

# 令和6年度東北・北海道計量大会

## 第71次東北六県北海道計量協会連合会総会



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)



令和6年度東北・北海道計量大会  
第71次東北六県北海道計量協会連合会総会

2024年10月3日(木)  
青森市「ウエディングプラザアラスカ」にて開催

令和6年度東北・北海道計量大会のよう。

- 日時：令和6年10月3日(木) 15時00分～15時45分、場所：「ウエディングプラザアラスカ」4F
- 次第
- 1 開会
- 2 黙祷
- 3 東北六県北海道計量協会連合会会長挨拶
- 4 計量功労者表彰
- 5 謝辞
- 6 大会宣言
- 7 来賓祝辞
- 8 経済産業省イノベーション・環境局計量行政室長
- 9 青森県知事
- 10 青森市長
- 11 一般社団法人日本計量振興協会会長
- 12 来賓・招待者紹介

### 令和6年度東北・北海道計量大会

令和6年度東北・北海道計量大会および第71次東北六県北海道計量協会連合会総会は、青森県の当番で2024年10月3日(木)に「ウエディングプラザアラスカ」(青森市新町1丁目11-22)にて開催された。



Yamato  
大和製衡株式会社 tel:078-918-6577  
http://www.yamato-scale.co.jp/

3492・3493号を合併号とし、11月10日付で発行します。

### 今週の主な記事

- 令和6年度東北・北海道計量大会、第71次東北六県北海道計量協会連合会総会
- 木桶計器製作所、岡田計器製作所と業務提携
- 株式会社島津製作所・産総研グループ「連携研究ラボ」設立
- 計測トレーサビリティ物語(上)
- 官検制度と計量の世界(3)・・・夏森龍之介
- 東洋計量史資料館開館10周年
- 新光電子株式会社/社説
- 2024年ノーベル化学賞

- 9 閉会
- 10 令和5年度物故者
- 11 齋藤勝昭氏(令和5年9月10日/享年84歳/山形県)
- 12 小林透氏(令和5年10月15日/享年91歳/山形県)



- 13 中村順治氏(令和6年2月24日/享年87歳/山形県)
- 14 計量功労者表彰
- 15 佐々木崇氏(山形県酒田市)
- 16 川越振一郎氏(宮城県仙台市)

- 17 榎尾昇氏(秋田県美郷町)
- 18 佐々木綱紀氏(岩手県花巻市)
- 19 小賀坂豊氏(福島県福島市)
- 20 太田学氏(北海道函館市)
- 21 南部電機株式会社(青森県八戸市)
- 22 環境技術株式会社(青森県八戸市)
- 23 大会記念事業
- 24 計量大会を記念して、一般社団法人青森県私立幼稚園連合会を通じ、県内幼稚園に対し乳幼児用体重計3台を令和6年度東北・北海道計量大会の名をもって寄贈した。
- 25 寄贈先：一般社団法人青森県私立幼稚園連合会
- 26 寄贈品：大和製衡株式会社製「デジタルベイスケールUDS-211 Beek」3台
- 27 協賛企業・団体
- 28 大和製衡株式会社
- 29 株式会社田中衡機工業所

2ページへつづく



上皿天びん  
UniBloc Performance Balances  
UPシリーズ

### クラス最速の応答性能 はかりとり作業の効率を大幅にアップ

UPシリーズ24モデル：最小読取り0.1g～0.001g

#### 1 はかりとり作業性向上

微量計量(最小表示値の10倍相当)の表示反応時間を約1秒に短縮

#### 2 優れた耐久性

耐久性に優れたUni Blocセンサの採用により故障によるダウンタイムを低減  
耐久試験1000万回クリア(計量法試験基準の100倍)

#### 3 作業性を高める除電器

イオナイザSTABLO-AP(オプション)で静電気による影響を排除し  
信頼性の高い計量を実現

#### 4 PLCとの動作実績

国内主要PLCメーカー製品で動作実績あり



STABLO AP

株式会社 島津製作所 分析計測事業部

UPシリーズの特徴をわかりやすく動画で解説

<https://www.an.shimadzu.co.jp/products/balances/electronic-balances/up-series/>

