



【日本気象協会からのお知らせ】

2017年6月27日  
一般財団法人 日本気象協会

## **「第12回 再生可能エネルギー世界展示会」に出展 ～太陽光・風力・海洋を主軸とした、エネルギー事業の今を紹介展示～**

一般財団法人 日本気象協会（本社：東京都豊島区、会長：石川 裕己、以下「日本気象協会」）は、7月5日（水）から7日（金）にわたりパシフィコ横浜にて開催される「第12回 再生可能エネルギー世界展示会」に協賛し、ブースを出展します。同展示会は、再生可能エネルギーの全分野を網羅した展示会です。

日本気象協会では、環境・エネルギー事業部にて太陽光・風力・海洋などを軸としたエネルギー事業を法人向けに展開しています。展示ブースでは、気象分野で長年培った技術やノウハウを活かした幅広いサービスについてご紹介します。皆さまのご来場をお待ちしています。

### 【第12回 再生可能エネルギー世界展示会 概要】

- 名称 : 第12回 再生可能エネルギー世界展示会  
The 12th RENEWABLE ENERGY 2017 EXHIBITION
- 主催 : 再生可能エネルギー協議会 (JCRE)
- 協賛 : 一般財団法人 日本気象協会ほか
- 会期 : 2017年7月5日（水）～7日（金）10:00～17:00
- 会場 : パシフィコ横浜 展示ホール (C・D)・アネックスホール  
〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1
- 入場 : 無料（登録入場制）
- 詳細情報・公式Webサイト : <http://www.renewableenergy.jp/2017/index.html>

### 【日本気象協会の出展概要】

- 出展場所 : 小間番号 R-2110

#### ○出展概要

##### ・太陽エネルギー事業のご紹介

独自気象モデル SYNPOS による日射量・太陽光発電出力予測 『SYNPOS-solar』  
ひまわり8号を用いた日射量推定・予測サービス 『SOLASAT 8』シリーズ など

##### ・風力エネルギー事業のご紹介

発電計画のための風力発電出力予測  
落雷リスク対策のための雷監視・予測サービス  
洋上風力発電所の設計支援 など

##### ・海洋エネルギー事業のご紹介

洋上風力発電の適地選定のための波浪推算データベース  
高精度波浪シミュレーションによる風浪・うねり・流れの予測 など

##### ・電力需要予測サービスのご紹介

気象予報士のノウハウと人工知能を組み合わせた電力需要予測  
気象予測とデータ解析技術を活用したプライス予測（電力取引価格予測） など

##### ・研究開発事業のご紹介

洋上風況の観測システムおよび推定に関する技術開発  
ドローンを用いた高層気象観測技術の開発



ドローン向け気象情報提供機能の研究開発 など



【再生可能エネルギー世界展示会 出展ブース外観イメージ (昨年の様子)】

以上