

## 2024 年度 FREA-PV : 太陽光発電の使用前自己確認（構造関係）のセミナー

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、太陽光発電の使用前自己確認（構造関係）の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 10 月 17 日（木） 13:00~16:00

○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 共用会議室（福島県郡山市待池台 2-2-9）
- ・ オンライン：Microsoft Teams

○講師：一般社団法人 構造耐力評価機構 代表理事 高森 浩治 氏（外部講師）

○実施内容：

座学：13:00~15:00

実技：15:00~16:00

○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 フォームより申込ください。

・ 参加申込フォーム：<https://forms.office.com/r/Q4c6DhhAjV>

・ 申込締切：2024 年 10 月 10 日（木）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：太陽光発電設備の使用前自己確認（構造関係）のセミナー 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

一般社団法人 構造耐力評価機構 代表理事  
高森 浩治 氏 博士（工学）



大阪府生まれ。建築物の試験・研究期間において20年以上に亘り建築物の風荷重・耐風性能に関する研究に携わる。2016年より奥地建産（株）で太陽光発電の架台開発、地上設置型太陽光発電システムの設計ガイドラインの策定を実施。2019年に（一社）構造耐力評価機構に入社、2023年に同機構の代表理事に就任。NEDOプロジェクトの太陽光発電関連の研究を継続し、傾斜地設置型・営農型・水上設置型の太陽光発電システムの設計・施工ガイドライン2023年版策定の中心的な役割を担う。その他、太陽光発電や建築関連の各種委員会、研究会に参画している。