



出展のご案内

スマートエネルギーWEEK春2023

会期：2023年3月15日(水)～3月17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 東ホール

PV EXPO (太陽光発電展) 東3ホール 21-13

WIND EXPO (風力発電展) 東5ホール38-11

FC EXPO (水素・燃料電池展) 東1ホール 7-38

拝啓

日頃より格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年再生エネルギービジネスが世界的に多様化し、本邦でも更なる事業領域の拡大が期待されております。本年度も、来る3月15日(水)より東京ビッグサイトにて「スマートエネルギーWEEK春2023」が開催されます。

弊社は、今回は事業の多角化と専門性の深化を推進すべく、「PV EXPO (太陽光発電展)」「WIND EXPO (風力発電展)」「FC EXPO (水素・燃料電池展)」に夫々個別に展示することになりました。

PV EXPOでは、弊社の主力事業である高性能日射計製品で新たに防露防霜機能を有するMS-80SHの他、発電性能評価に貢献する機器等も展示する予定です。

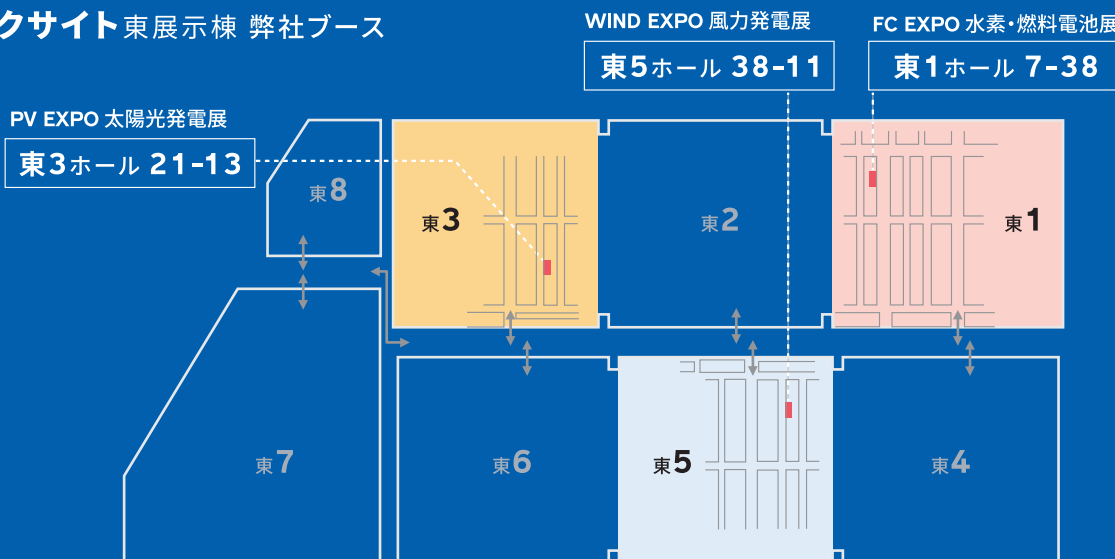
また、WIND EXPO・FC EXPOでは、風況観測機や独立電源装置等の品揃えを更に充実させ、新機種も本邦初公開致します。ご多忙とは存じますが、是非ともご来展賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2023年2月吉日 英弘精機株式会社

*同封致しましたご招待状は全展見学可能です。

東京ビッグサイト 東展示棟 弊社ブース



* 小間位置詳細は開催中の最新配置図にてご確認ください

おもな展示製品

PV EXPO 太陽電池展

防露防霜型日射計 MS-80SH ほか日射計シリーズ

低消費電力で防露防霜機能を備えた最新のクラスA日射計です。表面結露や霜の影響を抑え、正確な日射観測を実現します。ISO規格を上回る優れた長期安定性を誇り、発電性能評価で活躍します。



I-Vチェッカー MP-11

太陽電池の出力は、日射強度に応じて最適な電流、電圧の関係が変化します。本器はそれらの特性を瞬時に測定できます。太陽光発電所建設時の検査、保守点検や日常管理、故障診断等に活躍します。



WIND EXPO 風力発電展

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、昨秋発表されました最新型を展示いたします。



WindCube Nacelle [ウインドキューブナセル]

風車のナセル上に設置し、パワーカーブ及び、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に準拠しております。



FC EXPO 水素・燃料電池展

Remote-400

固体酸化物(SOFC)型の小型燃料電池です。オフグリッド発電システムとして山間部などの低温、深雪地域でも安定した電源供給が可能です。



EKOニュースレターを購読しませんか

機器の最新情報や関連する最新のトレンドをお届けします。



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 大阪市淀川区木川東 3-1-31

TEL 06-6307-3830

FAX 06-6307-3860

eko.co.jp