島津製作所

の業務効率の改善

に貢献する。

別売の除電器「S

上皿天びん UP シリー

は、

さまざまな現場

上Ⅲ天びん「UPシリーズ」24モデル

反応時間を9分の1に短縮

調を深め、

あわせて計量

るとともに相互の連帯協

会員の地位向上を図

TAMITA デジタルスケ

郭

2府4県の各地区計量関

しも近く、

普段から交流が

近畿計量

昨年の近畿計量大会

多酒造九代目次期蔵元喜

近畿計量大会は、近畿

係団体の計量関係者が一

題について研鑽をおこな

式も挙行す 感謝状贈呈 協議会会長

00年、日本酒「喜楽長」 多麻優子:演題『創業2

桂三風:演題『落語から

を継ぐ』~女性から見た

【日時】20

9年(令和

堂に会し、現在の計量課

TL-280

〈計測と科学〉

■今年は滋賀県の当番で | 思想の普及促進を図るこ

とを目的としている。

近畿各府県は距離的に

賀県の担当。 り、今年は滋 輪番制であ 2019年11月15日金、滋賀県大津市のびわこ大

参会する。 量関係者が

ス約10分)

プログラム

線大津駅からシャトルパ

X番号に変更は た。 電話・ FA 号、電話077-521

業務を開始し

から新所在地で

1111、JR琵琶湖

開催地は

2019年度(令和元年度)近畿計量大会が、

あることから、大勢の計 | 元年) 11月15日金:

津ブリンスホテルで開催される。

令和初の近畿計量大会を滋賀で開催

2019年11月15日金、びわこ大津プリンスホテルで

計測と科学 _{毎週日曜日発行} 京都江東区亀戸7丁目62-16 136-0071 TEL 03-5628-7070 FAX 03-5628-7071



<和製衡株式会社 tel:078-918-557

定量計量専用機

Yamato

(令和元年6月版) ⑧面

近畿計量大会、島津製作所新製品、日電検四国支社移転

現場の計測管理座談会()
・
の
で
の
で
面
寄稿(安齋正一・岡和雄・大阪府計量協会)。
の
面

計量制度見直しについて(5)

社説「ユーチューブという社会的な情報システムが発達しました」 資料・消費税10%に改定と計量計測器2)

東北・北海道計量大会、関プロ議題

(JEMIC) 四国支社 日本電気計器検定所 3 工場内、電話0877

「はかる」を支える。タナカの技術

4 0 4 0 FAX $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{0}$ $\frac{0}{9}$ 0877 - 3

ンスホテルコンペンショ

が移転し、20

19年10月1日

(場所) びわこ大津プリ

ンホール(滋賀県大津市

におの浜4丁目7番7

13時~18時50分

764-0 (旧所在地)

四国支社が移転 12番65号、 度津町若葉町 023、香川 話0877-県仲多度郡多

0, F A X 0 $\begin{array}{c}
 3 \\
 3 \\
 4 \\
 0 \\
 4
 \end{array}$

日本電気計器検定所

祝辞▽来賓紹介▽近畿計 ▽開会のあいさつ▽来賓

量協議会会長感謝状贈呈

多度郡多度津町 02、香川県仲

 $\frac{1}{7}64 - 85$ (新所在地)

式▽記念講演Ⅰ=講師喜

計測工業株本社・多度津

南鴨200番地1、 匹玉

877 - 33 - 4009

懇親会 全紙面10月の一口とPW

▽作業性を高める除電 0万回の耐久性試験にク ocの採用により、

学ぶ商売の知恵』▽次年 -D:5139

府)▽閉会のあいさつ▽ 度開催地について(京都

PW: tfmbt8ad

記念講演Ⅱ=講師落語家 モノづくりの楽しさ~▽

イオナイザ **STABLO** シリーズ」で提案するの 器:島津製作所が「UP

を用いているため、薬品 接続がないため、衝撃に 強い構造になっている。 置き換えており、 を、一塊のアルミ合金に 筐体にアルミダイカスト ているセンサユニット ネジの も防ぎ、作業効率を高め ラに粉末が付着すること 電気による計量値のふら 除電器(別売り)が、静 つきを抑える。容器やへ イオンバランスに優れた

(1)

種がある。

価格は、12万円~25万

天びんを用いた計量作業

天びん「UPシリーズ」 度・堅牢性を備える上皿

た。また、「大皿、最小表 9秒から1秒へ短縮し 示反応時間は従来機種の

載。従来、ネジで締結し

撃性に優れたUniB い。UPシリーズは耐衝

6日付で発行します。

「UniBloc」を搭

体型センサメカニズム

による腐食への耐性も強

正分銅内蔵の有/無の2 れており、それぞれに校

用による「ダウンタイム

世界最高級の反応速

御により、微量計量の表 能:先進的なデジタル制 ▽クラス最速の応答性

Pシリーズ」 にはアルミ

▽優れた耐衝撃性:「U

の低減」によって、上皿

iBlocセンサ」の採 耐衝撃性に優れた「Un 応速度の大幅な向上」や 1に短縮した。この「反

第3258:59号

200g (同0·1g)

り0・001g)から8

までの12タイプで構成さ

量220g(最小読み取

Xシリーズ」の約9分の を従来モデル「UW/U

主流。計量頻度が高いた

■ 特 長

百g~数㎏の計量作業が

堅牢性が特に求められ

め、応答性と耐衝撃性・

ることに成功した。

同シリーズは、ひょう

びん「UPシリーズ」24

島津製作所は、上皿天

円

. (税別)。

の効率化に貢献する。

モデルを発売した。

量計量における反応時間

製造ライン、物流倉庫の

製薬・化学メーカーや

つき、粉末の容器やヘラ よる計量値のふら

設計の「UP-Wind

Break」(大皿用風

防)を標準付属。エアコ

ン等、風の影響を低減す

示0・01g」には、新

を使えば、静電気に $\begin{array}{c} TABLO-AP \end{array}$

ピッキング工程では、数

る効率性の向上につなが への付着を防ぎ、さらな 「UPシリーズ」は、微

が静電気ソリューション 号を合併号とし、10月 STABLO-AP 3 2 5 8 · 3 2 5 9



ックスケー ~新技術採用ロードセル使用~

> 保護等級 IP68·IP69K に強い耐久性 過荷重に強い

リモートモニタリング

自己診断機能

10年保証プランをご提案。 本社・新潟支店 京 支 店 西支店

〒101-0061 東北営業所

〒959-1145 新潟県三条市福島新田丙 2318-1 東京都千代田区三崎町 2-6-7 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-13-2 〒983-0021 宮城県仙台市宮城野区田子 3-1-5 〒816-0823 福岡県春日市若葉台西 6-47

TEL: 0256-45-1251 FAX: 0256-45-2204 TEL: 03-3263-4531 FAX: 03-3262-6918 TEL: 06-4861-2266 FAX: 06-4861-2277 TEL: 022-388-6401 FAX: 022-388-6402 TEL: 092-572-1822 FAX: 092-571-2462

URL http://www.tanaka-scale.co.ip/

国内初!