



2024年2月吉日

お客様各位

アルテック株式会社  
AS営業部

**第21回 SMART ENERGY WEEK【春】～ H2 & FC EXPO [国際] 水素・燃料電池展**  
**出展のご案内**

拝啓

時下ますますご清栄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2024年2月28日（水）～3月1日（金）の3日間にわたり開催されます**第21回 SMART ENERGY WEEK【春】～ H2 & FC EXPO [国際] 水素・燃料電池展**に出展いたします。

本展示会では、弊社が Sono-Tek 社製の超音波スプレーを展示させていただきます。※一部製品はパネル・動画のみの展示となります。

また、海外における最新のユーザー活用事例もご紹介させていただきます。

御多忙中とは存じますが、最新のコーティングソリューションをご提案するブースとなっておりますので、ぜひこの機会にご来場くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催概要	
展示会名	第21回 SMART ENERGY WEEK【春】 H2 & FC EXPO [国際] 水素・燃料電池展
会期	2024年2月28日（水）～3月1日（金）
開催時間	10:00～18:00 ※1日（金）は17:00まで
会場	東京ビッグサイト
ブース場所/小間番号	西1ホール/W6-6
展示会 URL	<a href="https://www.wsew.jp/hub/ja-jp/about/fc.html">https://www.wsew.jp/hub/ja-jp/about/fc.html</a>

## 出 展 機 器

### 超音波スプレー Sono-Tek 社



※実機/パネル/動画展示

Sono-Tek の超音波スプレーは、MEA 製造の触媒塗布の工程において、触媒消費量の低減及び発電効率の向上に繋がるソリューションとして有効性をご確認いただき、多く採用されています。また近年、触媒の厚みに傾斜構造を付与することで性能が向上するという研究成果も発表されています。従来の方法ではこれらを実現するのは困難とされてきましたが、超音波振動によって霧化した触媒は、非常に薄く緻密な塗膜を形成します。さらに局所的な塗布も可能なため、傾斜構造も実現します。超音波スプレー製品は、研究開発用の小型のものから、量産に対応できるモデルまで取り揃えており、研究開発からプロダクションヘシームレスに展開が可能です。

※上記の出展機器は変更となる場合がございます。

#### 【お問い合わせ先】

アルテック株式会社 （東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階）

AS 営業部 （電話：03-5542-6754）

担当者：白取 ([shiratori@altech.co.jp](mailto:shiratori@altech.co.jp))

以上