

特集 とうきょうの計量

No. 300

(一社) 東京都計量協会(都計協)

新年のごあいさつ
一般社団法人東京都計量協会会長 小川弘
明けましておめでとうございます。関東地方は年初より穏やかな日が続きます。会員の皆様はつづがなく新しい年を迎えられたことお慶び申し上げます。



東京都計量協会 会長 小川弘

昨年は、新年早々の能登半島地震、大雨、経験したことのない曇りなほど、自然災害にみまわれ、たてでありました。またエネルギー問題に端を発した諸物価の高騰、人件費の増大、人材難等の課題は解決を見ることがなく、今年に持ち込まれた感じが、穏やかな雰囲気を持ち直しの兆しが見える一方で、先行き不透明な社会情勢が続いた1年でありました。

こうした中ですが、東京都計量協会では、都民の安心・安全に計量を通じて貢献することを目的に、いろいろな事業に取り組んでまいりました。具体的には、東京都の指定定期検査機関としての役割を担い、代検査業務、タクシメータの設置検査業務でありました。計量協会は、IoT時代におけるソリューションとして、前計量教室「ジュニア計

量学校事業の実施、11月1日の都民計量のひろばの実施です。「ジュニア計量学校事業」については、令和6年度から新たにスタートした事業ですが、東京都計量協会の御茶ノ水女子大学附属小学校、それと当協会の共同事業で、小学校3年生算数の「重さ」の単元に、生徒1人1人にばかりを使用する学習プログラムを提案して実施しました。昨年11月に実施校の募集を開始したところ、都内6校、40名の子供達に対し授業が行われることになりました。

また、都民計量のひろばについては、これまで「JR新宿駅で開催してきたが、令和7年度では1875年の度量衡法取締条例の公布、メートル条約成立150周年を記念した東京都計量記念日事業の拡充の一環として、東京都計量協会で実施する予定です。都協会の皆様に取り組み、都協会の計量の安心・安全に貢献してまいりたいと考えております。会員はもとより関係者の皆様のお力をお借りします。また、折衷申し上げまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

令和7年賀詞交歓会の開催

都計協では賀詞交歓会を、1月17日(金)16時~17時40分、開催場所 ホテルグラン ドビル市ヶ谷で、来賓・会員75名出席のもと開催し、新年を祝いました。



祝辞を述べる戸塚東京都計量検定所長。



新年の挨拶を述べる小川会長。

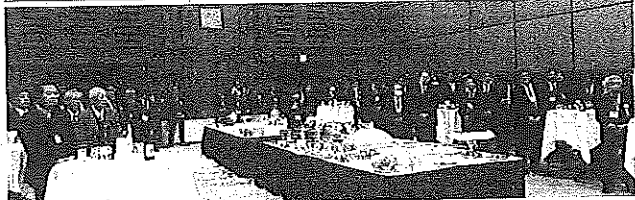


閉会の挨拶をする横山副会長。

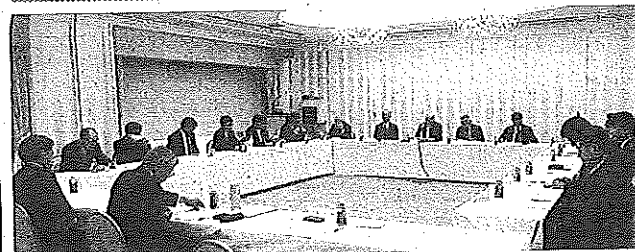


乾杯のご発声の日振宮沢専務理事。

協会会長 小川弘
来賓 挨拶 東京都計量検定所長 戸塚洋彦
幹事 一般社団法人日本計量振興協会専務理事 宮沢政治
中締め 東京都計量協会副会長 横山守二



賀詞交歓会のもよう。



令和6年度第3回理事会のもよう。

理事会の開催

都計協では令和6年度第3回理事会を、理事18名、監事各名の出席を得て開催し、以下の議題について検討を行い承認しました。

1. 計量記念日事業に係る事業の実施報告について
2. 計量計測のひろば
3. ジュニア計量学校事業の令和6年度実施状況について
4. 令和7年度事業の実施スケジュールについて
5. 令和7年賀詞交歓会の開催について
6. その他

(一) 関プロ主催による講習会の開催について

計量計測関連情報を集約 今すぐアクセス!

