

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) ウェディングプラザアラスカにて開催される



計測と科学
毎週日曜発行
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)



写真は2023年10月5日に開催された令和5年度東北・北海道計量大会のもよう。

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「ウェディングプラザアラスカ」(青森市新町)にて開催される。
本会は、東北六県及び北海道における計量運動や計量思想の普及啓発に方針を定め、同地域の経済発展と文化の向上に寄与することを目的とし開催される。
また、本会では永年にわたる、適正な計量管理や計量思想の普及啓発に功績のあった方々に対する表彰並びに大会記念事業が行われる。
今年度の担当は(一社)青森県計量協会である。

- 1. 開会
- 2. 東北六県北海道計量協会連合会会長挨拶
- 3. 来賓紹介
- 4. 議長選任
- 5. 議事

◆次第
日時・令和6年10月3日(木) 16時00分～17時00分
場所・青森市「ウェディングプラザアラスカ」4F
来賓・経済産業省計量行政室長、国立研究開発法人産業技術総合研究所代表、一般社団法人日本計量振興協会会長他

第71次東北六県北海道計量協会連合会総会

◆開催概要
日時・令和6年10月3日(木) 15時00分～15時45分
場所・ウェディングプラザアラスカ4F(青森市新町1-11-22) TEL 017-723-2233
来賓・経済産業省計量行政室長、国立研究開発法人産業技術総合研究所代表

- 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
- 表彰状等贈呈
- 謝辞

◆開催概要
日時・令和6年10月3日(木) 15時00分～15時45分
場所・ウェディングプラザアラスカ4F(青森市新町1-11-22) TEL 017-723-2233
来賓・経済産業省計量行政室長、国立研究開発法人産業技術総合研究所代表

今週の主な記事

- 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まもなく開催
- ① 開会
- ② 来賓紹介
- ③ 議長選任
- ④ 議事
- ⑤ 謝辞
- ⑥ 大会宣言
- ⑦ 来賓代表挨拶
- ⑧ 経済産業省計量行政室長
- 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
- ⑬ 閉会



【開催スケジュール】
14時00分～15時00分・受付
15時00分～15時45分・東北・北海道計量大会
16時00分～17時00分・第71次東北六県北海道計量協会連合会総会
17時00分～18時00分・休憩
18時00分～20時00分・交流会

道計量協会
①各道県提案議題の審議
②その他
③大会旗の引き継ぎ
7. 閉会



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/

3488・3489号を合併号とし、10月13日付で発行します。



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

- 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



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/

