

日本計量新報

計測と科学

計測と科学 株式会社

〒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

Yamato
業界初の標準型主機能
搭載で作業効率アップ
デジタル式上皿自動はかり

“UDS-1V/1VD”



天和衡術株式会社
電話 03(078)918-9577

休刊のお知らせ

本紙は月4回の発行のため、10月2日号は休刊とし、次号は10月9日号(2602号)として発行します。

計量検定所が開き、40名が参加した。

計量法の改正をテーマに「計量法の改正動向と計量士制度について」のテーマで桑山重光氏(メトラ・トレド(株))が報告し、横尾明幸理事の司会で、意見交換した。(詳細は次号以下)

計量行政室が計量器メーカーからヒアリング

経済産業省知的基盤課計量行政室は、計量法改正の検定・検査制度を参考にするため、計量器メーカーのヒアリングを実施している。9月22日に燃料油メータ、以下、量器用尺付タンク、体温計(抵抗式・ガラス製)、ガスメータ、非自動はかり、分銅、おもり、自重計、家庭用はかり、積算熱量計と実施している。

計行審配付資料を経産省サイトに掲載 資料のすべてと議事録をPDFファイルで

誰でも計量法改正資料を利用できる

7月26日に開催された2005年度第1回計量行政審議会の配付資料が、9月15日、経済産業省のウェブサイトに(ホームページ)に掲載された。これまで議事録は掲載されていたが、配付資料が誰にも利用できるように掲載されたのは今回が初めてである。計量法改正作業を進めるうえで、公開原則を貫くことは、誰もが納得する討議がなされる保証としては是非必要であるとの声が出ていただけに、配付資料を誰でも入手、利用できるようになったことで、多くの意見・要望を集約した審議が期待される。

計量行政審議会は原則として公開することを決めている。議事要旨は原則として会議の翌々日までに作成して公開する、議事録は原則として会議終了後1ヶ月以内に作成し公開する、配付資料は原則として公開する、としている。従来も議事録は会議の場だけでなくウェブサイトで公開されてきたが、これまで配付資料は会議の場では公開

されて傍聴者は手にすることができたが、ウェブサイトで公開されていなかった。インターネットを利用して資料が公開されることは、誰もが自由に資料を手に入れ、利用できるようなったという意味で画期的である。配付資料原則公開が真の意味で実行されたこととなる。URL: http://www.meti.go.jp/co/nmttee/air_00

00004.htm

日本計量新報もウェブサイトに「2005年度計量法改正情報BOX」を設け、議事録、配付資料、記事、参考資料、意見・要望などを掲載している。URL: <http://www.keiryo-r-kaikoku.co.jp/hou-kaisei-2005/hou-kaisei-top.htm>。(社)日本計量機器工業連合会は「計量制度の見直し審議情報」をウェブサイトに掲載。URL: <http://www.keikoren.or.jp/>

経済産業省のウェブサイトで公開された、9月21日現在の配付資料と議事録は次のとおり。掲載資料はすべてPDFファイル形式。

【計量行政審議会】▽2005年7月26日開催、2005年度第1回議事要旨▽同議事録▽同配付資料(内容は別項)【計量制度検討小委員会】▽05

東北・北海道計量大会の議題

大会は10月5日(水)、岩手県・盛岡市で

10月5日(水)、岩手県・盛岡市で開催される東北・北海道計量大会で、次の長会議で討議議題が正式に決定される。

【各道県提案議題】▽福

島県▽計量制度の見直しについて▽北海道▽地方計量協会の組織作りと組織の有効活用について▽青森県▽計量士に関する制度の見直しについて▽宮城県▽新しい計量行政の方向について▽同▽計量記念日関連事業につい

て▽秋田県▽特定計量器(質量計)検査方法に省力化を▽岩手県▽東北・北海道計量大会並びに東北六県北海道計量協会連合会総会決議(案)について▽同▽連合会総会次期開催地について

今週の主な記事

- ①面 経産省が計量法改正資料を掲載
- ②面 第1回国際計量研究連絡委員会開く
- ③面 05年計量法の改正作業をどう解釈するか
- ④面 寄稿・吉田和彦、養輪善蔵、横田貞一、松村恒夫
- ⑤面 資料・第1回計量行政審議会、計量法改正新情報
- ⑥面 おしんの甘口・辛口、寄稿・早川静夫
- ⑦面 社説・デジタル情報通信革命の進展と計測技術
- ⑧面 私の履歴書・齊藤勝夫、計量士とくちメモ
- ⑨面 新製品ニュース、カヌタム本社移転
- ⑩面 リコーエレメックスが子会社売却