

第21回全国計量士大会

2023年3月17日(金)、ウェスティン都ホテル京都で



計測と科学

毎週日曜発行

日本計量新報社

東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071

https://www.keiryu-keisoku.co.jp/

振替口座 00140-5-12935
購読料年間 27,500円(消費税込み)

定量計量専用機

Pack NAVI

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/

「計量士の育成ーベテラン計量士から若手へー」テーマに

日本計量振興協会(日計振)は「第21回全国計量士大会」を、2023年3月17日(金)、京都市東山区のウェスティン都ホテル京都で開催する。今回のメインテーマは「計量士の育成ーベテラン計量士から若手へー」。

3名のパネラーが経験・課題を公表

計量士を育成するため の課題を意見交換

全国計量士大会は、同

催している。

大会のメインテーマは「計量士の育成ーベテラン計量士から若手へー」。

全国的に計量士の高齢化が顕著にみられ、後任の計量士を育成するために多くの課題を抱えながら乗り越えようとしている。この



2022年に開かれた全国計量士大会

育成を経て、現場で活躍する若手計量士、既に多くの経験を踏まえて業務に携わっている計量士が活躍している。今回は、全国でも数少ない女性計量士の3名が各々が得た経験と課題を公表し、参加者と意見交換をする。法定計量業務である、代検査、指定定期検査機関、適正計量管理事業所の計量管理業務をはじめ、各地区、各団体での「計量士の育成」に関して、取り巻く最新情報を共有し参加者と意見交換をしながら、一緒に考えていく。同会では、この中で得られた成果を関係機関等へ力強くアピールする等、将来に向け、計量士を取り巻く諸課題の解決につなげていくため、一緒に考えていきたいとして、多数の計量士の参加を呼びかけている。



¥33,000(税抜)

《大会概要》

日時：2023年3月17日(金) 13:30~18:30

会場：ウェスティン都ホテル京都

主催：日本計量振興協会

参加費：同会正会員所属計量士6000円、上記以外の方1万円

申し込み方法

申込書に記入し、2月28日(火)までに電子メール、FAX等で申し込む

定員：170名

申込先

日本計量振興協会推進部

〒162-0837、東京都新宿区納戸町25-1、電話03-3268-492

5、FAX03-3268-2553、電子メール

① 第21回全国計量士大会、3月17日開催

② 計量計測関連団体の2023年賀詞交歓会

③ NMS研究会座談会(3)

④ マネジメントシステムのための計量トレーサビリティ講習会、計量士国家試験「受験自覚者への措置」の振替措置申出、製品情報

⑤ 計量検定所など地方計量行政機関の業務(1)

⑥ 経済ニュースほか

⑦ 経産大臣表彰、産業界技術環境局長表彰(2)

⑧ 社説「質量の単位kgと質量発生科学の科学のお話」、福島水素充満技術研究センター運用開始

⑨ 電気計測機器の中期見通し2022~26年

⑩

⑪

⑫

3412・3412号を合併号とし、2月12日付で発行します。

《第21回全国計量士大会プログラム》

開会：13:30

主催者あいさつ：鍋島孝敏(日本計量振興協会会長)

来賓あいさつ：大崎美洋(経済産業省計量行政室長)

状況報告：「日本計量振興協会の計量士関係事業の取り組み状況」河任春樹(同会専務理事)

意見交換

○メインテーマ：「計量士の育成ーベテラン計量士から若手へー」

コネクター：吉川勲(京都府計量協会副理事長)

発表者：意見交換

(1)「若手計量士の活動状況と今後の課題」瀧田佳祐(秋田県計量協会・計量士)

(2)「女性計量士の活動状況と育成の課題」福田佳代(岡山県計量協会計量士部会長・計量士)

(3)「九州地区における若手計量士育成の特徴点と課題」今泉喜樹(福岡県計量協会・計量士)

SHIMADZU

Excellence in Science

分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

AP W-AD Series

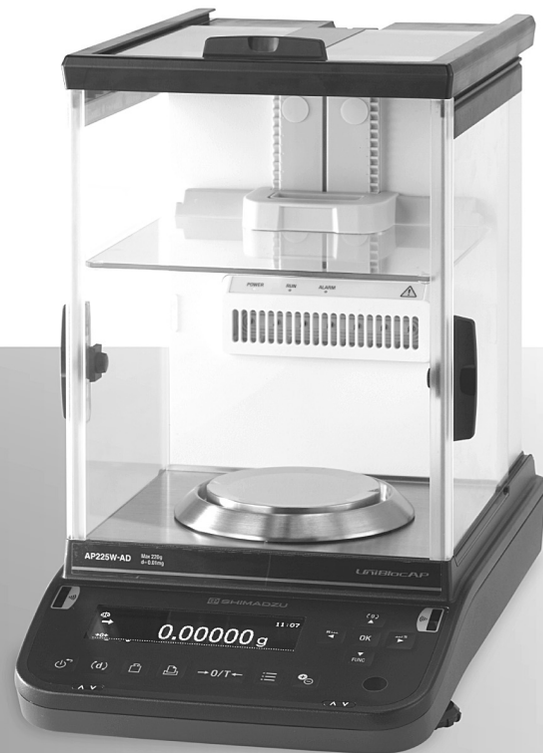
高速応答、高安定性を実現

オートドアにより快適なひょう量作業が可能に

01 タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供

02 イオナイザ、可動式風防内部プレート*による静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量
※ セミマイクロ機種のみ

03 LabSolutions Balanceで計量データのデータインテグリティ対応



AP225W-AD

株式会社 島津製作所

分析計測事業部

AP W-ADシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap_d.htm

