

## 「SAMPE JAPAN 先端材料技術展2017」出展のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび弊社は、東京ビッグサイトにて**2017年11月29日（水）～12月1日（金）**の3日間にわたり開催される「**SAMPE JAPAN 先端材料技術展2017**」に出展いたします。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・小型化」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。

この機会にぜひ弊社ブースにお立ち寄りください。みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

敬具

### ■ 開催概要

展示会名	SAMPE JAPAN 先端材料技術展2017
会 期	2017年 <b>11月29日（水）～12月1日（金）</b> 10:00～17:00
会 場	東京ビッグサイト 東7ホール 小間番号：S-32
公式サイト	<a href="#">開催概要</a> <a href="#">入場事前登録</a> <a href="#">アクセス</a>

### ■ 主な出展商品

メーカー・展示	商品名・詳細	
<b>P.E.I.</b> Pinette Emidecau Industries  <b>パネル</b> <b>動画</b> <b>サンプル</b>	QSPシステム（熱可塑性樹脂CFRPの複合材成形機） <ul style="list-style-type: none"> <li>複合材シートを様々な高さ、角度に積み重ねブリフォームを作りプレス成形します。</li> <li>強化したい箇所を部分的に厚くすることも可能。</li> </ul>	 <p>QSP® Compact      Fast heating      Thermoforming &amp; Overmolding</p>
<b>Mikrosam A.D.</b>  <b>パネル</b> <b>動画</b> <b>サンプル</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フィラメントワインダー（FWマシン）</li> <li>ファイバー及び各種テーププレースメント設備（熱可塑・熱硬化）</li> <li>プリプレグ製造設備（熱可塑・熱硬化）</li> <li>スリッター、ワインダー</li> </ul>	
<b>Ultrason</b>  <b>パネル</b> <b>動画</b> <b>サンプル</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>超音波射出成形機（マイクロモーディング）</li> </ul>	 <p>ultrason</p>

※上記は出展機器の一部です。出展機器は変更となる場合があります。最新情報は <http://www.altech.co.jp>にてご確認ください。

### ■ お問い合わせ

会社名	アルテック株式会社
住 所	〒104-0042 東京都中央区入船2丁目1番1号 住友入船ビル2F
電 話	03-5542-6753（ライフサイエンス営業部 生活産業営業課 担当：檜山）