

創立100周年 記念式典を開催



日東イシダ本社・工場が集約された新社屋。(仙台市宮城野区日の出町)

新日東 社屋イシダ 完成ダ



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/
振替口座 00140-5-12935
購読料年間 27,500円(消費税込み)

1. 試験の場所
北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州及び沖縄
2. 試験の期日
令和5年12月10日(日)
3. 試験の区分

計量法施行規則(平成5年通商産業省令第69号)第65条の規定に基づき、計量士国家試験の場所、期日及び受験願書の提出期限その他必要な事項を次のとおり公示する。
令和5年6月23日経済産業大臣西村康稔

第74回計量士国家試験実施要領を 経済産業省が発表 令和5年12月10日実施



計量法施行規則(平成5年通商産業省令第69号)第65条の規定に基づき、計量士国家試験の場所、期日及び受験願書の提出期限その他必要な事項を次のとおり公示する。
令和5年6月23日経済産業大臣西村康稔

日東イシダ株式会社は、2023年6月17日(土)に創立100周年記念式典及び記念祝賀会を行った。創立100周年記念式典として昨年着工した本社・工場新社屋が竣工し、式典参加者に披露された。新社屋の住所は仙台市宮城野区日の出町2丁目2番22号。

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:078-918-5577
http://www.yamato-scale.co.jp/

- 今週の主な記事
1. 日東イシダ創立100周年記念式典
 2. 令和5年計量士国家試験実施要領
 3. コロナ社刊「計量士国家試験対策」
 4. 日本圧力計温度計工業会第26回通常総会開催
 5. とっさの計量
 6. 日東精工(株) 地盤調査機第三者審査機関で認証
 7. 「第11回質量測定に特化した不確かさWebセミナー」開催
 8. 社説
 9. 2023年度国家公務員採用総合試験(春)

試験は、環境計量士(濃度関係)、環境計量士(騒音・振動関係)及び一般計量士について行う。
4. 受験願書(試験案内書)の配布期間
受験願書(試験案内書)の配布期間は令和5年7月3日(月)から同年8月4日(金)まで、インターネット及び郵送による配布とする。
5. 受験願書(試験案内書)の請求
①受験願書(試験案内書)のインターネットでの入手 (次ページへつづく)

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)

1. 開会
2. 代表取締役会長挨拶：鍋島孝敏氏
3. 来賓祝辞：株式会社イシダ代表取締役社長長石田隆英氏
4. 乾杯：鎌長製衡株式会社代表取締役社長鎌田長明氏
5. 幹部紹介：常務取締役安藤秀記氏
6. 中締め：開発部執行役員小林達也氏
7. 閉宴

3、100周年記念動画上映
4、101年目を迎えた日東イシダの取り組み・常務取締役安藤秀樹氏
5、新社屋見学

3430・3431
号を合併号とし、7月9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

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があり

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、わかりやすくムービーで解説
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/up-d.htm

