

## FREA 太陽光発電システムの基礎セミナー 太陽光発電の翌日発電予測技術セミナー

国立研究開発法人 産業技術総合研究所（以下、産総研）再生可能エネルギー研究センター 太陽光システムチームでは、福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業費補助金「太陽光発電のO&M等の技術開発・人材育成拠点の形成」事業の一環として、福島再生可能エネルギー研究所（以下、FREA）に設置されている太陽光発電設備を活用し、オペレーション&メンテナンスの技術開発および人材育成を行っております。

本事業の一部として「FREA 太陽光発電システムの基礎セミナー」を実施していますが、今回、太陽光発電の翌日発電予測に関する基礎的な方法に関するセミナーを、以下の要領にて開催します。ふるってご参加ください。

○開催時期：2023年9月15日（金） 9:30～12:00

○開催方式：ハイブリッド（現地&オンライン(Microsoft Teams)）

現地：産総研 福島再生可能エネルギー研究所（FREA）4F 会議室（福島県郡山市待池台 2-2-9）

○講師：産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター

太陽光システムチーム 高松 尚宏

○実施内容：

- ・ 9:30～11:30 翌日発電予測の概要  
翌日予測モデルの基礎と構築方法  
R言語を用いた具体的な実装方法
- ・ 11:30～12:00 質疑応答

○参加：無料

○募集人数：現地参加は、約 20 名

オンライン参加は、先着 100 名

○参加資格：

- ・ 今後、福島県内において太陽光発電の関連事業への参入、拡大に意欲があること。
- ・ 福島県および近県に事業所／工場などがある企業、または福島県内の発電所においてメンテナンスの実績がある企業に所属している方を優先します（企業の所在地は問わない）。

○参加方法

下記の Web フォームより申込ください。2023年9月11日（月）13:00 頃に詳細の案内をご連絡します。

- ・ 参加申込フォーム：<https://forms.office.com/r/jPnjsBHn6t>
- ・ 申込締切：2023年9月8日（金） 17:00
- ・ Web フォームがご利用できない場合は、必要な情報を記載していただきメールでご連絡ください。
  - E-mail：[M-FREA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp](mailto:M-FREA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp)
  - 件名：太陽光発電の翌日発電予測技術セミナー 参加
  - ご氏名、ご所属、就業所在地（都道府県・市町村）、電話番号、メールアドレス、参加方法（現地または、オンライン）

その他お問い合わせ先：[M-FREA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp](mailto:M-FREA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp)