



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 0&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

〇開催方式: WEB (MS Teams)

〇講師: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

〇参加:無料

〇参加資格:

- ・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。

〇参加方法

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。