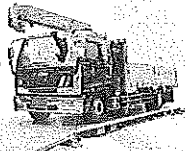
計量計測データバンク

<https://keiryu-keisoku.co.jp/>

はかりづくり・メンテナンスのスペシャリスト

「顧客満足のものづくり、サービスの徹底」

計量に関わる、お客さまニーズに応え、【はかり】を通して、お客さま企業を支えます。



電子天秤、デジタルはかり、業務用はかりなど一貫して



株式会社大阪デジタル 本社 〒764-0011 徳島県吉野郡吉野町6-21-19 TEL.06-6758-1318 FAX.06-6758-1349 東京支店 〒100-0001 東京都千代田区千代田3-17-2 TEL.06-6756-1358 FAX.06-6777-3263

120年の伝統とイノベーションの計量装置総合システムメーカーです。

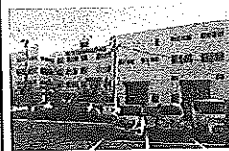
OMI 計量と制御の技術集団

OMIの製品<支えるのはイノベーション>

- 各種工業用プラント
- 各種農水産物選別プラント
- 液体・粉粒体充填装置
- 配合・調合計量システム 設計・製造
- トラックスケール計量・データ管理システム
- トレーサビリティ管理システム
- 各種穀物用計量機

多彩なニーズに120年の技術開発とノウハウでご提案します。

計量システムの専門メーカー



伝統の技術・先進の技術・信頼の技術
近江度量衡株式会社
本社 〒525-0054 滋賀県草津市草津3-11-70
TEL.077-562-7111 FAX.077-562-7116
【国内拠点】 本社草津工場・東京・札幌・横浜・仙台・新潟・熊本・久留米
【海外拠点】 韓国(仁川)・中国(上海)・タイ(バンコク)
URL: <http://www.omiscale.co.jp>

計量管理研究部会第4回運営会議を開催

計量管理研究部会は、今年度第4回運営会議を、6月の主任委員成瀬啓会、それを使用するテキストの改訂状況、11月の講演会、計量管理所との意見交換会の開催等について検討を行い、これを決定しました。

開催日時：12月6日(金) 15時～17時10分
開催場所：東京都計量検査所

議題

1. 都民計量のひろば
2. 主任委員成瀬啓会からの報告
3. 講演会、講演会開催に係る意見交換
4. 都計協、計量士会、コナサル協会のコラボも視野に入れ検討する
5. 主任委員成瀬啓会からの報告
6. 令和7年度部会スケジュールについて
7. 東京都計量検査所からのお知らせ

予定通り3月末には完成させたい旨の進捗状況が説明された。また今回は印刷済み、データのみで作成する。

5. 東京都計量検査所との意見交換会の開催
3月7日(金)15時～17時、東京都計量検査所で開催するとして、テーマを「自動はかり」に絞り、11月第1週に講演会を開催する。テーマを「自動はかり」に絞り、11月第1週に講演会を開催する。

6. 令和7年度部会スケジュールについて
6. 令和7年度部会スケジュールについて

7. 東京都計量検査所からののお知らせ

新年の二挨拶



東京都計量検査所所長 戸澤五郎
つみたたいと
思います。
明治の文明
開化から令和
の現在までの
間に、私たち

明けましておめでとう
ございます。
日頃から東京都計量
行政に格別のご理解とご
協力を賜り、厚く御礼申
上げます。
皆様ご家庭のとおり、
本年は1875(明治8)
年に度量衡取締条例が制
定されてから150年目
の節目の年に当たりま
す。

この150年を計量制
度の変遷の面から振り返
り、

関フ口主催による計量技術講習会聴講者の募集

関フ口主催による計量
技術講習会が次の通り開
催されます。現在、参加
者を募集中です。

～関心の向きは奮って
ご参加ください。～

日時：2月17日(月) 13
時30分～15時30分
場所：日本計量協会
形式：対面及びZOOM
テーマ

1. 法定計量におけるD
X…次世代計量器への
対応
2. 法計量と技術基礎
(自動はかりの動向につ
いて)
3. 産業界技術総合研究所 型
式承認グループ 岡本準
一様
4. 法計量と技術基礎
(自動はかりの動向につ
いて)

産業界技術総合研究所 型
式承認グループ 岡本準
一様

式承認グループ 長 野
智博様
参加費：資料費1000
円(消費税別)

申込み：東京都計量協会
(電話03-6666-18
960)

世界を拓くYAMAYOの巻尺

YAMAYO

ヤマヨ測定機株式会社

衡制度の確立に力を注ぎ
ました。昨年1万回抵当
の額となつた沢尻米氏
は、政府の民部省改組
の長として改革に深くか
かつていました。

沢尻米氏改正組を中心
に江戸時代の地域ご
とに異なる計量基礎を改め
1871年に新貨幣法に
より衡重量の基準を明
確にし、その後、度量
法の基礎を定め、それ
を基に1874(明治7)
年に量法(徳小法)を統
一しました。そして18
75(明治8)年には度量
衡取締条例を制定し度量
衡に関する取締制度の国
家的な統一を図りまし
た。

