

# 計工連第13回定時総会

## 2024年5月21日(火) 東京會館にて開催



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)



計工連第13回定時総会のもよう。



新会長に就任した山本靖則氏。

### 新会長に山本靖則氏

一般社団法人日本計量機器工業連合会は、2024年5月21日(火)に東京會館(東京丸の内)にて第13回定時総会を開催した。今回の総会では、任期満了に伴う役員選任がおこなわれた。

- ◎新役員及び顧問(定時総会終了後より)。
- 総会終了後より) 会長：山本靖則(株)島津製作所社長
  - 副会長：谷本淳(株)オーバル社長
  - 副会長：杉亮一/東京計装(株)社長
  - 常任理事：佐藤正継/長野計器(株)社長
  - 常任理事：下住晃平(株)共和電業執行役員
  - 常任理事：坂井知峰(株)ミットヨ取締役常務執行役員
  - 常任理事：川西能久/大和製衡(株)相談役
  - 常任理事：龍野廣道(株)タツノ社長
  - 常任理事：井場健(株)イシタ取締役
  - 常任理事：松田康二/トキコシステムソリューションズ(株)取締役
  - 常任理事：吹原智宏(株)クボタ精密機器事業ユニット長
  - 常任理事：清水孝雄(株)チノ/取締役専務執行役員
  - 常任理事：鎌田長明/鎌長製衡(株)社長
  - 専務理事：三澤慶一郎
  - 専務理事：高辻利之
  - 理事：宮澤光晴/アズビル金門(株)会長
  - 理事：寺岡和治(株)寺岡精工会長
  - 理事：磯部公克/矢崎工業

### 今週の主な記事

- 計工連第13回定時総会/表彰式/祝賀パーティ
- 日本計量証明事業協会連合会総会/ミットヨ特集
- 2024年春の叙勲受賞横田員一氏/経産省計量表彰の新たな試み/山梨オーバル/宮崎オーバル
- 【寄稿】或る計測技術者外伝(6) 矢野耕也
- NITE大型蓄電池実験棟が完成/社説
- 古代文明に計量の起源を探る

- ナジシステム(株)執行役員
- 理事：村山豊(株)TJMデザイン取締役
- 理事：村田勲一/アンリツ(株)執行役員
- 理事：星加俊之/愛知時計電機(株)会長
- 理事：森島泰信(株)イー・アンド・ティ社長
- 理事：谷田千里(株)タニタ社長
- 理事：土田泰秀/東洋計器(株)会長
- 理事：田中康之(株)田中衡機工業所社長
- 理事：辻修(株)東日製作所社長
- 理事：鴨下裕彦/ヤマヨ測定機(株)社長
- 理事：村上昇(株)村上衡器製作所社長
- 監事：江守栄(株)ケツト科学研究所社長
- 理事：多田勢津子/第一物産(株)社長



- ◇第13回定時総会次第
- 開会
- 会長挨拶
- 出席者確認・総会成立報告
- 議長挨拶
- 議長挨拶
- 議事録署名名人の選定
- 議事
- 1. 2023年度事業報告(報告事項)
- 2. 2023年度決算報告書承認の件(審議事項)
- 3. 任期満了に伴う役員選任の件(審議事項)
- 4. 定款第17条ただし書(次ページへつづく)

定量計量専用機  
**Pack NAVI**  
速くハカル、楽にツメル

Yamato  
大和衡機株式会社 tel:078-918-6577  
http://www.yamato-scale.co.jp/

3472・3473号を合併号とし、6月9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



スマートセッティングのインジケータ

R L L L L S      R L L L L S

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/at\_r\_d.htm

