

# 第3回全国計量士大会開く

## 2月16日奈良県新公会堂で、200名が参加

### 企業における計量士のあり方など協議 醍醐計量行政室長が計量制度の方向を示す

(社)日本計量振興協会主催により同会会員である計量士を主たる対象にした第3回全国計量士大会が2月16日午後、奈良市春日野町の奈良県新公会堂で200名が参加して開かれた。参加者は計量士がほとんど他に同会一般会員および幹部役員、地方公共団体ならびに中央官庁関係者など。大会は3部構成で第1部が講演、第2部が意見交換、第3部が懇親会。懇親会場は同公会堂2階で開かれ、全国から参加した計量士の交流の場となった。

### 第1部は醍醐室長が3氏の講演

第1部は午後1時40分に開会、次の3題の講演が行われた。

最近の計量行政の講義は経済産業省計量行政室長醍醐辰也氏、計量の国際動向に独産業技術総合研究所計量標準総合センター国際計量室室長岡路正博氏、③基準認証制度の最新情報「メトラ・トレド」(株)校正管理部長桑山重光氏

より良い計量制度の構築に向けて

経済産業省計量行政室長醍醐辰也氏の「最近の計量行政」は今後の計量



行政の在り方について一定の方向性を示唆する内容で、それは計量法改正の方向性に関わる重要事項の説明として受け止められる。

醍醐室長の講演要旨は次のとおり。講演の主題は「より良い計量制度の構築に向けて」ということで以下の項目が骨子である。

現状の計量制度の位置づけを次のように規定する。一つは取引・証明における計量については計量法があらゆる分野をカバーしていること、もう一つは経済社会活動の基礎として国民生活に深く根ざしていること。この二点である。

計量制度をとりまく状況の変化について、社会ニーズの変化、執行体制の格差、規制緩和の要請、国際化に関して実情を説明した。執行体制の格差とは地方公共団体ごとに計量行政の体制に格差が生じているという点であり、執行体制の現状が複雑な状況にある。

これからの計量制度については、法定計量制度は経済社会活動の基礎であることを再認識する。そして経済社会にとつて使いやすいものであることが前提になる。効率化、新規ニーズへの対応、国際化は今後とも求められる課題である。



計測と科学  
毎週日曜日発行  
日本計量新報社

東京都千代田区神田駿河台3-3  
(五明館ビル)  
〒101-0062 ☎(03)3295-7871  
FAX(03)3295-7874  
支局 大阪市北区大淀北1-3-18  
〒531-0077 ☎(06)6451-4495  
振替口座 00140-5-12935  
購読料年間 25,000円(消費税別)

Yamato  
業界初の振動除去機能を  
搭載で作業効率アップ  
デジタル式皿自動はかり

“UDS-1V/1VD”



大和製衡株式会社  
電話 明石(078)918-5577

して、計量士の計量に関する知識・経験を有する計量のプロとしての能力の活用があげられる。また計量士制度への不十分な社会認知への対応が求められる。

法定計量の国際動向  
産総研計量標準総合センター

### 適正計量管理など意見交換3題

第2回大会から実施されるようになった「意見交換」(フリートーク)が午後3時から同4時35分まで行われた。主

題として 適正計量管理の推進、企業から望まれる計量士の在り方、郵政からの計量管理受託事業の現状と今後の見通し、の3つが設定され、各地区から参加した計量士が時間一杯まで意見を交換した。意見交換会の最後に千葉県計量士会会長(千葉県計量協会展長を兼務)の齊藤勝夫氏が

特別に発言を求めて、全国計量士大会は意義ある催しであるから次年度以降も工夫して開催していくこと、郵政からの計量管理受託事業については経済産業省計量行政室の理解と支援により今後とも継続発展させていく、の2項目を提案し、このことを同会場で決議することを求め、この提案は大きな拍手によって可決された。(4面につづく)

「品質」字フォラム開催、川崎市試査検査計量士不確かさセミナー、農津製作所天ひんはかりセミナー、資料「計量法の規定に書き添えNITEが定める校正周期」、私の計測研究会座談会(8)、おじんの甘口・辛口、私の履歴書・齊藤勝夫(6)、社説「計量ひとくちメモ」、新製品「ユース」長野計器東証一部上場初日、計量史学会発表大報告、三豊科学技術振興協会のA&D・東証一部上場、計量史・中国招聘事業延期

### 今週の主な記事

- ① 第3回全国計量士大会開く
- ② コンパクトはかり特集
- ③ 「品質」字フォラム開催、川崎市試査検査計量士不確かさセミナー、農津製作所天ひんはかりセミナー
- ④ 資料「計量法の規定に書き添えNITEが定める校正周期」
- ⑤ 私の計測研究会座談会(8)、おじんの甘口・辛口
- ⑥ 私の履歴書・齊藤勝夫(6)、社説「計量ひとくちメモ」
- ⑦ 新製品「ユース」長野計器東証一部上場初日
- ⑧ 計量史学会発表大報告、三豊科学技術振興協会のA&D・東証一部上場
- ⑨ 計量史・中国招聘事業延期