

経産省、産総研、計工連、日計振が参加

日・韓・中計量・測定協力セミナー開催



川西勝三副会長

第11回目となる今回、日本計量機器工業連合会(計工連)と日本計量振興協会(日計振)の主催で、東京で開催した。セミナーでは、韓国は計量行政の取り組みと、モバイル通信技術を利用した商取引の監視システムおよびスマートメーター化計画を発表。中国は法定計量活動の展開、計量の学術交流と計

「第11回日本・韓国・中国計量・測定協力セミナー」が、9月21日、東京都品川区のきゅりあんで開催された。このセミナーは日本・韓国・中国間における計量制度と校正制度等計量事情を理解し、計量計測機器の輸出入の促進等を図ることなどを目的として各国持ち回りで開催している。

3カ国の最新の計量情報や制度を報告

日・韓・中計量・測定協力セミナーのようす

のモニタリングシステム実驗と政府の政策との関連や、中国の計量制度における規制緩和の状況、S I 定義変更に関する研究の進捗状況や普及活動への取り組み



シン・ホン・ホー氏 パーク・ビョンチャン氏 吉岡勝彦氏 チャン・ジンウァン氏

測・試験技術の促進、中国計量科学研究院(NIM)の研究紹介を中心に発表された。

日本は、経済産業省が計量制度の見直し、産業技術総合研究所は三次元計測を利用したデジタルエンジニアリングの新展開、日本の計量制度の見直しをうけての取り組みについて発表をした。

主催者を代表して川西勝三計工連副会長があいさつした。

質疑も活発で、スマートフォンを利用した商取引のモニタリングシステム実驗と政府の政策との関連や、中国の計量制度における規制緩和の状況、S I 定義変更に関する研究の進捗状況や普及活動への取り組み

産業界技術環境局計量行政室長) 韓国計量制度の概要(パーク・ビョンチャン氏) 韓国計量測定協会(副会長) モバイルを利用した商取引のモニタリングシステム(シン・ホン・ホー氏) KASTOマネージャー(ASTO副会長) 中国における法定計量制度(張益群氏) 国家質量監督檢驗院(副局長) キログラム再定義に関する研究の現状(KRIS、PTB、NPL) チャン・ジンウァン氏(KRIS「韓国標準科学研究院」主任研究員) 中国における計量の学術交流と計測・試験技術の促進(崔麗紅氏) 中国計量測試学会(副会長) 三次元計測を利用した

産業界技術環境局計量行政室長) 韓国計量制度の概要(パーク・ビョンチャン氏) 韓国計量測定協会(副会長) モバイルを利用した商取引のモニタリングシステム(シン・ホン・ホー氏) KASTOマネージャー(ASTO副会長) 中国における法定計量制度(張益群氏) 国家質量監督檢驗院(副局長) キログラム再定義に関する研究の現状(KRIS、PTB、NPL) チャン・ジンウァン氏(KRIS「韓国標準科学研究院」主任研究員) 中国における計量の学術交流と計測・試験技術の促進(崔麗紅氏) 中国計量測試学会(副会長) 三次元計測を利用した

産業界技術環境局計量行政室長) 韓国計量制度の概要(パーク・ビョンチャン氏) 韓国計量測定協会(副会長) モバイルを利用した商取引のモニタリングシステム(シン・ホン・ホー氏) KASTOマネージャー(ASTO副会長) 中国における法定計量制度(張益群氏) 国家質量監督檢驗院(副局長) キログラム再定義に関する研究の現状(KRIS、PTB、NPL) チャン・ジンウァン氏(KRIS「韓国標準科学研究院」主任研究員) 中国における計量の学術交流と計測・試験技術の促進(崔麗紅氏) 中国計量測試学会(副会長) 三次元計測を利用した

産業界技術環境局計量行政室長) 韓国計量制度の概要(パーク・ビョンチャン氏) 韓国計量測定協会(副会長) モバイルを利用した商取引のモニタリングシステム(シン・ホン・ホー氏) KASTOマネージャー(ASTO副会長) 中国における法定計量制度(張益群氏) 国家質量監督檢驗院(副局長) キログラム再定義に関する研究の現状(KRIS、PTB、NPL) チャン・ジンウァン氏(KRIS「韓国標準科学研究院」主任研究員) 中国における計量の学術交流と計測・試験技術の促進(崔麗紅氏) 中国計量測試学会(副会長) 三次元計測を利用した

産業界技術環境局計量行政室長) 韓国計量制度の概要(パーク・ビョンチャン氏) 韓国計量測定協会(副会長) モバイルを利用した商取引のモニタリングシステム(シン・ホン・ホー氏) KASTOマネージャー(ASTO副会長) 中国における法定計量制度(張益群氏) 国家質量監督檢驗院(副局長) キログラム再定義に関する研究の現状(KRIS、PTB、NPL) チャン・ジンウァン氏(KRIS「韓国標準科学研究院」主任研究員) 中国における計量の学術交流と計測・試験技術の促進(崔麗紅氏) 中国計量測試学会(副会長) 三次元計測を利用した



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錦町3-11-8 (武蔵野ビル)
〒101-0054 TEL 03-3295-7871 FAX 03-3295-7874
http://www.keiryou-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

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/

温度・湿度の校正はSATOK

株式会社 佐藤計量器製作所

JCSS 宮城工場 校正技術課

■ 本社 011-354-1111 大 06-6944-0911
■ 仙台 011-354-1111 名古屋 051-1041-1111
■ 富山 076-494-1111 福 092-451-1685

ISO9001 宮城工場

株式会社 第一計器製作所

http://www.daiichikeiki.co.jp

PRESSURE 0.2

DK ISO 9001

休刊のお知らせ

10月15日付は休刊し、次号は10月22日付(3168号)として発行します。

今週の主な記事

日・韓・中計量・測定協力セミナー

① 面 「計量法施行規則の一部を改正する省令案等」に対する意見募集の結果について(2) ②③④⑤⑥面

社説、寄稿(中村邦光) ⑦面

自動はかりの製造・修理事業者届出開始について、自動はかり周知用チラシ ⑧面

呉方迪氏 阿部誠氏 根本一氏 ヤン・インソク氏

高分解能の追求 最小表示1μg

- 無風イオナイザー標準装備 ※特許申請中
- 導電性ガラス風防採用
- フィルター用計量皿標準付属 (BM-20/22のみ)
- クロスライドドア
- USBとRS-232Cの2方式インターフェースを採用

6機種をご用意
ひょう量: 22g~520g
最小表示: 0.001mg~0.1mg
標準価格: ¥320,000~¥800,000(税抜)

高精度分析天びん BM シリーズ

http://www.aandd.co.jp AND 株式会社 エーアンドディ 本社/〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14 Tel.03(5391)6126(直)