

2024 年度 FREA-PV：太陽光発電設備の土砂災害リスク評価と対策技術に関するセミナー

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、太陽光発電の設置にもかかわる土木造成に関するリスク・対策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 1 月 28 日（火） 16:00～18:00

○開催方式：オンライン開催（Microsoft Teams）

○講師：京都大学名誉教授 松浦純生 氏（外部講師）

○実施内容：

16:00～17:30 【講演】

- ・太陽光発電設備が環境に与える影響
- ・土砂災害に対する事前リスク評価
- ・発災および受災を回避するための対策技術

17:30～18:00 【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申込も受け付けます。

○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/CvpkZ9hT4w>
- ・申込締切：2025 年 1 月 21 日（火）
- ・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：太陽光発電設備の土砂災害リスク評価と対策技術に関するセミナー参加
 - － 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

京都大学名誉教授

松浦 純生 博士（農学）



徳島県生まれ。1984年に農林水産省林業試験場に入省後、1988年同省森林総合研究所、2001年(独)森林総合研究所、2010年京都大学防災研究所を経て2021年に定年退職。在職中および定年後も崩壊や地すべり、侵食などの土砂災害に関する発生機構や対策技術等に関連する業務に従事。NEDOプロジェクトの傾斜地設置型・営農型・水上設置型の太陽光発電システムの設計・施工ガイドラインの策定委員会等に参画。