条例制定後、1891
(明治24)年に度量衡法を
制定し、戦後の1951
(昭和26)年には計量法
(昭和26)年(昭和26)年
59(昭和42)年にはメ
トル法への完全移行が果
たされました。1993
平成5)年には現在の計
量法が施行され、国際
的な基準への適応や消費
者保護、民間活力の導入
等の観点から大幅な見直
しが行われ、現在に至っ
ています。

度量衡取締条例から1
50年、この間の計量制
度、技術の進歩は際出し
てあります。これらのご
功績は、多くの人々のた
ゆまの努力と知恵、知見
の積み重ねの賜物であ
り、その足跡を振り返り
今日に至った背景を知る
ことが未来へ進む手がか
かりを導くものも確信
しています。そしてこの

情勢の変化に的確に対処
してまいりました。
結びになりますが、引
き続き全国の自治体の計
量検査所をはじめ、国、
地方分権、関係、事業者の
連携と二層密に連携を
図り、計量法の適切な
運用に貢献していきたい
と考えています。
今後とも皆様方のお力
添えと協力のほどをな
にとぞよろしくお願い申
上げます。

都計協団体委員の動き

(二社)計量器コンサルタント協会
「ボムページの刷新」
(二社)計量器コンサルタント協会
2025年1月より刷新したボム
ページの公開を開始し
ムベージの公開を始め
た。

主なコンテンツは、従
来から継続して会員向け
の機関紙「LIRA」を
中心に最新号からバック
ナンバーまでとして、技
術研修会や見学会の案
内、計量器に関する情報
会を掲載すると同じP

「ボムページの刷新」
(二社)計量器コンサルタント協会
2025年1月より刷新したボム
ページの公開を開始し
ムベージの公開を始め
た。

主なコンテンツは、従
来から継続して会員向け
の機関紙「LIRA」を
中心に最新号からバック
ナンバーまでとして、技
術研修会や見学会の案
内、計量器に関する情報
会を掲載すると同じP

東京計量士会

出前計量教室の実施
2024(令和6)年度
の出前計量教室は、第
2期出前計量教室を実
施しました。出前計量教
室は、東京都計量検査
所、東京都計量協会、東
京計量士会、計量器コン
サルタント協会、日本計
量器工業協会(計量器工
業)の協賛により、5都
府共催事業として実施
を予定しています。
▽第2期：11月14日(水)
稲城市稲城第2小学校
▽対象：5年生1組20人、
6年生1組33人(計53人)
▽実施内容：売っている食
品の検査の説明に内容
の正しい検査の説明は新
しい。

令和6年度第5回理事会
日時：2024年令和
6年12月13日(金)、14
時～17時
場所：東京国際オーラ
ムビル4階404号室
議題：(1)第4回理事
会10/4議事録の確認
について
(2)関フ口審判大会開
催10/24・25 報告
(3)都民計量のひろば新
宿実施(11/1) 報告
(4)都計協計量記念日
のついで(11/8) 報告
(5)出前計量教室 稲城
市立第二小学校 (11/
14) 報告
(6)日計協中間理事会
(11/14) 報告
(7)各部報告(広報、教
育啓発、会報、研修、検
査事業)
(8)その他
(9)来年度の役員改選検
討の件
(10)都民計量のひろばは
令和7年度出前教室の検
討
(11)関フ口令和8年度東
京大会 開催検討の件
(12)日計協会報(計測標準
と計量管理、計量シヤ
ナル)の配布について
(13)その他(軸試験機校
正の検査日程、新検査員
の受験日程等)

日本硝子計量器工業共同組合

活動報告
▽11月15日(金)理事会開
催
34人を実施。
特設部会(8)「最近の
水銀について」報告され
ています。報告は、水銀
がどのように扱われてい
るのか、自由記載」に
対しての回答は、1位：
危険、怖い、体に
悪い。
2位：破損したときの処
理がわからない。古い製
品の廃棄、回収方法を
知りた。

②計量のひろば「アンケ
ー」集計結果

LEDの点滅・ブザー音
5種類の音で表示
計量・学習性が高い
の目安をお知らせ!

■計量用
■温度測定範囲
-10.0～50.0℃
■温度測定範囲
20～90%

計量器
家庭用温度計・湿度計・不快指数計の専門メーカー

株式会社クレセル
http://crecer.jp

本社 東京都品川 TEL.0475-88-3870 FAX.0475-88-3874
東京支店 TEL.03-3953-6363 FAX.03-3952-8858
大阪支店 TEL.06-6246-7761 FAX.06-6246-7761

令和6年度東京計量士会第5回理事会。