

都計協

2018年度定時総会開催

6月4日、如水会館で

東京都計量協会は6月4日、千代田区一ツ橋2-1-1の如水会館で2018(平成30)年度定時総会を開催した。

たな課題について、検討に取り組んでいく、また、普及啓発についても、新たな目標にチャレンジしていくとの報告がなされた。

特集 とうきょうの計量 No.261

度事業報告、同収支決算報告および理事・監事の新任の追加改選。また、年度事業計画および同収支予算の報告があった。



東京都計量協会総会のようす



清宮会長

東京都計量協会 計量管理研究部会報告

2018(平成30)年度定時総会開催 東京都計量協会の計量管理研究部会は、18(平成30)年5月25日、15時より18(平成30)年度定時総会を開催した。

2018(平成30)年度上半期の事業予定 4月20日(金)第1回運営会議開催 5月25日(平成30)年度定時総会開催 6月22日(第2回運営会議開催) 7月13日(金)適正計量管理主任者養成講習会(生産関係)開催予定 9月21日(金)第3回運営会議開催予定

都計協協会販売者部会と計コン協 合同研修見学会募集

7月10日(火)に開催 東京都計量協会販売者部会と計量器コンサルタント協会合同で2018(平成30)年度第1回研修見学会を7月10日(火)に開催する。

2018(平成30)年度事業報告、第2号議案「同収支決算報告」、同監査報告、第3号議案「18(平成30)年度事業計画(案)」、第4号議案「同収支予算(案)」を審議し、原案どおり承認可決された。

今年度の主な事業は、(1)会員の加入促進、財政の確立、各部署の充実強化(2)ホームページの活用、強化(3)当会設立20周年記念検討委員会の立ち上げ(4)計量技術研修会、優良事業所・計量施設等研修見学会の開催(5)計量法の調査、法令説明会・研修会の開催(6)計量管理受託事業と検査校正事業の充実強化(7)東京計量士会会報の発行(8)計量記念日事業の協力、参加(9)出前計量教室の参加(10)計量法関係手数料の改正について計量行政室との

2018年4月10日(金) 計量法関係手数料の改正について計量行政室との 2018年4月10日(金) 計量法関係手数料の改正について計量行政室との

2018年4月10日(金) 計量法関係手数料の改正について計量行政室との

2018年4月10日(金) 計量法関係手数料の改正について計量行政室との

夏期の商品量目立入検査

商品が正しく量られているか 検査をお願いします。 東京都計量検定所で、年末期の商品流通が多く、消費生活に欠かすことのできない食料品を中心として、小売店などで販売している商品が正しい量で表示されているか、立入検査を実施している。特に、夏期および

7月6日(金)まで 【実施規模等】検査対象事業所は都内のスーパーマーケット、一般小売店(駅ビル含む)、食品製造所など検査事業所数約160事業所

【検査内容】食肉、魚介、野菜、惣菜等の内容量を表記して販売される商品について、計量法に基づき次の検査をおこなう。

【検査結果の発表】8月中旬予定 【検査事業所への対応】検査結果の発表および再度立入検査を実施し、改善されていない場合は計量法に基づき改善勧告、事業者名の公表、改善命令等をおこなう。

当日は、もう1カ所「キッチン」ガソリンベーパー回収機付き計量機をはじめ、ロングホース計量機、アドブルー補給機等の環境性能に優れた製品の展示、「新エネルギーコーナー」燃料電池車用の水素ディスプレイや高精度の流量計など、昨今注目されている新エネルギーに対応した製品の展示等を見学することができる。

当日は、もう1カ所「キッチン」ガソリンベーパー回収機付き計量機をはじめ、ロングホース計量機、アドブルー補給機等の環境性能に優れた製品の展示、「新エネルギーコーナー」燃料電池車用の水素ディスプレイや高精度の流量計など、昨今注目されている新エネルギーに対応した製品の展示等を見学することができる。

当日は、もう1カ所「キッチン」ガソリンベーパー回収機付き計量機をはじめ、ロングホース計量機、アドブルー補給機等の環境性能に優れた製品の展示、「新エネルギーコーナー」燃料電池車用の水素ディスプレイや高精度の流量計など、昨今注目されている新エネルギーに対応した製品の展示等を見学することができる。

当日は、もう1カ所「キッチン」ガソリンベーパー回収機付き計量機をはじめ、ロングホース計量機、アドブルー補給機等の環境性能に優れた製品の展示、「新エネルギーコーナー」燃料電池車用の水素ディスプレイや高精度の流量計など、昨今注目されている新エネルギーに対応した製品の展示等を見学することができる。

部会・団体 だより 東京計量士会 2018(平成30)年度第1回研修見学会を5月11日に「ミットヨ歴史館」(栃木県宇都宮市)と大谷石で有名な石の里「大谷記念館」で実施した。参加者は当会と神奈川県計量士会(4名)の22名が参加した。「ミットヨ歴史館」で

は、三次元測定機の展示やノギスの歴史の展示他、国内最高精度であったH503三次元測定機の実機や開発の変遷を綴ったパネルなど説明を受け、計量・計測技術の歴史を研修した。大谷記念館では、採掘が始まった江戸中期から1959(昭和34)年頃までの手堀時代の道具や採掘方法、運搬の変遷などの展示品から採掘の歴史を研修した。 圧巻だったのは、地下

30メートルにある巨大な地下空間の採掘跡。坑内の気温は8℃と肌寒い。最も深いところは60メートルという。巨大な地下建造物といった感じ。コンサートや映画の撮影にも利用されているとのこと。

東京計量士会は第19回(平成30)年度定時総会を6月1日、豊島区白2-39-1、リュド・ヴィンテージ目白4階「シルヴァン」の間で開催した。出席者は38名。

東京計量士会は第19回(平成30)年度定時総会を6月1日、豊島区白2-39-1、リュド・ヴィンテージ目白4階「シルヴァン」の間で開催した。出席者は38名。

東京計量士会は第19回(平成30)年度定時総会を6月1日、豊島区白2-39-1、リュド・ヴィンテージ目白4階「シルヴァン」の間で開催した。出席者は38名。

東京計量士会は第19回(平成30)年度定時総会を6月1日、豊島区白2-39-1、リュド・ヴィンテージ目白4階「シルヴァン」の間で開催した。出席者は38名。

東京計量士会は第19回(平成30)年度定時総会を6月1日、豊島区白2-39-1、リュド・ヴィンテージ目白4階「シルヴァン」の間で開催した。出席者は38名。

東京計量士会は第19回(平成30)年度定時総会を6月1日、豊島区白2-39-1、リュド・ヴィンテージ目白4階「シルヴァン」の間で開催した。出席者は38名。

東京計量士会は第19回(平成30)年度定時総会を6月1日、豊島区白2-39-1、リュド・ヴィンテージ目白4階「シルヴァン」の間で開催した。出席者は38名。

太阳光器株式会社 http://www.taiyokeiki.co.jp

共栄衡器 東京都足立区千住河原町45-6

ワーク衡業 株式会社 東京都江戸川区鹿骨1-6-8

CAMPBELL SCIENTIFIC, INC. Sentek Sensor Technologies

