



## 出展のご案内

スマートエネルギーWEEK 春 2024  
第13回 WIND EXPO 国際風力発電展

会期：2024年2月28(水)～3月1日(金) 10:00～18:00  
最終日のみ17:00終了

場所：東京ビッグサイト 西4ホール 英弘精機展示ブース [W26-33]  
同会場にて開催のPV EXPOにも出展いたします。  
東2ホール [E12-13]

拝啓

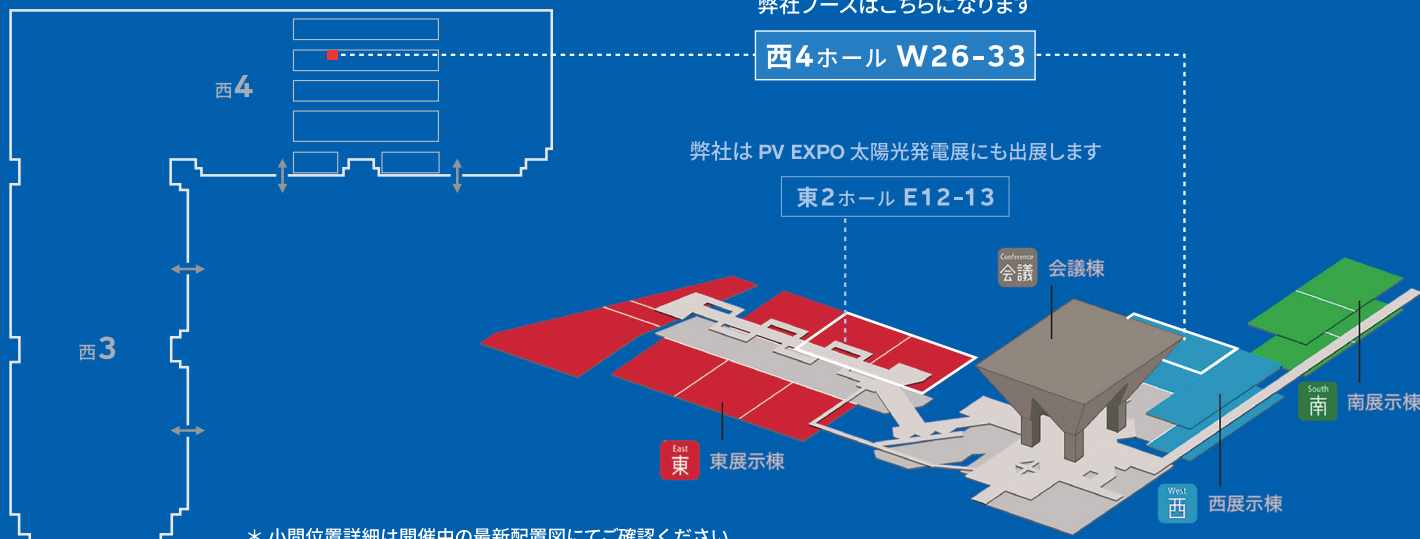
日頃より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

来る2月28日(水)より東京ビッグサイトにて「第13回 WIND EXPO 国際風力発電展 春 2024」が開催されます。弊社は世界最新鋭の風況観測用ドップラーライダー及び小型固体酸化燃料電池(SOFC)を展示いたします。ご多忙とは存じますが、是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2024年2月吉日 英弘精機株式会社

### 東京ビッグサイト 展示棟 弊社ブース



## おもな展示製品

### WindCube Scan [ウインドキューブ スキャン]

陸地から離れた洋上の風況観測が可能であり、デュアルスキャンに対応しています。本会場におきましては、昨年 本邦にて発売開始しました最新型を展示いたします。



### WindCube V2.1 [ウインドキューブ]

上空300mにわたり、20高度の風況観測が可能な鉛直型ドップラーライダーです。コンパクトサイズ、軽量、低消費電力であり、豊富な設置実績を誇る世界標準機です。



### WindCube Nacelle [ウインドキューブ ナセル]

風車のナセル上に設置し、パワーケーブル及び、ヨーミスアライメントの計測で利用します。700m前方まで測定可能な唯一の機器で、IEC61400-50-3に準拠しています。



### Sunfire Remote 400 [サンファイヤー リモート]

固体酸化物(SOFC)型の小型燃料電池です。オフグリッドとして山間部などの深雪地域でも安定した電源供給が可能です。



## 招待券

入場には、入場者登録が必要となります。右QRまたは下記URLより入力いただき、3週間前より届くメールのQRコードをプリントまたは画面を会場にお持ちください。

<https://www.wsew.jp/spring/ja-jp/register.html?code=0941160119520847-BGY>



## EKOホームページ

さまざまな関連機器の情報やイベント情報を掲載しています。



## 英弘精機株式会社

環境機器事業部

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 1-21-8

TEL 03-3469-6711

FAX 03-3469-6719

関西営業所

〒532-0012 大阪府淀川区木川東 3-1-31

TEL 06-6307-3830

FAX 06-6307-3860

[eko.co.jp](http://eko.co.jp)