

2024 年度 FREA-PV：太陽光発電の構造設計例を利用した設計ポイントセミナー

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、太陽光発電の構造設計例を利用した設計ポイントセミナーを以下の要領で実施しますので、ふるってご参加ください。

○開催時期：2025 年 2 月 6 日（木） 13:00～15:30

○開催方式：オンライン開催（Microsoft Teams）

○講師：株式会社 飯島建築事務所 飯嶋 俊比古 氏・浅野 清隆 氏（外部講師）

○実施内容：

13:00～15:00 【講演】

- ・ 構造設計の仕組み
- ・ 構造計算の基礎
- ・ 営農型太陽光発電架台の構造設計例

15:00～15:30 【質疑応答】

○参加：無料

○募集人数：約 100 名

○参加資格：

- ・ 福島県および近県に事業所／工場など関連がある企業、または福島県内の太陽光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（企業の所在地は問いません）。
- ・ 所属企業が、今後福島県内において太陽光発電設備の保守点検事業を継続する意欲があること。
- ・ 福島県内で就業している方を優先し、参加人数によってはその他の場所で就業している方のお申込みも受け付けます。

○参加方法：

下記の WEB フォームよりお申込ください。

- ・ 参加申込フォーム：<https://forms.office.com/r/rtRpCFyjDg>
- ・ 申込締切：2025 年 1 月 30 日（木）
- ・ WEB フォームを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
 - 件名：2024 年度 FREA-PV：太陽光発電の構造設計例を利用した設計ポイントセミナー参加
 - 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、

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

講師紹介

株式会社 飯島建築事務所

飯嶋 俊比古 博士（工学）



神奈川県生まれ。1975年飯島建築事務所設立。1978年名古屋大学工学博士。1981年飯嶋建築事務所を株式会社に組織変更、代表取締役。（一財）ベターリビング 鋼構造評定委員、アルミニウム建築構造協議会技術委員会委員、NEDO 太陽光発電システムの設計・施工ガイドラインの策定委員会委員など。2010年第5回日本構造デザイン賞松井源吾特別賞「アルミニウム建築構造の普及・発展への貢献」受賞。著書に、「アルミニウム建築構造設計：新たなる建築の可能性（鹿島出版会）」、「くずれない・つぶれない太陽光発電設備の架台と基礎（オーム社）」。