

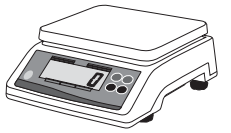
日本計量新報

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錦町3-11-8
(武蔵野ビル)
〒101-0054 TEL 03-3295-7871
FAX 03-3295-7874
支局 大阪市北区大淀北1-3-18
〒531-0077 TEL 06-6451-4495
振替口座 00140-5-12935
購読料年間25,000円(消費税別)

Yamato
業界初の振動除去機能を搭載で作業効率アップ
デジタル式上皿自動はかり

“UDS-1V/1VD”



大和製衡株式会社
電話 明石(078)918-5577

インターネット事前登録で入場料無料

日本試験機工業会主催のTEST2005「第8回総合試験機器展」が4月6日(水)から8日(金)までの3日間、東京・有明の東京ビッグサイトで開催される。同展は、試験機専門展として隔年で行われている。今回は「未来につながる試験と計測・確かな品質・世界を制す。」をテーマに、57社・団体が114小間の規模で展示する。開催記念セミナー(詳細は次号)・出展社プレゼンテーションも催される。同会のウェブサイト(<http://www.wjtmaj.jp>)から事前登録を済ませると、1500円の入場料が無料になる。需要の拡大を受け、今回より設置された「受託・委託試験・レンタルコーナー」では、試験ニーズを抱える来場者に、企業が専門情報を提供する。

【会期】4月6日(水)～8日(金)、10時～17時
【会場】東京ビッグサイト
ト・東1ホール(江東区有明3・21・1)
【入場料】1500円(招

ミテッド (株)上島製作所



上皿デジタルはかり
連続使用5,000時間の省エネ設計
TLC-200
定価23,800円(税別)

(株)エイリイ・エンジン
アリング (株)イー・アンド・デイ エスベック(株)
エスベック環境試験技術センター(株) エミツク
(株)大西熟学 (株)奥野技術研究所 (株)カトー
楠本化成(株)エタック事業部 神戸工業試験場グループ (株)鷺宮製作所
独産技術総合研究所計
量標準総合センター 三
洋テストインテグ・ラボラ

トリイ(株) 三洋貿易(株)
GEインスベクション・テクノロジーズ・ジャパ
ン(株) J-TT(株) シ
グマ電子工業(株) (株)島津製作所 島津試験機サ
ビス(株) (株)島津総合分析試験センター ジャパン
ハイテック(株) (株)振研
新東科学(株) スガ試験機(株) 第一科学 (株)チ
ノ (株)東京衡機製造所
(株)東京測器研究所 東
芝電子管デバイス(株) 東
伸工業(株) (株)東洋精機製
作所 (株)トリニティラ
ボ ナガノサイエンス(株)
(株)長浜製作所 名古屋
科学機器(株) (株)ナックイ
メージテクノロジ 日
本計測システム(株) (株)
フィッシャー・インスト
ルメンツ (株)フューチュ
アテック (株)前川試験機
製作所 (株)マツザワ J

FEアドバンテック(株)
(株)丸東製作所 (株)ミツト
ヨ (株)山本科学工具研究
社 吉田精機(株) (株)米倉
製作所 リーダー(株)
【問い合わせ】主催：日
本試験機工業会、電話0
3・3268・484
9、展示会事務局(株)
シー・エヌ・ティ、電話
03・5297・88
55

静的強度評価装置の紹介 同13時(株)ミツト
ヨ「硬さ試験機の校正と点検・管理」 同14時
日本計測システム(株)「ねじ締付け試験機NST」
受託・委託試験PR
コーナー(各30分)
【聴講料】無料
【内容】4月6日(水)
14時 神戸工業試験場グループ「加工からの一貫
受託試験システム」 同
14時 エスベック環境試
験技術センター(株) 神戸、
名古屋試験所と新規設備
の紹介 同15時 楠本
化成(株)「信頼性試験・分
析・受託サービスのご案内」 4月7日(木)14時
「ESベック環境試験技術
センター(株) 宇都宮、横
浜試験所と新規設備の紹
介」 同15時 IMV(株)
「IMVトータル
ソリューション」 4月8
日(金)14時 エスベック環
境試験技術センター(株)
「ISO/IEC170
25に基づく温湿度校
正」 同15時 楠本化成
(株)「信頼性試験・分析・
受託サービスのご案内」

【聴講料】無料
【定員】80名(先着順)
【内容】4月6日(水)13
時 (株)島津製作所「10
0万コマ/秒の高速度ビ
デオカメラHyperView
S-01」 同14
時 (株)東京衡機製造所
「超臨界技術実績データ
の発表」 4月7日(木)12
時 (株)島津製作所「環境
に配慮した、油を使わな
い疲労・耐久試験機」
同13時 スガ試験機(株)
「最近の耐候性試験につ
いて」 同14時 同「最
近の測色技術」 4月8
日(金)11時 (株)島津製作所
「高密度実装における最
新のX線解析技術」 同
12時 同、MNからMN
のオーダーまで・最新の

真空領域に関しては、こ
れまで認定事業者がいな
かったため、計量法の外
で(独産技術総合研究所
が校正を行っていた。よ
り広範囲で正確な圧力計
測の要望に応え、中真空
標準装置の特定標準器指
定、圧力範囲1mPa、
1Pa、不確かさ約1%
の校正を実施する。
交流抵抗器
交流電気抵抗は、すで
う。

中真空標準、交流抵抗器の特定標準器指定、温度の校正範囲拡大

2月28日、計量行政審議会計量標準部会で決定

計量行政審議会計量標準部会は2月28日に部会を開き、温度の校正範囲の拡大、中真空標準、交流抵抗器の特定標準器の指定及び校正の実施を審議の上決定した。これは2月1日付で中川昭一経済産業大臣から計量行政

審議会に諮問があったものに対して、本紙では、随時詳細を掲載する。
温度の校正範囲拡大
鉄工業、半導体産業、ガラス産業といった分野では、さまざまな場面で熱電対の供給を行う。中真空標準
産業の幅広い分野で使
われている真空技術の中
し、現在供給しているマ
イナス50 から108
5 の温度範囲に加え、
1554 (パラジウム
点)の温度定点における
熱電対の供給を行う。
中真空標準
産業の幅広い分野で使
われている真空技術の中

特集 神奈川

④⑤面

今週の主な記事

- TEST2005開催、特定標準器の実施校正範囲拡大 ①面
- パブリックコメント募集、セミナーのお知らせ ②面
- 計量士国家試験受験状況まとめ ②面
- 4月から読者は「データバンク」が無料 ③面
- 特集 神奈川 ④⑤面
- あいち計測研究会座談会(1) ⑥面
- 私の履歴書 齊藤勝太郎 社説「計量ひとくちメモ」 ⑦面
- SMTショー、寺高精工ブース盛況 ⑧面
- タニタ・女性専用トレーニングスタジオオープン ⑧面
- 新製品ニュース ⑧面