

太陽光発電設備の適切な維持管理 最新動向セミナー

令和6年

日時

8月27日(火) 13:30~15:30

参加費
無料

会場

コラッセふくしま 5階 研修室
福島市三河南町1番20号

来場定員75名
オンデマンド配信
(後日、録画配信)

近年、太陽光発電所における銅線ケーブルの盗難や、火災発生といった事案が全国的に多発しており、県内においてもケーブル盗難の被害が報告されています。

そこで、本セミナーでは、盗難に遭いやすい太陽光発電所の特徴や防犯対策、火災事故防止に向けた設計・施工・維持管理の在り方など、発電設備の適切な維持管理について学びます。

1 太陽光発電所に特化した防犯革命：ケーブル泥棒が避ける対策とは

講師 (株)イノベーター 代表 河野 靖喜 氏 ((一社) 日本防犯学校
オフィシャル講師、(公財) 日本防犯設備協会 防犯設備士)

- 警備会社との連携や防犯カメラの設置などの対策を行っている発電所でも被害が発生しています。そこで、低コストで防犯効果を発揮する最新防犯のハード面と、犯罪者の心理や手口を予知予測するソフト面について、TVメディアでは伝えられない2024年最新のコア情報を提供します。

2 太陽光発電設備の電気安全に関する適切な設計・施工・維持管理

講師 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所
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
研究チーム長 大関 崇 氏

- 太陽光発電設備の電気安全に関して、火災の発生事例や火災リスクおよびその対策(設計・施工・維持管理) について説明します。

お申し込み

セミナーお申込みフォームからお申込みください。(締切 令和6年8月23日(金))

右のQRコードを読み取って頂くか、以下のリンク先をクリックしてください。

<https://forms.gle/b9oD74eWTkdWzvwT9>

自動返信メールが届かない場合は、お手数ですが以下の問合せ先にお問合せください。

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



ご来場時の
注意事項

発熱や咳の症状がある方は会場でのご参加はご遠慮ください。
マスクの着用は、個人の判断によりご対応願います。
手指用の消毒剤を準備しておりますので、必要に応じてご活用願います。

お問い合わせ

一般社団法人 福島県再生可能エネルギー推進センター

本所 〒960-8043 福島市中町5-21 福島県消防会館3階

T E L 024-529-7463 F A X 024-526-0072 E-mail info@f-reenergy.org

浜通り支所 〒970-8026 いわき市平字白銀町5-7 ZENSHO白銀ビル4階

T E L 0246-21-5566 F A X 0246-21-5577

