

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜日発行
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.keinyou-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/

第20回全国計量士大会 2022年3月4日(金)、ホテルインターコン チネンタル東京ベイで

「これからの計量士が取り組む計量管理」テーマに

日本計量振興協会(日計振)は「第20回全国計量士大会」を、2022年3月4日(金)、東京都港区のホテルインターコンチネンタル東京ベイで開催する。今回のメインテーマは「これからの計量士が取り組む計量管理」。参加費は無料。なお、新型コロナウイルス感染症状況によっては変更もあつる。(動画記事: <https://www.youtube.com/watch?v=KFPJ1DwIEIE>)

3名のパネラーが提言

計量士が将来展望を持てるもの

全国計量士大会は、同参加者相互の情報交換の機会を設け、計量士の職域の拡大と力量の向上を支援や技術革新に関する最新情報を提供することも催している。

今回、大会のメインテーマは「これからの計量士が取り組む計量管理」。

職域・業務拡大に繋がる士資格が若い人にとつて、魅力があり、業として生活が成り立ち将来展望を持てるものでなければならぬ。



見やすいバックライト付大型表示
¥33,000(税抜)

《大会概要》

日時: 2022年3月4日(金) 13:30~17:00
会場: ホテルインターコンチネンタル東京ベイ
参加資格: 同会登録計量士、第1種・第2種会員、計量関係者
注意: 注意

経済産業省

計量士国家試験「受験自粛者への措置」対象者の振替措置申

出先手続きを公表

振替措置対象者を確定させるための手続き

経済産業省は、2022年1月21日、「令和3年度(第72回)計量士国家試験」受験自粛者への措置「対象者の振替措置申置」対象者の振替措置申



振り替え措置申し出系統

3368・3369号
を合併号とし、2月6日
付で発行します。

業の取り組み状況」河住
春樹(同会専務理事)

意見交換
▽メインテーマ:「これからの計量士が取り組む計量管理」
▽コーディネータ: 桑山重光(計量技術コンサル事務所代表取締役)
1、パネリスト提言

①「提言: 大病院の計量管理の現状について」 松山辰夫(愛知県計量連合会計量士部長・計量士)
②「提言: 『秤改め』からの脱却」 吉川勲(京都府計量協会副理事長・計量士)

③「提言: 1代検をする計量士の『年収1000万円(仮)計画』」 末崎繁(福岡県計量協会理事・計量士)

※提言概要は同会ホームページに掲載 (http://www.nikkeishin.or.jp/topics/20220107_20keiryoushitaik)
2、フリーディスカッション

また、2023年度(令和5年度)の経済産業省のホームページで案内する。

提出期限は、2022年(令和4年)2月25日(金)まで(消印有効)。郵送のみの提出となる。

この手続きは、振替措置対象者を確定させるためのもの。振替措置に伴う受験申込み手続きは、2022年度(令和4年度)

この手続きは、振替措置対象者を確定させるためのもの。振替措置に伴う受験申込み手続きは、2022年度(令和4年度)

この手続きは、振替措置対象者を確定させるためのもの。振替措置に伴う受験申込み手続きは、2022年度(令和4年度)

この手続きは、振替措置対象者を確定させるためのもの。振替措置に伴う受験申込み手続きは、2022年度(令和4年度)

今週の主な記事

- ① 第20回全国計量士大会(3月4日)、受験自粛者への処置
- ② 新年あいさつ「横山日本硝子理事長」「高澤ガス
- ③ 寄稿「松本幸三」大井みづは
- ④ 地方計量行政機関の動き、地方計量協会の情報
- ⑤ 富山県計量協会・不確かさオンラインセミナー
- ⑥ 重要文化財に指定の原器たち(2)
- ⑦ 2022年「コロナ」による感染防止の取組(個人)
- ⑧ NMS研究会座談会(3)
- ⑨ 令和3年度経済産業大臣表彰(優良適正計量管理事
- ⑩ 業所)クボタタタタ事業センター
- ⑪ 島津・計測分析計「社説」2022年日本経済の素描
- ⑫ 電気計測器の中期見通し2022~2025年
- ⑬ 度、計測標準フォーラム第19回講演会



分析天びん Advanced Performance UniBloc Balances AP W-AD Series



高速応答、高安定性を実現
身近になったオートドアでより快適なひょう量作業が可能に!



- 01 イオナイザ、可動式風防内部プレート*1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
※1 W-ADシリーズ(セミマイクロ機種のみ)
- 02 タッチレスセンサとスマートオートドアによる
コロナ感染リスク・コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供
- 03 LabSolutions Balanceで
計量データのデータインテグリティ対応

※この写真はAP225W-ADです。

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

