7月10日 (木) に富山市

(1)

発展を見越した事務局運

(次ページへつづく) | 【日本製】高品質、安定供給



令和7年度中部7県計量協議会のもよう。

事例が発生していること から、各県から現状が報 老齢によって惹き起こさ れる事務継承の問題が予 事務局体制については 実際にそうした



されている。 タル温度計の展開が予定 製温度計と並行してデジ 初となり、

0・0℃の分解能 9℃~349・9℃まで 【水銀・ガラスフリー ■製品特徴 【高分解能】マイナス99

今週の主な記事

中部7県計量協議会開催 ジタル標準温度計「スタンダードサーモ」発売①面 中部7県計量協議会開催/東亜計器製作所高精度デ 3000万人国家日本と生活の有り様の予測



東亜計器製作所 高精度デジタル標準温度計 「スタンダードサーモ」 TOA - PT01 標準価格5万9000円(税込) (センサTOA - PTS150付属)

員110名が参加。 ス富山で開催。来賓・会 山市ホテルグランテラ 2025年7月10日、富 洋ガスメーター(株)代 量協議会は富山県計量協 (会長:水越靖氏(東 令和7年度中部7県計

表彰、2部:議題協議、

および定期検査業務の高

号、代表取締役横山守二) 南雪谷4丁目3番地19

所(本社:東京都大田区

務局の事業継続性の確保 ○連合会 (計量協会)

協議会は1部:功労者

て開催された。

110名の出席者によっ

主催によって2025年 表取締役社長)の当番・ 3部:記念講演の3部で

駅前のホテルで開かれ 日(木)、名古屋市内金山 同協議会開催日は7月2 次年度の2026年の について。 レス化に伴う事務処理等 ○収入証紙のキャッシュ

事業の協働活動につい ○次期開催地について 成事業「計量検査インタ)事例発表:人材確保育 PT01—HG)」の販売を ハイグレード (TOA-PT01)」及び スタンダードサーモ・

 $\widehat{\mathrm{T}}_{\mathrm{OA}}$

、サに白金抵抗体を採用

製造で培った精度へのこ 回発売するデジタル標準 SS認定を取得した。今 温度計はガラス製温度計 同社は明治37年に創業 にガラス製温度計の老 ▽型式:TOA-PT01 ▽温度表示範囲:マイナ ■ 仕 様

会長上野芳則氏

富山県計量協会計量士部

掲載予定。

次号以降に製品詳細を

だわりを込めた。 としてデジタル温度計は 自社企画・開発の製品 今後はガラス

山で、来賓・会員併せて のホテルグランテラス富 協議会議題と協議の概要

ガラス製温度計の老舗 株式会社東亜計器製作 Tarm」へ出力可 【JCSS校正・一 一般校

℃ ▽機能:最高温度

 $\widehat{\mathbf{M}}$

AX)、最低温度 (MI

馴染むカーブ、側面のゴ ムで安定作業中も安定 X、センサ部IP7X 【安定性・再現性】 温度セ 50:50の重量配分、手に ン配合のABS抗菌樹脂 【抗菌仕様】本体は銀イオ 【軽量感・質感・安定感】 【防水仕様】本体-P6 N)、HOLD(表示值固

計

「スタンダードサーモ

高精度デジタル標準温度

池×2本>本体58 (W) 源:単4型アルカリ乾電 定)、LOG (記錄)、L (20分)、OUT機能▽電 機能、オートオフモード OGデータ読出し機能、 □▽本体重量約150% 分解能切り替え、AVE

高精度デジタル標準温度計 スタンダードサーモ」発売 亜 計器製作

【OU+機能】「Tera

○・○℃)▽本体表示精 99 \ 349 \ 9 \ \ 0 \ 度士 (0・1%+0・5) ○・○℃、▽表示分解能 \$\\@50 • O\$\~&5 _C (350·0~85 01℃ (マイナス99・



東京都江東区亀戸7丁目62-16 136-0071 TEL 03-5628-7070 FAX 03-5628-7071

購読料年間 28,600円(消費税込み)

定量計量専用機 Pack

Yamato

大和製術株式会社 tel:078-918-5577

日付で発行します。 3517号を8月10

ス9·9°C~349·

SHIMADZU

Excellence in Science

ANNIVERSARY

分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

高速応答、高安定性を実現 ートドアでより快適なひょう量作業が可能に

<u>タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・</u>

イオナイザ、可動式風防内部プレート*による 静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量 ※ セミミクロ機種のみ

LabSolutions Balanceで 計量データのデータインテグリティ対応



株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AP W-AD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/ap_d.htm

