

協計協 17 年度定時総会

都 6月2日(金)、グランディビル市ヶ谷で

【日時】2017年(平成29)年度総会を左記により開催する。

2016 年度 事業者連絡会開催報告

【日時】2017年(平成29)年6月2日(金)15時30分〜16時45分

【会場】グランディビル市ヶ谷3階「翡翠」(東京都新宿区市谷本村町4-1、電話03-3268-1011)

出席者は、①燃料油関係事業者13社②液化石油ガス関係事業者3社③検定所所長以下8名であった。

はじめに検定所長のあいさつから始まり、①検定所からの連絡事項・留意事項②16(平成28)年度事業報告について③意見交換・質疑の流れで

議事が進められた。主な内容としては、適正な計量を確保するため、修理時に、正確な器差調整をおこなうことも、法令の合格条件を満たすよう、必要な修理を確実におこなうよう注意喚起した。また各事業者へ事業者報告書提出の際の注意事項等の説明をおこなった。

その他検定所からは、新規開店や計量器入れ替え等の情報提供を依頼し、事業者からは複数特定制量器の修理における注意点等についての質問を受けた。

最後に検定課長のあいさつで閉会した。タクシーメーター事業者連絡会

タクシーメーターの装置検査に係る事項について、東京都からの情報提供、協力依頼をおこなうとともに、各事業者からの意見・要望を頂戴し、意見交換をおこない、安全で確実な装置検査を実施することを目的に毎年開催している「タクシーメーター事業者連絡会」を、都内の届出製造・届出修理事業者および関連団体の24社28名の参加で、17(平成29)年2月8日に開催した。

今回は、検定所長のあいさつに続き、①16(平成28)年に発生した不適正事例(2件)、②装置検査の円滑運営に係る協力依頼事項、③17(平成29)年度の装置検査実施計画(案)の提示、④装置検査申請の円滑な実施を取る

り上げ、注意事項、依頼事項等の説明にあわせて装置検査への協力依頼をおこなった。また、参加された事業者との、質疑応答の後、検定課長が閉会のあいさつをおこない、会議を終了した。

【開催日】17(平成29)年3月14日
【出席者】28事業者32名
【場所】東京都計量検定所A会議室
開催概要は次のとおり
1、計量検定所長あいさつ
2、検定に関する事項の確認(①申請書の記入、②型式承認事項との照合、③申請伝票の記入、④使用場所での検定、⑤使用場所の住所または重力加速度の値等の表示、⑥合格条件)
3、基準器検査に関する確認(①申請書類、②申請書の記入、③基準器検査申請票の記入、④基準分銅の構造検査) 4、東京都質量標準校正事業(JCSS)からの連絡事項
5、届出製造・届出修理事業者からの確認事項(①事業者報告書の書類作成手順および報告内容、②届出関連事項)
6、質疑応答
7、検定課長あいさつ
検定検査の申請事項に

特集 とうきょうの計量 No.254

【議案】(1)2016(平成28)年度事業報告および同収支決算承認の件(2)2017(平成29)年度

【日時】17(平成29)年5月19日(金)、15時〜17時

【会場】東武ホテルレバント東京3階「芙蓉の間」(墨田区錦糸1-1-2)

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

部会・団体

だより

東京計量士会

東京計量士会は、2017(平成29)年度定時総会を下記により開催する。

【日時】17(平成29)年5月19日(金)、15時〜17時

【会場】東武ホテルレバント東京3階「芙蓉の間」(墨田区錦糸1-1-2)

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年5月26日(金)、15時〜17時

【会場】東京都計量検定所

【議題】(1)16(平成28)年度事業報告(2)同収支決算報告(3)同監査報告(4)17(平成29)年度事業計画(案)

【議題】(1)16(平成28)年度事業報告(2)同収支決算報告(3)同監査報告(4)17(平成29)年度事業計画(案)

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」

【日時】17(平成29)年6月7日(水)第1部14時より「講演会」第2部15時45分より「定時総会」第3部17時より「懇親会」



薬品の使用記録、在庫管理に！

薬品管理システム

SimpReag

★電子天秤連携OK!

