

# 日本計量新報

計測と科学  
 日本計量新報社  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1

Yamato  
 業界初の標準型主観能を  
 搭載して作業効率アップ  
 デジタル式上皿自動はかり

“UDS-1V/1VD”  
  
 天和量衡株式会社  
 電話 078(078)918-9577

計量計測  
 データバンク  
 9月のIDとPW  
 ID:5071  
 PW:pkgekfc9

## (社)日本分析機器工業会「2005 分析展」開催迫る 8月31日～9月2日・幕張メッセ、コンファレンスや各種イベントも

### 過去最大規模の出展数

【社】日本分析機器工業会（JAIMA、矢嶋英敏会長）が主催する「2005分析展」が8月31日（水）から9月2日（金）の3日間、千葉市美浜区の幕張メッセで開かれる。今年の出展数は253社・機関、921小間と過去最大規模となった。出展各社による新技術説明会は225テーマ、国際会議場で行うJAIMAコンファレンスは、関係各学会・協会、研究機関などが参加し、多岐にわたる内容となっている。同会では来場者数2万人突破を見込んでいる。

「2005分析展」は、最先端のシステムが一堂に会する、日本で唯一の分析・計測に関する専門展である。43回目となる今回は、「新しい世界を創る。」をキャッチフレーズに、幅広い分野の発展に欠くことのできないキーテクノロジである分析技術を一併に展示する。各企業ブースのほか、研究機関コーナーや、受託分析・分析ソフト・分析人材派遣・二次標準物質に携わる企業が出展するソリューションコーナー



ナー、マイクロ化学チップコーナーなどが設けられる。インターナショナル

日本で唯一のトラック用  
**マットスケール**  
 軸重 30t  
 日本ダイナマット株式会社  
 〒173-0836 東京都板橋区板橋5-1-1  
 TEL:03-3965-2031

ルオーガニゼーションコーナーには、米国、カナダ、ベルギーの各大使館や海外の業界団体等が参加する。出展各社が最新の製品・技術を紹介する新技術説明会は、時代を反映

し、ナノ材料、環境、バイオ関連のテーマが多数揃った。コンファレンスは、JAIMAフォーラム「安全で安心な環境を支える検査・分析・計測」をはじめ、各学会・協会、研究機関など18団体が最先端の情報を発信する。毎日先着3000名の来場者に「分析機器総覧2005」が無料で配布される。入場は無料だが、回展ウェブサイトを(<http://www.jaima.or.jp/sho/index.html>)で入場事前登録をする

と、さまざまな特典がある。期間中はJR総武線幕張本郷駅、JR京葉線海浜幕張駅と会場間に無料バスを運行し、来場者への便宜を図る。

### 開催概要

- ◇2005分析展
- 【日時】8月31日(水)～9月2日(金)、10時～17時
- 【会場】幕張メッセ国際展示場4・5・6ホール (千葉市美浜区中瀬2-1-1)
- 【入場料】無料
- ◇新技術説明会
- 【会期】8月31日(水)～9月2日(金)
- 【会場】幕張プリンスホテル・プリンスホール
- 【聴講料】無料

## 85年の伝統と確かな技術

はかりや分銅の校正、ISOやGLPなどの計量管理に高いコストパフォーマンスでお応えします。



基準天びんと各種精密分銅の供給メーカー

株式会社 大正天びん製作所  
 〒296-0022 茨城県下妻市高道祖4219-2  
 TEL(0296) 43-7021 FAX(0296) 43-8150

### 今週の主な記事

2005分析展開催迫る、9月のI-D・パスワード  
 経済と経営観測アンケート(4)  
 省令改正、指定製造事業者の指定  
 メトラ・トレード(株)細田裕之社長インタビュー(2)  
 特集・とうきよの計量 (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)  
 最新の電子はかり特集(3)  
 私の履歴書 齊藤勝夫(株)社説、計量心とくちモチ  
 エー・アンド・テイ全面広告

◇JAIMAコンファレンス  
 【会期】8月30日(火)～9月2日(金)  
 【会場】幕張メッセ国際会議場、幕張プリンスホテル・プリンスホール  
 【聴講料】無料(二部有料)

- 最新の電子はかり 特集(3) ⑥面
- 経済と経営観測アンケート(4) ②面
- とうきよの計量 ④⑤面