

平成 28 年 1 月 吉日

お客様各位

アルテック株式会社  
第 2 産業機械事業部  
先端機器営業部

「プリンタブルエレクトロニクス 2016」出展のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素はひとかたならぬ御愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は来たる 2016 年 1 月 27 日(水)～1 月 29 日(金)までの 3 日間、東京ビッグサイトにて開催されます、「プリンタブルエレクトロニクス 2016」にて出展いたします。

本展示会では、Sonotek 社製 超音波スプレー塗布装置、Xenon 社製 高エネルギーキセノン照射装置などを出展する予定です。

大変御忙しい折とは存じますが、皆様のご来場および弊社ブースへのお立ち寄りを心よりお待ちしております。何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

開催概要	
展示会名	プリンタブルエレクトロニクス 2016
会期	2016 年 1 月 27 日(水)～1 月 29 日(金)
開催時間	10:00～17:00 まで
会場/ブース番号	東京ビッグサイト 東 3 ホール 3D-17,3D-19
展示会 HP	<a href="http://www.printable-electronics.com/">http://www.printable-electronics.com/</a>

## 出 展 品 一 覧

### Sonotek 社製 超音波スプレー塗布装置 実機展示



- 一般的なスプレー方式、又はディップやスピ  
ンコート方式に比べ、局所的なコーティング  
が得意。
- 材料の無駄が少なく、経済的・環境的メリット  
がある。

### OPTOMEC エアロゾルジェットデポジション サンプル展示



- 立体物にダイレクト描画が可能。
- 極細線(<math>< 10 \mu\text{m}</math>)に対応。
- 描画箇所外への材料の飛散が少ない。
- 電極形成に最適。
- 高粘度材料( $\leq 2500\text{cps}$ )対応。

### Xenon 社製 高エネルギーキセノン照射装置 サンプル展示

S-2200



- 光焼結(シンタリング)を目的とした工程に適  
応。
- 熱に弱いフレキシブル基材への適応。
- 独自のパルスコントロールが可能。
- インダクターレス設計
- 開発及びロールツウロール生産プロセスへの  
対応可能。

### dr.schwab GmbH 社製 外観・膜厚検査装置 実機展示

FPImsd



- 製品全面の欠陥と膜厚を1台で同時に検査
- 配線・微細パターン検査も可能
- 2.5 $\mu$ のカメラ解像度  
(オプション:1 $\mu$ 解像度)
- 多点による膜厚・n/k測定が可能
- オフラインとインラインの両提案が可能

## Biolin Scientific 社製 接触角計 実機展示

### Theta



- ディスポーザブルチップを使用し、シリンジの洗浄が困難な溶液に最適。
- ペンダントドロップ法による表面張力測定など、多種多様な測定項目を1台でサポート。
- ユーザーフレンドリーな GUI と操作性に優れたソフトウェア OneAttention を採用。

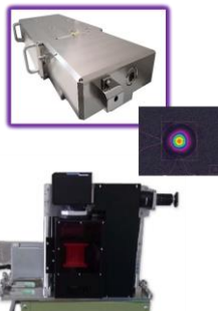
## Resodyn Acoustic Mixers, Inc.社製 非接触式混合機 実機展示

### LabRAM II



- 音響共振のエネルギーを利用した非接触式混合機。
- 治具洗浄の手間がかからず、混合時のコンタミ混入を防ぐ。
- 粉体 x 粉体の粒子混合や、高粘度液体混合など、材料を問わず均一混合が可能。

## スペクトロニクス株式会社 産業用ピコ秒パルスレーザーモジュール サンプル展示



- ピコ秒パルスレーザーにより高品質の非熱微細な加工を実現。
- 完全純国産、サポート・サービスも全て国内対応。
- カスタマイズ、デモ、加工実験等のご相談にも柔軟に対応可能。

### 【お問い合わせ先】

先端機器営業部

TEL: 03-5542-6754 / FAX: 03-5542-6766

担当: 山根、小林、白取、下島

URL: <http://sentan.altech.jp>