

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/

計量計測関連団体

2023年賀詞交歓会

3年振りの開催

2023年の計量計測
関連団体の賀詞交歓会の
開催日程が判明した。

2021年、2022
年はコロナウイルス感染
防止のため開催中止が統
いていたが、2023年
は次のとおり3年ぶりに
開催を決めている。ただ
しコロナウイルス感染拡
大の第8波を警戒して、

例年開催しているが延期
または中止を決めた団体
もある。

各団体の賀詞交 歓会日程一覧

【日付】団体名、会場
会の名称の順

3年賀交歓会及び秋の
褒章受章祝賀会
【1月10日(火) 17時】
日本科学機器協会、グラ
ンドプリンスホテル高輪
地下1階「プリンスルー
ム」、2023年賀詞交歓
会

東京都計量協会、ホテル
グランドヒル市ヶ谷3階
「珊瑚の間」、令和5年新
年賀詞交歓会
【1月17日(火) 15時】
神奈川県計量協会、メル
パルク横浜、令和5年新
春賀詞交歓会

【1月13日(金) 17時】
詞交歓会
【1月18日(水) 11時30
分】日本計量器機器工業
連合会、明治記念館、2
023年新年賀詞交歓会
講演会(企業価値を上げ
ろ！EGSが生む新たな
成長機会) 鷲東美由紀
氏(PWCコンサルティング)、
【1月20日(金) 15時】
日本試験機工業会、フォ
レストテラス明治神宮、
2023年新年賀詞交歓
会

【1月11日(水) 11時】
計量団体・業界・機関合
同賀詞交歓会世話人、ホ
テルグランド
アーク半蔵門4
階「富士東の
間」、令和5年
「計量団体・業
界・機関合同賀
詞交歓会」

【1月11日(水) 17時15
分】日本電気計測器工業
会、クラブ関東、202
2023年の計量計測
関連団体の賀詞交歓会の
開催日程が判明した。

【1月11日(水) 11時30
分】日本計量器機器工業
連合会、明治記念館、2
023年新年賀詞交歓会
講演会(企業価値を上げ
ろ！EGSが生む新たな
成長機会) 鷲東美由紀
氏(PWCコンサルティング)、
【1月20日(金) 15時】
日本試験機工業会、フォ
レストテラス明治神宮、
2023年新年賀詞交歓
会

【1月11日(水) 11時30
分】日本計量器機器工業
連合会、明治記念館、2
023年新年賀詞交歓会
講演会(企業価値を上げ
ろ！EGSが生む新たな
成長機会) 鷲東美由紀
氏(PWCコンサルティング)、
【1月20日(金) 15時】
日本試験機工業会、フォ
レストテラス明治神宮、
2023年新年賀詞交歓
会

【1月11日(水) 11時30
分】日本計量器機器工業
連合会、明治記念館、2
023年新年賀詞交歓会
講演会(企業価値を上げ
ろ！EGSが生む新たな
成長機会) 鷲東美由紀
氏(PWCコンサルティング)、
【1月20日(金) 15時】
日本試験機工業会、フォ
レストテラス明治神宮、
2023年新年賀詞交歓
会

【1月11日(水) 11時30
分】日本計量器機器工業
連合会、明治記念館、2
023年新年賀詞交歓会
講演会(企業価値を上げ
ろ！EGSが生む新たな
成長機会) 鷲東美由紀
氏(PWCコンサルティング)、
【1月20日(金) 15時】
日本試験機工業会、フォ
レストテラス明治神宮、
2023年新年賀詞交歓
会



2020年当時の計量団体・業界・機関合同賀詞交歓会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会

【1月12日(木) 12時】日本圧力
計温度計工業
会、主婦会館プ
ラザエフ8階
「スイゼン」、
令和5年新年賀
会



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

- ① 計量計測関連団体の2023年賀詞交歓会日程 島津のCO₂排出削減目標が認定取得
- ② 計量計測関連企業の第2四半期決算 寄稿「差異が生じている。」(田中晶氏)
- ③ つぎの計量
- ④ インスタが日本精密測器を子会社化、製品情報 (A&D、タニタ、チノ) ほか
- ⑤ 社説「地震予知に執着する矢野宏氏と嶋長明の大地震のこと」、大阪府が計量関係功労者表彰式を挙行

島津のCO₂排出削減目標がSB Tの認定を取得

島津製作所は、島津グループの2030年度CO₂排出量の削減目標について、SB Tイニシアチブからパリ協定における「産業革命前と比較して気温上昇を1.5℃未満に抑える水準と整合した目標」(SB T: Science Based Targets)として、認定された。

SB Tイニシアチブとは、CDP、UNGC(国連グローバル・コンパクト)、WRI(世界資源研究所)、WWF(世界自然保護基金)の4団体が共同で設立した機関。パリ協定の目標を達成するために、企業に対して科学的根拠に基づいたCO₂排出削減目標(SBT)の設定を働きかけている。島津製作所は今年3月に、2018年に定

【訂正】3404・05号第⑦面に掲載しました産業技術環境局長表彰者名簿に未掲載のお名前がありましたので次のおり追加訂正いたします。

△三倉伸介(産業技術総合研究所計量標準普及センター法定計量管理室室長) △吉田利満(埼玉県計量協会理事) △渡邊正廣(渡邊計量士事務所代

表)

△2050年に、島津製作所グループの事業活動で排出するCO₂排出量を実質ゼロとする。

△中間目標として、当社グループの事業活動で排出するCO₂排出量を、2017年度比で2030年度85%以上、2040年度90%以上削減する。

△島津製作所グループが販売した製品の使用時ににおけるCO₂排出量を、2020年度比で2030年度30%以上削減する。

3406・3407号を合併号とし、12月18日付で発行します。

SHIMADZU

Excellence in Science

分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

AP W-AD Series

NEW

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

