

2015年10月吉日

お客様各位

アルテック株式会社  
第1産業機械事業部  
生活産業営業部「SAMPE JAPAN 先端材料技術展 2015」出展のご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

来る2015年12月2日(水)～12月4日(金)の3日間、東京ビッグサイトにて開催されます「SAMPE JAPAN 先端材料技術展 2015」に出展致します。

本展示会では、今後の日本が注力すべき市場である「軽量化」に向け、関連する成型・加工技術、加工装置、素材、材料などの最新情報や技術相談をご案内致します。

弊社では、同分野において既に先行している欧米州メーカーの先進複合材成形技術、装置などの紹介を行います。

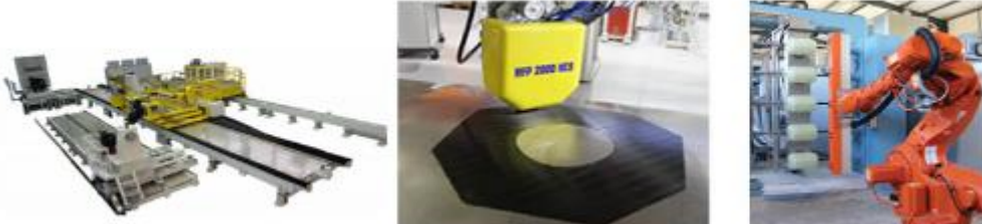
御多忙中とは存じますが、御招待券を同封致しますので、是非この機会に弊社ブースに御来臨賜りたくお願い申し上げます。市場競争力を獲得できる新技術を数多く御紹介させて頂きたく存じます。

敬具

## 開催概要

展示会名	SAMPE JAPAN 先端材料技術展 2015
会期	2015年12月2日(水)～12月4日(金)
開催時間	10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト
小間番号	東4ホール S-33
展示会 HP	<a href="http://www.nikkan.co.jp/eve/sampe/">http://www.nikkan.co.jp/eve/sampe/</a>

## 【出展品一覧】

メーカー名、展示品	内容
<p>Pinette Emidecau Industries 社 =PEI (フランス)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パネル、動画</li> <li>・メーカー来日</li> </ul>	<p>設備メーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・繊維複合材による部品成型機 (航空宇宙、自動車など)</li> <li>・プレス成型ライン(熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂)。</li> <li>・QSP システム サイクルタイム 40~90秒</li> </ul> <p>プルトレージョン(引抜成形)により作られる繊維複合材料を、様々な高さ、角度に積み重ねてプリフォームを作り、プレス成型します。強化したい箇所を部分的に厚くすることも可能です。</p>  <p>(サイト) <a href="https://www.altech.co.jp/item/pei">https://www.altech.co.jp/item/pei</a> (動画) <a href="http://www.cetim.fr/en/?WT.mc_id=Lettre-cetim_2015-09-03">http://www.cetim.fr/en/?WT.mc_id=Lettre-cetim_2015-09-03</a></p>
<p>Mikrosam 社 (マケドニア)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パネル、動画</li> <li>・メーカー来日</li> </ul>	<p>設備メーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フィラメントワインディング設備</li> <li>・ファイバー、及びテーププレースメント設備</li> <li>・プリプレグ製造設備</li> </ul> 

	(サイト) <a href="https://www.altech.co.jp/item/mikrosam">https://www.altech.co.jp/item/mikrosam</a>
メーカー名、展示品	内容
Everite 社 (アメリカ) ・パネル、動画	<p>設備メーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電解研削による垂直研削盤及び切断機等</li> <li>・ハニカム成形加工</li> <li>・バリ無し</li> </ul>  <p>(サイト) <a href="http://www.everite.com/">http://www.everite.com/</a> (動画) <a href="https://goo.gl/bskwCw">https://goo.gl/bskwCw</a></p>

## 【お問い合わせ先】

アルテック株式会社 〒104-0042 東京都中央区入船2丁目1番1号 住友入船ビル2階

TEL: 03-5542-6753

FAX: 03-5542-6766

営業: 檜山 利直 [hiyama@altech.co.jp](mailto:hiyama@altech.co.jp)

尾崎 成利 [t-ozaki@altech.co.jp](mailto:t-ozaki@altech.co.jp)