

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

(一社)東京都計量協会
は、2017(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】2
017年
(平成29
年)6月2
日(金)、15時
30分～16時
45分

【会場】グ
ランドビル
市ヶ谷3階

【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

【燃料油メーター等関係
事業者連絡会
東京都計量検定所
は、2017(平成29)
年3月9日に16(平成28)
年度燃料油メーター等関
係事業者連絡会を開催し
た。

出席者は、①燃料油関
係事業者13社14名②液化
石油ガス関係事業者3社
3名③検定所所長以下8
名であった。
はじめに検定所長のあ
いさつからはじまり、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

最後に検定課長のあい
さつで閉会した。
■タクシメーター事業
者連絡会
タクシメーターの装
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
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・届出修理事業担当
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
関し説明し、今後も協力
して適正な計量の推進に
努めることを確認し閉会
した。

【編集委員(50音順)】
▽石井康二▽大木明▽北野
芳男▽切田篤▽坂本雅広▽
高田慎吾▽高松宏之▽竹内
健治▽竹添雅雄▽物江稔▽
横山守一
(一社)東京都計量協会
031666618960

特集 とうきょうの計量 No.254

部会・団体 だより

東京計量士会

東京計量士会は、20
17(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)

【議事】(1)16(平成28)
年度事業報告(2)同決算報
告、同監査報告(3)17(平
成29)年度事業計画(案)
(4)同収支予算(案)(5)役
員改選

総会終了後、17時15分
から同所3階「龍田の間」
で懇親会を開催する。

【日時】17(平成29)年
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部17時より「懇親
会」

【日時】17(平成29)年
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部17時より「懇親
会」

【日時】17(平成29)年
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部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、20
17(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)

部会・団体 だより

東京計量士会

東京計量士会は、20
17(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26日(金)、15
時～17時

【会場】東京都計量検定
所

部会・団体 だより

東京計量士会

東京計量士会は、20
17(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
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部17時より「懇親
会」

【日時】17(平成29)年
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部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、20
17(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
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部17時より「懇親
会」

【日時】17(平成29)年
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部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、20
17(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
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部17時より「懇親
会」

【日時】17(平成29)年
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部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、20
17(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
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部17時より「懇親
会」

【日時】17(平成29)年
6月7日(水)▽第一部14時
より「講演会」▽第二部
15時45分より「定時総会」
▽第三部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

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: 75φ SUS 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、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。

Sanitary Type PDL75-SAC

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

ISO9001 ISO14001

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

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

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

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。林です。

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的制度の一つであり、計量法に拠って実現が確保されております。直近の動向としては、昨年11月に計量行政審議会答申が発表され、民間事業者の

参加促進、技術革新・社会的環境変化への対応、規制範囲・規定事項等の再整理・明確化という3つの視点の下、次なる10年を見据えた検討が求められました。今年度は、これを受けて順次省令の改正がこなされる予定であり、変化への着実な対応が求められます。このため、都の計量行政を推進していく上で、これまで以上に国および道府県ならびに特定市との調整や密接な協力が重要であるとともに、業界の関係者の皆様のご理解とご協力が不可欠と感じています。

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。私の経歴は前任・前々任と似ていますが、上水道事業や河川事業を通

じて良好な水環境の保持や危機管理に長く従事してきました。4月からは一転して経済発展や文化向上の起点となる計量検定に携わることとなり、身が引き締まる思いでおります。職員のほか、関係者の皆様の日々努力しながら支えていることを、今更で

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 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) 遺 根岸岳(検定課質量) 圧力計担当主事) 【検定課】▽課長坂本達哉(建設局江東治水事務

所水門管理課長)▽主任(検定担当) 宮内翔(下水道局建設部設備設計課主事)▽主事(同担当) 吉田利夫(検査課立入検査担当主事)▽主事(同担当) 芦崎祐紀(新規採) 査課立入検査担当主事)▽主事(多摩検定担当) 重田義明(検定課タク) シーマーター担当主事) 【検査課】▽主任(計画) 担当) 堀内一郎(検査課

主任(立入検査担当) 米山広之(検定課多摩検定) 担当主事)▽主事(同担当) 小山勝弘(検定課深川タクシメーター担当主事)▽計量専門員(同) 担当) 伊藤正和(検定課) 検定担当主事) 【転出】▽戸谷嘉孝(所長、総務

局長担当部長(東京たま広域資源循環組合派遣)▽副庭主事) 【管理指導課】▽岡庭玄(主事(庶務担当) 消費生活部生活安全課主事)▽萩原久美(課長代理)▽齋藤亮太(課長代理) (深川タクシメーター担当) 交通局木場車両検修場リニア検査区長

シリーズ 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。

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

の模型を走らせていた頃とあまり変わっていない。僕が図面を引いて作ったポットは、電池が無くなるまで、とてもく真っ直ぐに進むので、一回でどこかへ逃げて行ってしまふ。バルサ材から、自分でリブを切り出して作った、ゴム動力のライトプレーン

は、手を離れ、数回ループすると、あつという間に、2階建ての校舎を超えて彼方まで飛び去っていった。

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

強して記事にしたこともない内容を調査し、勉小学生の頃、井の頭公園の池で、モーターボート

水の濃度を精度良く測定する方法が無いと、流決壊の心配があるような非常時で、そんなときに

落ち着いて、流量計測を流れている暇は無い。データを取り、温度と伝導度から簡単に塩水の濃度が判る実験式を提供し

が無くなら、6年の間に取上げた話題を、重複を許さず、組織に関する話題が14回。圧力計測とか計測技術全般が15回。原器とか知財とか法定計量を含む情報が14回となった。心

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