

2015年5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**「JPCA/マイクロエレクトロニクスショー 2015」 出展のご案内**

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社は、来たる6月3日(水)より6月5日(金)までの3日間、東京ビックサイトにて開催される一般社団法人日本電子回路工業会(JPCA)主催の「JPCA/マイクロエレクトロニクスショー2015」に出展いたします。

本展示会では、弊社パートナーであるスペクトロニクス社(日本)微細加工用ピコ秒ハイブリッドレーザー並びに Resodyn 社(米国)低周波音響共振ミキサーのデモ機を動体展示する予定です。

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	「JPCA/マイクロエレクトロニクスショー2015」
会期	2015年6月3日(水)～6月5日(金) 3日間
開催時間	10:00～17:00 まで
会場/小間番号	東京ビックサイト 東3ホール 3E-02
展示会 HP	<a href="http://www.jpccashow.com/show2015/index.html">http://www.jpccashow.com/show2015/index.html</a>

&lt;お問い合わせ先&gt;

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

担当者:大石 (Email:oishi@altech.co.jp)

松浦 (Email:matsuura@altech.co.jp)

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

## 出 展 品 一 覧

＜スペクトロニクス社(日本) 微細加工用ピコ秒ハイブリッドレーザー＞動体展示  
 新開発の高出力ハイブリッド型ピコ秒レーザーにて高速微細加工を実現



- 波長 266nm 532nm により超微細加工が可能
- パルス幅=50ps により高い加工速度を実現
- 非熱加工により酸化や溶融が抑えられる
- 短波長 & パルス幅を両立し、材料を分子レベルで分解(266nm)
- 低いランニングコスト(種レーザーの交換不要)

＜Resodyn 社(米国) 攪拌羽根のない画期的な低周波音響共振ミキサー＞動体展示



- 音響効果(振動)により短時間で様々な異素材の均一な混合が可能
  - 粉体+粉体、粉体+液体、液体+液体、気体+液体等
- 非接触の混合で熱がほとんど発生しない
- 攪拌羽根等の洗浄の必要なし