

FREAA 太陽光発電システムの基礎セミナー 太陽電池モジュールの長期信頼性に関して

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、FREAA）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。

FREAA 太陽光発電システムの基礎セミナーの一つとして、太陽電池モジュールの長期信頼性に関する基礎的な項目に関する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：2022年11月28日（月） 13:00～16:00

○開催方式：ハイブリッド（現地&WEB（Microsoft Teams））

現地：産総研 福島再生可能エネルギー研究所（FREAA）福島県郡山市待池台 2-2-9
1F FREAA ホール

○講師：産業技術総合研究所 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 招へい研究員 棚橋 紀悟

- ・ 13:00-15:30 太陽電池モジュール長期信頼性の基礎
モジュール劣化現象の変遷と現状
モジュール劣化評価方法と経年変化モデル
今後の動向
- ・ 15:30-16:00 質疑応答

○参加：無料

○募集人数：現地参加は、約 20 名。

オンライン参加は、先着 100 名。

○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。2022年11月18日（金）13時頃に詳細の案内をご連絡します。

- ・ 説明会への参加登録フォーム：<https://forms.office.com/r/HT7QXb5qsh>
- ・ 申し込み締め切り：2022年11月17日（木） 17:00
- ・ WEB フォームがご利用できない場合は、必要な情報を記載のしていただきメールでご連絡ください。
 - E-mail：M-FREAA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp
 - 件名：太陽電池モジュールの長期信頼性に関する基礎セミナー 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-FREAA-pvsysat-om-ml@aist.go.jp