立区9月1日〜12月1日▽大田区、品川区12月4日〜2月28日▽葛飾区3月1日〜3月30日
 - ◇環境計量器の計量証明検査
 - ▽騒音計5月8日〜9月1日▽振動レベル計9月4日〜10月13日▽大気濃

春樹(一社)日本計量振興協会専務理事▽中締め 岩下貞治岩下度量衡(株)代表取締役

部会・団体 だより

報社高松編集部長臨席のもと、総勢33名が出席して開催された。



横尾会長から、計量行政審議会の答申を受け、省令の改正が進められている。答申内容を見ると、計量士が活躍できる機会が多くなる。当会も計量関係機関、計量関係団体と連携して積極的

他、貸し切りバスでの移動を予定している。申し込み方法等詳細は別途案内する。

東京計量士会

1月27日、東京計量士会新年交歓会が、リユド・ヴィンテージ目白において、東京都計量検定所戸谷所長、日本計量振興協会河住専務理事、東京都計量協会清宮会長、同北野専務理事、日本計量新

長と河住専務理事が祝辞を述べた。

横尾会長から、計量行政審議会の答申を受け、省令の改正が進められている。答申内容を見ると、計量士が活躍できる機会が多くなる。当会も計量関係機関、計量関係団体と連携して積極的

日本硝子計量器工業協同組合

2016年12月9日、理事會開催。月次会計報告、水銀汚染防止関連、団体自主ガイドライン、シールの検討。水銀廃棄の検討。新年会について。

2017年1月27日、新年会をホテルグランドヒル市ヶ谷で開催。経済産業省、産業技術総合研究所、日本計量機器工業連合会、日本計量振興協会、東京都計量協会、東京都中小企業団体中央会、日本計量新報社、テクノサブライ



日本硝子計量器工業協同組の新年会

適正計量管理主任者養成講習会

2017(平成29)年2月3日、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(流通関係)を開催した。受講者は東京都内8事業所15名であった。

はじめに計量管理研究部会の小林部会長による開会あいさつがあり、講習内容は、①計量法



講師：山本研一統括課長代理



実習講師：計量管理研究部会計量士

と適正計量管理事業所制度(東京都計量検定所管理指導課山本研一統括課長代理)②筆記試験(同山本研一統括課長代理)③実習：商品量目の検査方法(東京都計量協会計量管理研究部会計量士)への認定書授与があった。

講習終了後、東京都計量検定所の山本研一統括課長代理による筆記試験の講評および筆記試験合格者(今回は受講者全員)への認定書授与があった。おわりに、計量管理研究部会の安齋副部長による閉会あいさつがあり、2016(平成28)年度適正計量管理主任者養成講習会(流通関係)は無事終了した。

深めた。後半は恒例となったビンゴゲームを楽しみ、各位景品を持ち帰っていただいた。

2017年1月27日、後半は恒例となったビンゴゲームを楽しみ、各位景品を持ち帰っていただいた。

技術研修会のような雰囲気でも、数名がデモ機を使って実際の操作を確かめたり改めて質問したりと関心の高さがうかがわれた。

計量計測業界の最新の動向がまるわかり!!

専門新聞「日本計量新報」(週刊)

ご購入、お問い合わせは下記まで
株式会社日本計量新報社
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-11-8 武蔵野ビル
電話 03-3295-7871 FAX03-3295-7874
E-mail:mail@keiryu-keisoku.co.jp

技術研修会開催 (一社)計量器コンサルタント協会は、第2回技術研修会を2月8日14時から16時、計機健康保険会館6階会議室で開催した。参加人数は20名。

術研修会を2月8日14時から16時、計機健康保険会館6階会議室で開催した。参加人数は20名。

このアダプターは汎用性が広く、2016年12月現在で、接続の検証ができていた機種は40社91モデルにもおよぶ。また、計測インターバル等のカスタマイズも可能でユーザーの使用環境やニーズに合った通信が可能。ホ

い。本体内に充電電池を内蔵しており最大8時間の運用が可能。 つづく第2部は、共栄衡器(株)の大久保氏より「ハカリ接続ケーブルプリンター」の提案説明があった。これは、新光電子(株)の個数ハカリとプリンターをBluetooth通信アダプターに接続可能。Bluetooth通信アダプターとして提案するもので、同社では既に多くのユーザーに導入実績がある。デモ機を使って実演をおこな

計量器のデパート

AND SATO SATO

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-L200THIIa

簡単操作で塩分濃度、温度、濁度を測定! 塩分濃度計SK-5S

全国計量器販売事業者連合会・会員 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 FAX 03-3241-3036

検定所

適正計量管理推進の取り組み

3月16日講演会講習会開催

計量記念日関連の事業として、11月を計量管理強調月間とし、適正計量管理事業所および自主計量管理に努める大規模小売店の協力のもと、従業員および消費者への適正計量の普及啓発に取り組み、12月には53事業者から報告があった。

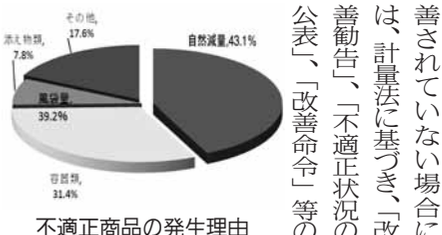
2016(平成28)年度 年終商品量目立入検査結果

東京都計量検定所は、10月28日から12月9日までの延べ28日間、都内のスーパーマーケット、駅...



このほかの関連事業としては、2016(平成28)年7月15日「適正計...

実施した。また、同年3月16日には、計量行政室および産...



また、不適正事業所については、再度改善状況の確認等を実施する。改善...

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【代検査業務連絡会議開催のお知らせ】東京都内で代検査業務をおこなっている計量士...

【お問い合わせ先】東京都計量検定所2階会議室B

【場所】東京都計量検定所2階会議室B

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所管理指導課指導担当

シリーズ せかいの計量 (34) 切田篤

メートル原器... 本シリーズは、2011年8月に始まり、今回は第34回目の掲載となる。

そこには、断面形状が良く見えるように、2本の原器(おそらくはレプリカ)を重ねた写真が掲載されている。

また、この写真では、その目盛りの面が下向きになっている。つまり上...

このトンヌロー温度計の職人(会社?)の製作になる温度計で、BIPMは当時、かなりの数...

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

http://www.tokeikyo.or.jp/

2012年の重要文化財指定には、原器、副原器とも...

また、内容量が不足した商品で損失金額が一番大きかったのは、魚介類...

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

年度事業報告のお願い

各事業者におかれましては、計量法施行規則第96条に基づき、本年も以下...

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

【問い合わせ先】東京都計量検定所検査課立入検査担当

CAMPBELL SCIENTIFIC, INC. Sentek Technologies 日本総代理店

共栄衡器 各種計量器・計測器・ラベラー機販売修理

ワーク衡業 トラックスケール・計量装置を総合サポート