

お客様各位

アルテック株式会社  
第 2 産業機械事業部  
AS 営業部「第 9 回 高機能フィルム展 [東京展] 出展のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび弊社は、幕張メッセにて 2018 年 12 月 5 日(水)～12 月 7 日(金)の 3 日間にわたり開催される「第 9 回 高機能フィルム展 [東京展]」に出展いたします。

本展示会は、電機、自動車、建材、医薬品、食品包装など様々な分野で活躍する機能性フィルムから成型加工技術までが出展するフィルム産業展であるだけでなく、近年投資が盛んな機能性コーティングや機能性成膜など、あらゆる次世代薄膜プロセスの鍵となる技術が発表される場として様々な分野から期待が寄せられております。

弊社では、特に既存の成膜・コーティング工法(スピン、ディップ、CVD、蒸着、スパッタ、加圧/2 流体スプレーなど)に置き換わる画期的な塗布技術として、「超音波スプレー」をご紹介します。「超音波スプレー」は均一な薄膜コーティングを可能とし、飛散が無く、また、精度や効率性にも優れていることから、近年ではガラス、フィルム、レンズなどへの塗布に多く用いられ、医療機器・エレクトロニクス分野だけでなく、自動車や航空宇宙産業分野においても大きく注目されております。

御多忙中とは存じますが、是非この機会に弊社ブースにお立ち寄り頂きたいとお待ち申し上げます。

## 開催概要

展示会名	第 9 回 高機能フィルム [東京展]
会期	2018 年 12 月 5 日(水)～12 月 7 日(金)
開催時間	10:00～18:00(最終日のみ 17:00 まで)
会場 小間番号	幕張メッセ 17-46
展示会 HP	<a href="http://www.filmtech.jp/">http://www.filmtech.jp/</a>

## 出 展 機 器

Sono-Tek 社 (アメリカ)

実機デモ、パネル

超音波スプレーシステム、機能性薄膜コーティング

- ・ 一定の周波数から飛び出す均一で揃った形の液滴が、精度の良い膜質を実現。
- ・ 絶縁膜や導電膜、電極、触媒、またカーボンなど様々な機能性膜の塗布・コーティングに役立つ。



### 【お問い合わせ先】

アルテック株式会社

第2 産業機械事業部 AS 営業部

担当 : 白取

E-mail: shiratori@altech.co.jp

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

URL : <http://www.altech.co.jp>