
2014. 11. 11

<http://www.photal.co.jp/>

このメールは、日頃お世話になっておりますHP会員の皆様に、大塚電子の最新情報を直接お届けしています。

本メールがご不要の方は、メール末尾にある解除フォームで配信停止のお手続きをお願いします。

* * *

秋色日毎に深まり、めっきり寒くなってまいりました。

2014年第5回のPhotal通信は、第26回散乱研究会と展示会のお知らせを中心にお届けします。

~~~~~ INDEX ~~~~~

┌ | 1 | お急ぎ下さい！「第26回散乱研究会」参加申込みの締切間近！！

┌ | 2 | 「国際粉体工業展東京2014」に出展します！！

┌ | 3 | 「SEMICONJapan2014」に出展します！！

~~~~~ INDEX ~~~~~

□
| 1 | お急ぎ下さい！「第 26 回散乱研究会」参加申込みの締切間近！！
□

11月21日（金）に浅草橋 HULIC HALL で開催します。第 26 回目となる今回は、静的光散乱に関する基礎講座を開催するほか、さまざまな分野でご活躍中の先生方に、光散乱法を用いた最新の研究や実際の応用例についてご講演いただきます。皆様方のご参加をお待ちしております。

日 時：2014 年 11 月 21 日（金）9:50 ～ 17:00
（懇親会 17:00 ～ 18:30）

会 場：浅草橋 HULIC HALL 2 F

参加費：無料

◎— セミナーの詳細・申込みはこちらをご覧ください。 —◎

| ⇒ <http://www.photal.co.jp/tr/1411-c-sanran26.html>

◎—————◎

□
| 2 | 「国際粉体工業展東京 2014」に出展します！！
□

11月26日（水）から28日（金）まで東京ビッグサイトで行われる「国際粉体工業展東京 2014」に出展します。大塚電子ブースでは、分析・評価に最適な「ゼータ電位・粒径測定アナライザー ELSZ-1000series」をはじめ各種装置を展示ご紹介いたします。展示会にお越しの際は、ぜひ弊社ブースにお立ち寄りください。

- 会 期：2014年11月26日（水）～28日（金）
- 会 場：東京ビッグサイト
- ブース No：東2ホール L-01

<出展製品>

- ゼータ電位・粒径測定システム ELSZ-1000 シリーズ
- ELSZ 用 pH タイトレーターシステム ELSZ-PT
- 濃厚系粒径アナライザー FPAR-1000
- FPAR 用オートサンプラー FP-3000
- ダイナミック光散乱光度計 DLS-8000 シリーズ

◎- 展示会の詳細はこちらをご覧ください。 _____◎

| ⇒ <http://www.photal.co.jp/tr/1411-e-funtai.html>

◎_____◎

□
| 3 | 「SEMICONJapan2014」に出展します！！
□

大塚電子は、2014年12月3日（水）から東京ビッグサイトにて開催される「SEMICONJapan2014」に出展します。

本展示会では、「ウェハプロセス評価」というテーマで、ウェハのリアルタイム厚み計測装置「SF-3」、ウェハ研磨後のウェハ厚みマッピング測定装置「SF-450M/SF-3000M」、トレンチ形成後や TSV 加工後の形状測定装置「TS-3000」をご紹介します。

ぜひ大塚電子ブース（5073）へお立ち寄りください。

また、出展社セミナー（12/5 開催）でも上記製品をご紹介しますので、こちらにもご参加ください。

- 会 期：2014年12月3日（水）～5日（金）

- 会 場：東京ビッグサイト 東5ホール 5073
- 入場料：無料（事前登録制）

<出展製品>

- 分光干渉式ウェハ厚み計 SF シリーズ <<新製品>>
- トレンチ形状検査装置 TS-3000
- 反射分光膜厚計 FE-3000
- ゼータ電位・粒子径測定システム ELSZ-1000 シリーズ

<出展社セミナー>

パワーデバイス分野などでの「ウェハ厚み検査装置 SF-3」と
「トレンチ形状測定装置 TS-3000」のご紹介

日時：2014年12月5日（金）11：30～12：20

場所：東4ホール セミナー会場

◎- 展示会の詳細はこちらをご覧ください。 ————— ◎

| ⇒ <http://www.photal.co.jp/tr/1411-e-semicon.html>

◎————— ◎



▼Photal 通信 の配信停止 受付

<http://www.photal.co.jp/tr/m-mail.html>

▼会員情報の変更（ログイン後、変更作業をお願いします）

<http://www.photal.co.jp/tr/m-login.html>

▼掲載内容に関するお問い合わせ

<http://www.photal.co.jp/tr/m-contact.html>

▼製品に関するお問い合わせ・資料請求

<http://www.photal.co.jp/tr/m-demand.html>

▼技術資料に関する資料請求

<http://www.photal.co.jp/tr/m-product.html>

発信元：大塚電子株式会社 (<http://www.photal.co.jp>)

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 3-26-3

編集：Photal 通信 編集部

連絡先：072-855-8554

e-mail：member@photal.co.jp

