

太陽光発電設備の構造安全セミナー

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。

太陽光発電設備の構造安全に関するセミナーを以下の要領で実施します。希望者はふるってご参加ください。

○開催時期：2022年2月15日（火） 13:00～15:30

○開催方式：WEB（MS Teams）

○講師：一般社団法人 構造耐力評価機構 理事 高森 浩治 博士（工学）

- ・ 13:00-15:00 太陽光発電設備の構造安全に関する最近の動向、今後の課題
- ・ 15:00-15:30 質疑応答

○参加：無料

○参加資格：

- ・ 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（企業の所在地は問わない）。
- ・ 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。

○参加方法

下記のWEBフォームより申し込みください。後日WEBリンクをお送りします。

- ・ 説明会への参加登録フォーム：<https://forms.office.com/r/8BRSK2U78U>
- ・ 申し込み締め切り：2022年2月9日（水） 17:00
- ・ WEBフォームがご利用できない場合は、必要な情報を記載の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
 - － 件名：太陽光発電設備の構造安全セミナー参加
 - － 氏名、ご所属、電話番号、E-mailアドレス

その他お問い合わせ先：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 理事

高森 浩治 博士（工学）



大阪府生まれ。1986年（財）日本建築総合試験所に入所。20年以上にわたって建築物の風荷重・台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年より（一社）構造耐力評価機構の理事に就任し、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 2021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。