

日本計量新報

計測と科学
日本計量新報社
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

Yamaha
清潔な環境を創造する
安全な電子デジタル自動計量機

計量機、計量器、計量器
電子デジタル計量機
計量器、計量器、計量器



UDS-1V11/N-WP

天和製衡株式会社
TEL: 03-5561-1111

今週の主な記事

- ① 計量団体新年交歓会開催、A&D新製品など
- ② 計量法座談会
- ③ 新年挨拶
- ④ あいち座談会
- ⑤ 経済アンケート、第15回品質工学研究発表大会報告と私の履歴齋藤勝夫氏、計量ひとくちメモ、社説
- ⑥ 新製品「ユース」長野計器株式の立会外発表、ほか
- ⑦ 面
- ⑧ 面

計量団体・業界・機関合同新年会開く

新たな課題にとりくむ決意しめす



飯塚日計振会長が主催者あいさつ、小島局長が祝辞

計量計測関連業界の新年賀詞交歓会が各地で開催されている。計量計測関係の7団体と本紙が主催する「計量団体・業界・機関合同賀詞交歓会」が1月9日、東京都港区の虎ノ門パストラルで開かれ、主催団体の関係者、経済産業省、産総研、関東地区の計量行政関係者などが参集した。参集者は、新年を祝うとともに、社会の基礎となる計量の活動を前進させる意気込みを語った。全国各地でもこれから2月初旬まで計量関係団体の新年会が開催される。

「計量団体・業界・機関合同賀詞交歓会」は11時開会。飯塚幸三(社)日本計量振興協会会長が主催の7団体1社を代表してあいさつした。来賓を代表して小島康壽(産総研)産業技術環境局長が祝辞を述べた。田中充(産業



技術総合研究所計測標準研究部門長が、乾杯の発声をし、参会者はなごやかに新年のあいさつを交わした。中締めは、宮下良雄(日本計量証明事業協会)連合会会長。

飯塚日計振会長は、法定計量から健康・安全の分野、最先端分野まで関係する計量まで幅広い計量をめぐる最近の状況を簡潔に紹介した。しかし、こうした計量に関する社会の認識の度合いには大きな落差があり、われわれがこれらをどう埋めて

いくかが課題であるといさつした。昨年のエネルギー会議で中国の講演者が、ほとんどがバレルで語られる原油の単位をメガ立方メートルで資料作成していたことを紹介し、われわれも「計量の品格」を持つ必要があるとした。

小島局長は祝辞のなかで、日本経済の景気の成長を確実で持続的なものにするために、経済産業省はイノベーション・スパーハイウェイ構想の実現へ向け、技術開発の戦略を進めていることを紹介した。計量制度の見直しに関しては、皆さんの経験や知恵も大いに借りて、議論を深め検討したいとした。

千葉市計量検査所は、1月26日(金)、27日(土)、暮らしのプラザ1階で「第15回暮らしの計量展」を開催する。

展示物や各種測定機器による健康目安チェック、計量ゲームなどを通して、市民の計量意識の向上を図る。

【日時】1月26日(金)、12時30分～19時30分・27日(土)10時～17時

【会場】暮らしのプラザ1階(消費生活展は2・3階)(千葉市中央区弁天

千葉市計量検査所 第15回暮らしの計量展を開催

1月25日(消費生活ゼンター・計量検査所)【企画内容】体組成計の設置、脳年齢計の設置、計量感覚ゲーム、計量クイズ、身体測定・血圧測定コーナー、パネルの展示、重さを当てまSHOW!、はかり(質量計)の精度無料検査、資料及び来場者記念品の配布

【問い合わせ】同所、電話043-220713603

新年特集号第2集

A&D 防塵・防水デジタルはかり F S ー シリーズ3機種

(株)イー・アンド・ディ 水デジタルはかり「FS (東京都豊島区東池袋3ー11シリーズ)全3機種 ー23ー14、電話03ー



5391ー6126、古 F S ー シリーズは、川陽社長は、防塵・防食品の小分けなど衛生的で連続的な計量の用途に最適なデジタルはかり。ボディはステンレス製で、使用後水洗いが可能。計

量物が、所定の重さの範囲内におさまっているか、超えているか、または、不足しているかを3色のライトとブザーで知らせるコンパレータ機能付き。

【特長】①ステンレス製(SUS304)ボディにより、油や薬品に対しても高い耐久性、②ジャスト1秒の高速判定で、業務を大幅にスピードアップ、③3色のコンパレータライトで過不足や

【仕様】▽FSー6Ki 表示0.001kg▽FSー15Ki 表示0.01kg▽FSー30Ki 表示0.02kg▽FSー15Ki 表示0.02kg▽FSー30Ki 表示0.05kg

【寸法と質量】皿寸法▽FSー6Ki 及びFSー15Ki 125×250×25mm▽FSー30Ki 138×300×30mm、外形寸法▽FSー6Ki 及びFSー15Ki 128、0

【寸法と質量】皿寸法▽FSー6Ki 及びFSー15Ki 125×250×25mm▽FSー30Ki 138×300×30mm、外形寸法▽FSー6Ki 及びFSー15Ki 128、0

湿度の校正は SATO

佐藤計量器製作所

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112