

2017年2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
AS営業部

「FC EXPO 2017(第13回 国際水素・燃料電池展)」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。

弊社は、来る2017年3月1日(水)～3月3日(金)の3日間、東京ビッグサイトにて開催される「FC EXPO 2017(第13回 国際水素・燃料電池展)」に出展いたします。

本展示会は、水素・燃料電池の研究開発、製造に必要なあらゆる技術、部品・材料、装置、および燃料電池システムが一堂に出展する国際商談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くお待ち申し上げます。

敬具

開催概要

展示会名	FC EXPO 2017(第13回 国際水素・燃料電池展)
会 期	2017年3月1日(水)～3月3日(金) 3日間
開催時間	10:00～18:00 (最終日のみ 17:00 まで)
会 場	東京国際展示場「東京ビッグサイト」東7・8ホール
小間番号	E64-37
ホームページ	http://www.fcexpo.jp/

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

〒104-0042

東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階

第2 産業機械事業部 AS 営業部

白取 学

電話: 03-5542-6754

電子メール: shiratori@altech.co.jp