アフリースケールAD-

は、業務用体重計「バリ

-23-1、森島泰信社長) (東京都豊島区東池袋3 エー・アンド・ディ

6107R」を、12月1

計測トレーサビリティの 維持・運用に関する計量

ステム規格の要求事項の

1などのマネジメントシ

今回は、ISO 900

ひとつである「測定のト

メントシステムの構築・

この講演会は、マネジ | 年度開催している。

量計測トレーサビリティ講演会を、東京、大阪、 A)は共同で、マネジメントシステムのための計 器検定所(JEMIC)、日本品質保証機構(JQ

提供する。

製品評価技術基盤機構(NITE)、日本電気計

をあて、計量計測トレー | 品質保証部門に所属の人

▽企業の内部監査に携わ

計量計測トレーサビリティ講演会

NITE、JEMIC、JQA計量計測部門が共催

マネジメントシステムのための

福岡で、計4回開催する。参加費は無料。

の。2011年度から毎

エー・アンド・ディ

正しい情報を紹介するも

計測と科学 毎週日曜日発行 日本計量新報社

東京都千代田区神田総町 3-11-8 (武蔵野ビル) 〒 101-0054 TEL 03-3295-7871 FAX 03-3295-7874 http://www.keiryou-keisoku.co.jp/ 振替口座 00140-5-12935 購読料年間 25,000円 (消費税別)

定量計量専用機



JCSS事業者 一覧(質量、流

場では実施しない)▽計

mi-calib2017@jqa.j

|計画室=電子メールse

質保証機構計量計測部門

量標準の国際同等性 (C IPMMRA等)(福岡会

■第3回大阪 量·流速)

キューブ大阪、大阪府大 1202会議室 (グラン 9日金、11時~17時 阪市北区中之島5―3― 【会場】大阪国際会議場 【日時】2018年2月

定員 90名

ホール(東京都新宿区箪 27日火、11時~17時 会場】牛込箪笥区民 【日時】2018年2月

笥町15) ■第4回東京

ビリティと法定計量▽計 と標準物質▽計量計測ト 量計測トレーサビリティ 正事業者登録制度)につ レーサビリティと計測器 SS(計量法に基づく校 と試験所認定制度▽JC 量計測トレーサビリティ 37 | 3 アプリコB1F展示室 29日月、11時~17時 ■第1回東京 【会場】大田区民ホール・ 【日時】 2018年1月 (東京都大田区蒲田5—

a.jp/service_list/m easure/topics/topic 管理▽校正証明書の活用 トル (http://www.jq 【申込】 JQAwebサ 【日時**】**2018年2月 ■第2回福岡 (定員) 140名

| 岡市博多区博多駅中央1 会議室10F大会議室(福 8日休、11時~16時20分 【会場】JR博多シティ

s_me_159.html) か (問い合わせ先) 日本品 【定員】 80名

D × 48 H

™▽本体質量==

定員】150名

約17g(ACアダプタ、乾

電池含まず)▽電源=単1

形アルカリ乾電池4本、ま

たはACアダプタ(AX―

ント▽各種マネジメント トシステムのコンサルタ 審査員▽各種マネジメン 査員補▽認証機関所属の 録主任審査員、審査員、審 く理解するための情報を サビリティについて正し IRCA/CEAR登 王な対象は、▽JRCA |る人▽試験所認定取得を 予定している組織の人。 TAMITA デジタルスケール TL-280

|レーサビリティ」に焦点|システム認証取得組織の プログラム 【参加費】無料

安全・正確測定のバリアフリースケール **|AD||6107R||を発売**

日から販売開始した。 の体重測定、透析施設で の正確な体重測定に利用 ける自立困難者や高齢者 医療施設や介護施設にお AD-6107Rは、 面から48 mと できる体重 計量台を床 値測定は、除水量の決定 タイリッシュ。 た日本では、医療機関に も、清潔なイメージでス 重測定が可能。デザイン たまま測定できる大型ハ れ、超高齢社会をむかえ ンドルで安全で正確な体 に重要なパラメータとさ 透析治療における体重

ポートチーム)活動の他、 おけるNST(栄養サ うに大型キャスターを搭 載=手軽に移動できるよ 載。施設内を移動し、必 た。▽大型キャスター搭 が可能。▽200時間連 要な場所で使用すること

や、BMI計算機能、外

部機器との連携も可能。

【主な仕様】▽ひょう量

■宮 山 ○七六―四九四―三○八八■福 岡 ○九二―四五一―一六八五

台 ○二二四十八三十四七八一■名古屋 ○五二十二〇四十二二三四 社〇三十三二五四十八一二十二大 阪〇六十六九四四十〇九二 ■技術問合せ先 宮城工場 校正技術課 OIII四-八三-IIIO

kg ▽目量==10

AD-6107R

低い位置に設

と軽量化を実現。従来の 化し、移動しやすくなっ ンパクト=本体質量17kg 重計が開発された。 り、より安全で正確な体 A&D製品より10k軽量 ていることから、この体 重測定の必要性が高まっ 増加する介護関連施設で メントが重要視されてお 人所者の栄養ケアマネジ 主な特徴】▽軽量でコ

を装備。▽使いやすい表 りやすさを追求し、計量 の使用で、200時間以 服引き(風袋引き)機能 示器―日本語表示で、衣 見やすくカラー識別し、 台を床面から48㎜と低い 大型ハンドル(手すり) 計量台の角を丸くして安 安全設計=計量台への乗 上の連続動作が可能。▽ 続動作-単1乾電池4本 全に配慮。掴まりやすい 位置に設置。乗り位置を D×870H ㎜▽計量台 0g(150㎏未満)/2 減算風袋量=90㎏▽外部 最小測定量=2 kg▽最大 寸法=493W×426 R580にも使用)▽外形 ションプリンタAD一P 出力=RS232C(オプ 00g(150k以上)▽ 寸法=613W×653 温度・湿度の校正はSATOへ 32 **養佐藤計量器製作所** JCSS 宮城工場 校正技術課

TB266)▽電池寿命==

連続動作200時間以上

(アルカリ乾電池使用時)

標準価格は19万円(税抜)

0000000

分解能の追求

- 導電性ガラス風防採用
- フィルター用計量皿標準付属 (BM-20/22のみ)
- クロススライドドア
- USBとRS-232Cの 2方式インタフェースを採用

6機種をご用意 ひょう量:22g~520g 最小表示: 0.001mg~0.1mg 標準価格: ¥320,000~¥800,000(税抜)



高精度分析天びんと