

## 2024 年度 FREA-PV：太陽光発電の発電特性評価に関するセミナー

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、実績に基づく太陽光発電の発電特性評価に関するセミナーを以下の要領で開催しますので、ふるってご参加ください。

○開催時期：2024 年 8 月 23 日（金） 13:00～15:00

○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) 1F FREA ホール（福島県郡山市待池台 2-2-9）

・ オンライン：Microsoft Teams

○講師：合同会社 PVSQ マネジメント 津野 裕紀 氏

○実施内容：

- ・ 13:00～14:30 太陽光発電の発電特性・分析評価の基礎  
発電特性の要素と損失要因  
太陽光発電の発電特性の例
- ・ 14:30～15:00 質疑応答

○参加：無料

○募集人数：現地参加は約 30 名、オンライン参加は約 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太陽光発電システムのメンテナンス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 フォームより申し込みください。

- ・ 参加申込フォーム：<https://forms.office.com/r/w7Lfzrp2YK>
- ・ 申込締切：2024 年 8 月 16 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：2024 年度 FREA-PV：太陽光発電の発電特性評価に関するセミナー 参加
  - ご氏名、ご所属、就業地（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）、駐車場利用の有無（現地参加の場合）を記載していただき、お申込ください。

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)

## 講演者紹介

合同会社 PVSQ マネジメント CTO

津野 裕紀 博士(工学)



2009年 東京農工大学 工学府 電子情報工学専攻 博士課程を修了。産業技術総合研究所太陽光発電研究センター、テュフ ラインランド ジャパン株式会社、産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所を経て、2024年より現職。太陽電池モジュールの校正・測定及び信頼性評価、太陽光発電所の発電量評価・技術評価、研究開発等に従事。