<http://simpreag.jp/>

NCS

計量器のデパート



AND 新センサーSHSを搭載 分銅内蔵 電子天秤GXシリーズ

SATO 温度・湿度のデータを記憶 データロガー 記憶計 SK-L200THIIα

SATO 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 F A X 03-3241-3036

電源にリチウム電池使用 電池持続約3年! 交換式

エバラケイキの液晶デジタル圧力計

圧力の変化を速く正確に表示するデジタル圧力計!

- 離れた場所からも見やすい液晶数字サイズは14mmの大型です。
- 文字板径: 75φSUS ケース製 (IP64 相当)
- 圧力範囲: 0~0.5、1、5、10MPa、-0.1~1MPa、その他製作いたします。
- 指示精度: 指示計 ±0.5% 以内、サンタリー、隔膜式 ±1% 以内。
- 電源はリチウム電池 SR123A 2本並列接続で連続約3年間使用可能です。

■各種機能

- バックライト: 暗い場所では5秒点灯機能付。
- ピークホールド: 最低圧、最高圧を記憶します。

株式会社 荏原計器製作所

〒142-0061 東京都品川区小山台1-2-4 TEL03-3714-4561 http://www.ebara-keiki.co.jp FAX03-3710-1523

Sanitary Type PDL75-SAC

ISO9001 ISO14001

計量計測の関連記事が一番早く

読めるのは...

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@keiryoku-keisoku.co.jp

東京都計量検定所長 就任挨拶

計量行政の着実な執行に向けて

東京都計量検定所長 林 久美子



本年4月に東京都計量検定所長に就任しました...

都庁に入都以来、環境、計量制度は、経済や産業、文化等における基本...

都検定所人事異動

4月1日付発令

- 東京都計量検定所II所長 長林久美子(公財)東京都歴史文化財団派遣)
【管理指導課】▽主事(庶務担当) 中川謙次(新規)

シリーズ ごぼんの計量、せかいの計量(35) 切田篤

わたしの計量

このシリーズの第1回目は、2011年の8月に掲載され、今回は第35回目の掲載となる。

しかしながら、実は僕自身の発案になる話題はごく一部であり、ほとんどはNMIJ等、外部より示唆をいただいで記事にしてきたのである。

ある。執筆中は汗をかいているが、いざ原稿が活字になると、とても嬉しい気持ちになる。

東京都計量検定所検定課長 就任挨拶

計量を通じて社会貢献のために

東京都計量検定所検定課長 坂本達哉



4月1日付で検定課長に就任いたしました。

今後とも計量を通して社会貢献を果たしていくため、ベテランのノウハウや知見の活用にとどまらず、時代の流れと方向性を見極めながら、若手や皆様方の力をお借りし...

- 検査担当主事(主任) 環境計量器検査担当 西堂文崇(検査課計画担当主事)
▽主事(同担当) 上杉大(新規採用)
▽主任(検査担当) 松原秀樹(検査課計画担当主事)

関わりの研究を進めてきたが、多分に趣味的な内容に走るきらいがあり、またともに論文にならず、残念ながらあまり世の役にたっていない。たとえば「塩水濃度法」といって、流量計測法がある。塩水を河に流して、薄まった割合で注入量を割れば、河の流量が精度良く推定できるのだ。

株式会社 ワーク衡業 WORK SCALE CO., LTD. チームワークと確かな技術力で計量の可能性を広げます

ハカリは共栄 (寺岡)デジコンポ特約店 各種計量器・計測器・ラベラー機販売修理

CAMPBELL SCIENTIFIC, INC. Sentek Sensor Technologies 太陽計器株式会社 http://www.taiyokeiki.co.jp