

# 第4回全国計量士大会、東京・九段会館で開く

## 参加者110名、計量法見直しを見据え新しい計量士の在り方を模索



計測と科学  
創刊1951年  
日本計量協会  
〒100-0001 東京都千代田区  
千代田1-1-1  
TEL: 03-5561-1111  
FAX: 03-5561-1112  
E-MAIL: jic@jic.or.jp

Yamato  
業界初の振動除去機能  
装着で作業効率アップ  
デジタル式上皿自働はかり  
"UDS-1V/1VD"  
天和量衡株式会社  
電話 078-918-8877

### 計量士の職域を立入検査、量目取締りにも(松本審議官) 計量士の検定業務執行も視野に入れるべき(印南武雄氏) 特定計量器規制は何も決めていない(藪内計量行政室長)

第4回全国計量士大会が2月23日(木)13時半から18時まで、東京都千代田区九段会館で開かれ、関係者110名が参加した。大会は定刻に開会主催者団体である(株)日本計量振興協会会長の飯塚幸三氏が挨拶した。つづいて来賓の経済産業省大臣官房審議官松本隆太郎氏が挨拶(内容は次号以下に掲載)し、計量士が立入検査、量目取締りなどの分野でも能力を生かす時代である旨を述べた。以下、13時40分から第一部講演「新しい計量行政の方向」(経済産業省計量行政室長藪内雅幸氏)、14時半から第二部意見交換「新たな計量士像について」(これからの計量士の役割と位置付けについて、計量士がより高い信頼性を担保するための制度的仕組みについて、その他について、コーディネーター東京計量士会理事横尾明幸氏)、16時半から第三部懇親会の順に行事が進んだ。

#### 計量士の業務拡大などが主題に

全国計量士大会は、(株)日本計量振興協会計量士部会の企画立案のもと、計量制度の変化や技術革新に関わる最新情報を提

供するとともに、参加者相互の情報交換の場を設け、計量士の資質と地位の向上を支援することを目的として開催されている。今回も、計量行政審議会において、計量法見直しの検討が



藪内計量行政室長

され、近くこの基本方向が示される予定であることから、計量士にとつて、今もつとも関心の高い計量法と計量士制度ならびに計量士の業

#### ■藪内計量行政室長講演(抜記)

「計量新報」に規制対象から大型はかりを外し、自動はかりを加えると書いてあるが全く決まっていな

「計量新報」に規制対象から大型はかりを外し、自動はかりを加えると書いてあるが全く決まっていな



こと(ごい)ますが、計量法の規制対象となつている特定計量器はこれまでも適宜見直しが行われてきたところ(ごい)ます。昭和26年に計量法が制定されたときには51品目、昭和41年の改正では51品目から27品目、さらに平成4年の改正では27品目から18品目というように現在の姿になっております。その18品目という中身は40数器種あるわけですが、以上のように適宜見直しを行ってきた特定計量器ではあります。今回の検討に当たつても検査・検定制度における規制改革の流れ、それから取引証明における当事者同士が計量に関する技術的知見を有してきつたこと、たとえばJCS

Sの校正証明書があったり、ISO9020を取っているなど、取引相手が正確な計量をしているかどうかを確認する手段が年々充実してきているのではないかと状況をおぼえ、計量器ごとの使用実態をみつ、国や地方自治体の関与が真に必要なものに限定するように今回、規制対象を見直したいと思っております。

いまでも決めておりませんが、いま自動はかりと申しましたが、実際に取引証明に使われなくなつてきているものは特定計量器から外していくという反面、自動はかりなどを規制の対象にするようにという議論もありますが、それは実際に規制の必要があるかないから検討していきたいと思っております。

JISマークの活用が適していると考えられる計量器については規制の対象外とするというように文章に書かれておりますが、また骨子において事例としてこんなものかどうかと書かれてあります。40数品目を一通りヒアリングをしたばかり(ごい)まして、どれを外すのか外さないのか、業界団体またメーカーの方々と相談して、議論している最中です。したがつて未だ、どれとどれを外すのか外さないのかというところは一つ決めておりません。

#### 第56回計量士国家試験 家試験

第56回計量士国家試験が3月5日9時20分から、全国9会場で一斉に行われた。会場は、札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、高松、福岡、那覇の9カ所。

#### 特集・富山計測展

- ①面 第4回全国計量士大会開く、計量士国家試験開催
- ②面 計量委員会・計量標準部会第2回NMI計測のミナ
- ③面 資料・第3回計量制度検討小委員会(2)
- ④面 あいち計測研究会座談会(8)、寄稿・高田彰氏
- ⑤面 私の履歴書・齊藤勝夫(10)と、統計量とくちくちメモ
- ⑥⑦⑧面 特集・第40回富山計測展

#### 今週の主な記事