(1)

第12回計量功労者表彰式・懇親会 2023年5月25日インターコンチネンタル東京ベイにて開催



日本計量振興協会総会

長) 令和4度会計監査 支決算報告(加藤総務部 第2号議案 令和4度収 事業報告(河住専務理事) 第3号議案 役員の交代 報告(檜林監事) について(河住専務理事) **閉会の辞** 依田恵夫副

今週の主な記事

神奈川県計量士会通常総会

西秀記氏が初当選/硝子計量器工業協組総会 ⑥面

令和5年計量士国家試験講習会 日計振第12回定時総会を開催

産総研、任期付研究員制度を廃止社説/社説

効な対応策を見出す機会 期的視点で議論を深め有

(次ページへつづく)

量関係者間において中長 成・確保等について、

的に取り組んでいく方針

流等の幅広い事業に積極

名(議決権総数の過半数 第1号議案 令和4年度 125名で成立))

部長(議決権総数248 ▽出席者報告 ▽議長選出 により鍋島会長が議長 ▽会長挨拶 〉開会の辞 |第12回定時総会 定款第16条 鍋島孝敏会 石蔵利治副 加藤総務

> げ、計量団体の共通の喫 の減少と若手計量士の育 携・交流の場をさらに広 緊の課題である事業収入

デジタルスケール

会は通常開催となった。 今後は、全国的な連

開催していく。 発事業を確実に実施して として、主軸の郵政計量 講習会を全国拠点で継続 成を主眼とし、検定技術 捕捉式はかりの検定を実 事業• 研修事業• 普及啓 施する全国の計量士の育 進及び計量情報の調査交 いくほか、計量管理の推 管理受託事業· 試験校正 当会の令和5年度事業

日本計量振興協会鍋島孝敏会長

事業活動は平年並 幅に減少し、計量の

に向け指定検定機関の導 開始(2024年4月)

入が進められてきてお

計量士の検定業務の

スの発生件数が大

るもの)の使用の制限の

式はかり(新たに使用す

正に関しては、自動捕捉

計量制度(政省令)

新型コロナウィル

総会、理事会、計量 みに戻りつつあり、

国計量士大会及び

記念日全国大会、全

実施時期も近づいてい

地区協議会等の集

当会においては、自動

海岸1丁目16番2号) に ル東京ベイ(東京都港区 功労者表彰式及び懇親会 をインターコンチネンタ に第12回定時総会・計量

計■ 事業方針 和5

者表彰式 ■懇親会 (3ページに掲載) (3ページに掲載) 年度事業 化、デジタル化を推進し ていきたい。

第 12 口 計 量 动労 会に今後もオンライン

2023年5月25日(木) 振興協会(JAMP)は

般社団法人日本計量

禍で会議や講習会、委員 ト開催が増え、これを機 を作っていく方針であ 会及び協議会等はリモー また、計量団体コロナ



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

定量計量専用機 Pack



Yamato 大和製衡株式会社 tel:078-918-5577

> 25日付で発行します。 号を合併号とし、6月 3428 · 3429

(I) SHIMADZU

Excellence in Science

上皿天びん UniBloc Performance Balances

 \mathbf{UP}

はかりとり作業の効率を大幅にアッ 最速の応答性能

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

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)

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

> 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

STABLOAP

UPシリーズ24モデル:最小読取り0.1g~0.001g

株式会社島津製作所 分析計測事業部