

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
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
http://www.nipponkeijou.com

Yamaha
業界初の標準型主軸を
搭載で作業効率アップ
デジタル式上皿自働はかり

"UDS-1W/1VD"



展示場内には来場者の
相談・質問を受け付ける
「技術相談コーナー」も、

天和自働機株式会社
電話 0781-918-8577

光ナノテクフェア2005

6月8日～10日、パシフィコ横浜で

最新の計測テクノロジーが集結

日本光学測定機工業会と日本精密測定機器工業会は、「光ナノテクフェア2005(第42回全日本光学測定機展・第11回国際精密測定展)」を、6月8日(水)から10日(金)まで、横浜市・みなとみらいのパシフィコ横浜で開催する。日本で開催される唯一の光学測定機及び精密測定機器の専門展「光ナノテクフェア」は、今年で42回目となる。精密計測や情報処理などの「新製品・新技術発表の場」をテーマに、精密測定分野で活躍する技術者・購買関係者を中心に、最新のテクノロジーを求めて毎年約3万人が来場する。今年も「ものづくりを支える光学・精密・画像計測トータルソリューションの提案」をメインテーマに、製品の展示・実演がおこなわれるほか、「光計測シンポジウム」や「実務応用セミナー」など、活発な技術情報交換の場となる。

近年の技術革新に伴い、出展物もハードウェアを中心とした製品からソフトウェア・ソフトウェア・システム化へと急速な発展を遂げ、時流に即した内容となっており、技術環境や市場ニーズも大幅に変化している。今回は「ものづくりを支える光学・精密・画像計測トータルソリューションの提案」をテーマに最新の光学測定機・計測機器を展示。

恒例となっている「光計測シンポジウム」では、第一線の研究者や技術者が計測技術とその応用について発表する。シンポジウムのプログラムは大きく分けて新しい計測法・画像計測・干渉計測・形状計測・ナノ計測があり、6月8日10時から15時半までアネックスホール各部屋で行われる。入場は無料(但し要登録)。

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
〒178-0836 東京都板橋区新板橋2-1-1
TEL: 03-5965-2031

「実務応用セミナー」では現場で作業する者を対象に、出展社が製品の使い方、及びその性能について説明する。「実務応用セミナー」は9日・10日いずれも10時50分から14時50分まで展示ホール2階E-206号室で開催される。聴講料は無料、ただし定員は先着50名までとなっている。

イー・アンド・デイ、株価好調

上場以来の最高値を更新

(株)イー・アンド・デイ 19日の決算発表で好材料(東京都豊島区東池袋3-1-23-14、古川陽社長)が揃い、翌20日の終値は1330円、取引株数は前日の約8.0倍となる。4月下旬から5月中旬にかけては1100円台を推移していたが、5月22日の東京証券取引所二

部上場以来の最高値となる1549円を付けた。売上高、経常利益、営業利益、当期純利益とも



に2ケタ増という決算と、新規事業であるDS Pシステムが好調であり、将来性が見込めるという投資家の判断が株価上昇につながった。ストックオプションの付与へ

また、同社は新株予約権方式による株式報酬型

開催概要

【日時】6月8日(水)～10日(金)、10時～17時

【会場】パシフィコ横浜 展示場

【入場料】無料

【主催】日本光学測定機工業会、日本精密測定機器工業会

【後援】経済産業省、(社)応用物理学会・日本光学会・(社)精密工学会・(社)日本化学会・日刊工業新聞・日本工業新聞

【募集小間数】2000小間

【来場者(昨年実績)】2万7926名(製造業者63%・商社14%・学校官公庁6%)

【併催】▽光計測シンポジウム2005 展示場2Fアネックスホール▽実務応用セミナー 展示ホール2階E-206号室▽技術相談コーナー 展示場内

計量行政室長に藪内雅幸氏

経済産業省産業技術環境局知的基盤課計量行政室(6月1日付)

▽計量行政室長藪内雅幸(製造産業局鉄鋼課課長補佐)▽計量行政法定計量一係長平野浩太郎(関東経済局へ)

【転出】▽醍醐辰也(計量行政室長、特許庁会計課長へ)▽鈴木義幸(計量行政法定計量一係長、関東経済局へ)

春の褒章

【藍綬褒章】
▽内田勲氏(横河電機社長、(社)日本電気計測器工業会副会長、(社)電子情報技術産業協会副会長)

【廃棄物管理システム特集】 ④面

今週の主な記事

- ① 光ナノテクフェア2005開催
- ② A&D株価好調、経産省人事異動、褒章
- ③ 計量関連団体が総会開く(2)
- ④ 日計振・JCSS登録制移行説明会行う
- ⑤ 環境計量教育受講者募集、会報紹介
- ⑥ 廃棄物管理システム特集(2)
- ⑦ 新製品「コーニス」おしん甘口・辛口
- ⑧ 資料・平成16年度第2回計量標準部会、改正省令
- ⑨ 私の履歴書・齊藤勝夫(4)、社説「計量ひとくちメモ」
- ⑩ 第55回計量士国家試験合格者発表

1
2
3
4
5
6
7