

# 日本計量新報

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.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/

3418・3419号  
を合併号とし、4月2日  
付で発行します。  
静岡県コンベンション  
アーツセンター  
■愛知県計量連合会  
▽日時 5月23日(火)  
14時回  
▽会議名 第11回定時総  
会  
▽会場 東京第一ホテル  
錦

## 計量計測関連団体 2023年度定時総会の開 催日程一覧

計量計測関連団体の2023年度に開催される定時総会の日程が次のおり決まった。今回も新型コロナウイルス感染症対策を充分図りながら開催される。

- 日本計量振興協会 会  
▽日時 5月25日(木)  
▽会議名 第12回定時総  
会  
▽会場 東京会館
- ▽日時 5月18日(木)  
▽会議名 第65回計量機器事業振  
興功労者表彰式(15時か  
ら)
- ▽日時 5月18日(木)  
▽会議名 第64回(20  
23年度)定時総会  
▽会場 オンライン参加  
が可能なハイブリッド型  
■日本環境測定分析協会  
▽日時 5月30日(火)  
14時30分から  
▽会議名 2023年度  
通常社員総会  
▽会場 タワーホール船  
堀
- ▽日時 5月19日(金)  
13時から  
▽会議名 第81回定時総  
会  
▽会場 明治記念館  
▽講演会あり。懇親会あ  
り。
- 日本計量証明事業協会  
連合会  
▽日時 5月19日(金)  
15時から  
▽懇親会あり
- 宮城県計量協会  
▽日時 6月7日(水)  
15時から
- ▽日時 5月18日(木)  
16時  
▽会議名 第12回通常総  
会  
▽懇親会あり
- 日本試験機工業会  
▽日時 5月19日(金)  
13時から  
▽会議名 第81回定時総  
会  
▽会場 明治記念館  
▽講演会あり。懇親会あ  
り。
- 日本計量証明事業協会  
連合会  
▽日時 5月19日(金)  
15時から  
▽懇親会あり
- 東京科学機器協会  
▽日時 5月30日(火)  
14時30分から  
▽会議名 第78回通常総  
会  
▽会場 上野精養軒
- ▽日時 6月2日(金)  
15時から  
▽会議名 第12回通常総  
会  
▽会場 群馬県計量検定  
所会議室
- 東京都計量協会  
▽日時 6月2日(金)  
15時から  
▽会議名 定時総会  
▽会場 ホテルグランド  
ヒル市ヶ谷
- ▽懇親会あり
- 東京科学機器協会  
▽日時 5月30日(火)  
14時30分から  
▽会議名 第78回通常総  
会  
▽会場 上野精養軒

**TANITA**  
デジタルスケール  
(TL-280)  
見やすい  
バックライト付  
大型表示



¥33,000(税抜)

**今週の主な記事**

計量団体2023年度定時総会の開催日程  
関連企業2023年3月期第3四半期(2)  
寄稿(江尻義博氏、中野廣幸氏)  
関東甲信越計量大会提案議題説明資料(3)④⑤面  
消費生活調査員による調査結果  
「健康経営ライアンス」を決定ほか  
経営銘柄2023」を選定ほか  
省庁人事、全国社長の出身大学調査ほか  
社説「亜硫酸をめぐりの中井泉氏鑑定と河合潤氏  
の分析手法解析による結果の対立」NITE  
が標準物質生産者を国内初の認定ほか  
法人企業景気予測調査、ICRU国際シンポジウム  
「福島復興と放射線計測」

①面  
②面  
③面  
④⑤面  
⑥⑧面  
⑨面  
⑩面  
⑪面  
⑫面

**全国計量士大会が京都で開催**

第21回全国計量士大会  
が2023年3月17日に  
京都市東山区のウエス  
ティンホテル京都で開  
催された。  
当日は全国各地から多  
数の計量士が参加して、  
直面する計量士のさまざ  
まな課題や報告があり、  
話しあわれた。  
第21回全国計量士大会  
の詳細は、次号以降に掲  
載する。

**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  
オートドアで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

