

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/

2022年計量計測関係団体 新年交歓会は中止相継ぐ



計量団体・業界・機関合同賀詞交歓会 (2020年)

2022年の計量計測関係団体の新年賀詞交歓会は、新型コロナウイルス感染症防止のため各団体おいて開催中止となった。

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)



また開催する団体でも感染防止対策を十分図りながら、規模を縮小または、懇親会を開かずあじさつのみとする内容となった。

- 【開催する計量関係団体】▽団体名開始時間、会場の順
- 【1月11日(火)】
- ▽日本科学機器協会 17時、グランドプリンスホテル高輪B1F(東京港区高輪、規模を縮小して開催)
- 【1月17日(月)】
- ▽日本計量機器工業連合会
- ▽日本包装技術協会
- ▽青森県計量協会
- ▽栃木県計量協会
- ▽神奈川県計量協会
- ▽東京都計量協会
- ▽愛知県計量連合会
- ▽福井県計量協会
- ▽京都府計量協会
- ▽大阪府計量協会
- ▽兵庫県計量協会
- ▽島根県計量協会

【開催しない計量関係団体】(例年開催していない団体も含む)

- ▽計量団体・業界・機関合同賀詞交歓会
- ▽日本圧力計温度計工業会
- ▽日本計量機器工業連合会

毎日更新! Twitter
「計量計測データバンク」

3366・3367号を合併号とし、1月23日付で発行します。

- ▽日本環境測定分析協会
- ▽日本硝子計量器工業協同組合

島津製作所 「E484Aプライマー/プロブセット」を発売

オミクロン株のスクリーニングに貢献

島津製作所は、新型コロナウイルスのE484A変異をPCR検査で検出できる「E484Aプライマー/プロブセット」(研究用試薬)を、2022年1月7日に国内で発売した。希望販売価格は、3万5000円(税別)・1セット1100検査分。

新型コロナウイルスの検出で利用されている「E484Aプライマー/プロブセット」(2021年5月発売)と組み合わせ、唾液や鼻咽頭拭い液からリアルタイムPCR装置を用いて検出ができる。

同社は、2021年12月下旬から一部の研究機関に「E484Aプライマー/プロブセット」(2021年5月)と「L452Rプライマー/プロブセット」(同7月)を発売している。これらの製品と併用することで、効率的なオミクロン株のスクリーニングに貢献する。

同社のPCR検査の試薬キットは、従来必要とされる煩雑な核酸(RNA)の抽出・精製工程が省けるため、検査に要する人手を削減でき、かつ2時間以上かかっていた検査の全工程を半分となる約1時間に短縮できる。手作業が少なくなるため、人為的なミス防止にもつながり、検査業務に携わる人の作業負担の軽減に寄与する。

注意: 「新型コロナウイルス変異検出コアキット」および各種「プライマー/プロブセット」は研究用試薬。医薬品医療機器法に基づく体外診断用医薬品あるいは医療機器として承認・認証等を受けていない。治療診断目的およびその手続き上の使用はできない。

本製品の使用には、リアルタイムPCR装置や分注ピペット、恒温槽、小型遠心機を始めとする材料や、試料・遺伝子の取り扱い技術を要するたため、ドラッグストアなどの小売店や個人への販売はしない。遺伝子解析装置「Auto Amp」には対応していない。

2022年計量計測関係団体の新年交歓会中止、島津製衡新製品「安田産業機械課長」

新年あいさつ「奈須野太産業技術環境局長」

「安田産業機械課長」

「西野寧」日本計量計測器工業会会長

「吉田均」日本精密測定機器工業会会長

「秀日本光学測定機工業会会長」浜田智

2021年度経産大臣表彰「三島紀美子」

同産業界技術環境局長表彰「三島洋一」

NMS研究会座談会(2)

2022年1月10日(水)に感染防止の国家政策個人への対策

寄稿「中村邦光」(矢野耕也)

「IFES」2022が1月26日からオンライン展開

「社説」地球温暖化と花見酒の経済インテリジェンス

「社説」抗ウイルス性試験の認定試験所増設とデジタル化

「社説」抗ウイルス性試験の認定試験所増設とデジタル化

「社説」抗ウイルス性試験の認定試験所増設とデジタル化



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。