

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜日発行
日本計量新報社

東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071

http://www.keiryu-keisoku.co.jp/

振替口座 00140-5-12935
購読料年間 25,000円(消費税別)

定量計量専用機

Pack NAVI

速くハカル、
楽にツメル



Yamato

大和製衡株式会社 tel:078-918-6577
http://www.yamato-scale.co.jp/

今週の主な記事

- ① 全国計量行政協議会開催・法定計量クラブ
- ② 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ③ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ④ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑤ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑥ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑦ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑧ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑨ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑩ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑪ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)
- ⑫ 計量関係法案に意見募集(手数料や、施行期など)

2018年度全国計量行政協議会開催 政省令改正の進捗状況はじめ活動報告で情報交換

全国の計量行政関係者などが一堂に集う2018(平成30)年度全国計量行政協議会が、2月6日、経済産業省で開催された。計量行政に関する意見や情報の交換が主で、計量法関係法令の最近の動きをはじめ、経済産業省計量行政室、産業技術総合研究所、都道府県や市区町村の行政機関団体、各計量関連団体からそれぞれ活動内容や状況などが報告された。

センター法定計量関係報告(産総研)
② 関連会議等からの活動報告
③ 計量行政調整委員会活動報告(計量行政室)
④ 技術分科会報告(技術分科会)
⑤ 適正計量分科会活動報告(適正計量分科会)
⑥ 計量教育等検討特別委員会報告(計量教育特別委員会)
⑦ 都道府県計量行政協議会および各地区協議会からの報告等
⑧ 都道府県計量行政協議会および各地区協議会からの報告等
⑨ 計量関係団体からの報告等
⑩ NITE(製品評価技術基盤機構)の日環境協会の取組み
⑪ 日本環境測定分析協会(JEMIS)の取組み
⑫ 日本計量振興協会

5つの議題で報告・討議



阿部経産省計量行政室長



小島産総研 NMIJ 計量標準普及センター長



林京東都計量検定所長



櫻井仙台市消費生活センター所長



会議の様子

阿部計量行政室長が、主催者を代表して阿部一貴計量行政室長が開会あいさつをした。今年には計量行政にとって新しいことがスタートする年である。自動はかりの検定が4月以降順次スタートする。必要な法令関係の整備を順次進めていく。計量標準の関係では、昨年11月の国際度量衡総会でSIの4つの基本定義の改定が決議された。今年5月に施行されるので、それまでに関係法令を対応させる。計量行政室や産総研、NITE、日環協や地方計量行政機関など計量関係機関や団体が連携して計量行政を推進する体制ができてきている。

第10回NMIJ法定計量クラブ

産業技術総合研究所計量標準総合センター(NMIJ)は第10回NMIJ法定計量クラブ講演会を、2019年3月14日(木)に開催する。

【日時】2019年3月14日(木)、13時30分～16時
【会場】CIVIL北梅田研修センター5階506会議室(〒530-0001) 大阪市北区芝田2-17-18、オーエックスビル17F
【参加申込方法】参加希望者は、2019年2月28日(木)までに、法定計量クラブ事務局まで電子メールもしくはFAXで申し込む(募集定員に達しだい募集を終了)



TANITA デジタルスケール (TL-280) ¥33,000(税抜)

【お問い合わせ先】産業技術総合研究所NMIJ法定計量クラブ事務局
TEL 029-861-4058、FAX 029-861-4055、電子メール noutei-club-m@aist.go.jp

産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研技術分科会報告(技術分科会) 佐藤 浩二
産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研計量標準普及センター長 小島 卓

産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研計量標準普及センター長 小島 卓

産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研計量標準普及センター長 小島 卓

産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研計量標準普及センター長 小島 卓
産総研計量標準普及センター長 小島 卓

PDX パワートラックスケール

～新技術採用ロードセル使用～

和算箱不要

リモートモニタリング

自己診断機能

TANAKA

「はかる」を支える。タナカの技術

- ◎ 保護等級 IP68・IP69K
- ◎ 落雷に強い耐久性
- ◎ 過荷重に強い

国内初！10年保証プランをご提案。