

# 日本計量振興協会第13回定時総会

2024年5月29日(水) インターコンチネンタル東京ベイにて開催



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.keiryu-keisoku.co.jp/  
購読料年間 27,500円(消費税込み)



日本計量振興協会第13回定時総会のもよう。

一般社団法人日本計量振興協会(日計振)は、2024年5月29日(水)にインターコンチネンタル東京ベイ(東京都港区)にて第13回定時総会及び表彰式を開催した。



開会の挨拶を述べる会長鍋島孝敏氏。

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/

## 今週の主な記事

日計振第13回定時総会/表彰式/懇親会 ①②③面  
産総研、世界最高水準の時刻系を生成 ④⑤面  
計量検定所・検査所など地方計量行政機関の業務二 ⑥⑦⑧面  
コース  
キッコーマンバイオケミアラ株式会社/日計振 ⑨面  
古代文明に計量の起源を探る(後)・岩田重雄 ⑩面  
【寄稿】或る計測技術者外伝・矢野耕也/計報 ⑪面  
福島県計量検定所/社説



司会進行する  
常務理事の村松徳治氏。

第2号議案  
令和5年度決算報告につ  
いて  
(令和5年度会計監査報

**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)

第1号議案  
令和5年度事業報告につ  
いて  
1. 第13回定時総会  
13:30~15:20【会場:  
ルグラン】  
議事  
第1号議案  
令和5年度事業報告につ  
いて

◇第13回定時総会次第  
日時:令和6年5月29日  
(水)  
会場:ホテルインターコ  
ンチネンタル東京ベイ  
(東京都港区海岸1丁目  
16番2号)  
1. 第13回定時総会  
13:30~15:20【会場:  
ルグラン】  
議事  
第1号議案  
令和5年度事業報告につ  
いて



開会の辞を述べる  
常務理事の白鳥慎治氏。

第3号議案  
役員の選任について  
報告事項1  
令和5年度公益目的支出  
計画実施報告について  
報告事項2  
令和6年度事業計画につ  
いて

2. 臨時理事会15:20~  
15:40【会場:カールト  
ン】  
3. 感謝状贈呈式15:40  
~16:00【会場:ルグラ  
ン】  
4. 計量功労者表彰式  
16:00~17:00【会場:  
カールトン】  
5. 懇親会17:00~19:  
00【会場:ルグラン】

報告事項3  
令和6年度収支予算につ  
いて  
その他  
2. 臨時理事会15:20~  
15:40【会場:カールト  
ン】  
3. 感謝状贈呈式15:40  
~16:00【会場:ルグラ  
ン】  
4. 計量功労者表彰式  
16:00~17:00【会場:  
カールトン】  
5. 懇親会17:00~19:  
00【会場:ルグラン】

報告事項1  
令和5年度公益目的支出  
計画実施報告について  
報告事項2  
令和6年度事業計画につ  
いて  
報告事項3  
令和6年度収支予算につ  
いて  
その他  
2. 臨時理事会15:20~  
15:40【会場:カールト  
ン】  
3. 感謝状贈呈式15:40  
~16:00【会場:ルグラ  
ン】  
4. 計量功労者表彰式  
16:00~17:00【会場:  
カールトン】  
5. 懇親会17:00~19:  
00【会場:ルグラン】

3474・3475  
号を合併号とし、6月  
23日付で発行します。



分析天びん  
Analytical Balances  
AT-R シリーズ

## 利便性が向上したベーシックモデル

AT-Rシリーズ8モデル:最小読取り0.1mg

### 応答性/安定性を自在に設定

応答性・安定性が自在に変えられる「スマートセッティング」  
5段階のインジケータがあり、測定中にレスポンス重視 (R)  
スタビリティ重視 (S) をカンタンに切替え可能

### USBまたはRS-232CでPC接続可

PC、PLCとの接続に便利な2種類のインターフェイスを標準装備  
PCへひょう量値を直接転送することでヒューマンエラーを防ぐ

### イオナイザ(除電器)併用で安定計量

イオナイザSTABLO-AP(オプション)を使用して、  
サンプルや容器を無風で素早く除電  
静電気による影響を排除し手間なく信頼性の高い計量を実現



はかりとり作業は R(レスポンス重視)で  
振動が気になるときは S(スタビリティ重視)で



STABLO-AP



株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AT-Rシリーズの特徴を、わかりやすく解説

[https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/atr\\_d.htm](https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/atr_d.htm)

