

本講座は福島新エネルギー総合研究所が福島発電(株)からの委託事業として開催する講座です。

受講生募集!

事業用太陽光発電設備の維持管理に必要な検査技術を学ぶ事ができます。
この機会にぜひ受講してみませんか?

会場	日程		申込締切	内容	詳細 ※内容は前後する場合があります。
富岡町 (とみおかプラス)	1日目	2/15 (木)	2/9 (金)	太陽光発電所の保守点検管理業務に生かすため、太陽光パネルの製造過程や構造について学びます。	1日目の内容(両会場共通)
	2日目	2/16 (金)		メガソーラーの環境整備について、大熊町ふるさと再興メガソーラーの、防草シートの実情と、獣害やドローンを使用(目視)した点検方法を学びます。	
玉川村 (福島空港ビル)	1日目	3/1 (木)	2/23 (金)	太陽光発電所の維持管理について、福島空港メガソーラー(北発電所)の獣害の実情と対策について学びます。	
	2日目	3/2 (金)		メガソーラーの保守点検について、福島空港メガソーラー(南発電所)で、ドローンを使用(目視)した点検方法を学びます。	
					講義 <ul style="list-style-type: none"> ●一般電気工作物について ●接地抵抗の基準値と測定方法 ●絶縁抵抗の基準値と測定方法 ●検査手順と安全衛生 ●チェックシートの記入方法 演習 <ul style="list-style-type: none"> ●検査の手順と防護・養生について ●目視点検 ●接地抵抗測定 ●絶縁抵抗測定 座学 <ul style="list-style-type: none"> ●検査結果の評価
					講義 <ul style="list-style-type: none"> ●出力、入力、変換効率について ●パネルの温度測定と目的について ●I-Vカーブの測定と目的について ●パワコンの変換効率の測定 ●鳥獣害の実情について 演習 <ul style="list-style-type: none"> ●検査の手順と防護・養生について ●サーモカメラを用いた温度測定 ●I-Vカーブの測定 ●パワコンの変換効率測定 ●ドローンを用いた空撮による日影撮影 ●ドローン活用による目視方法 座学 <ul style="list-style-type: none"> ●測定結果の評価と対策 講義 <ul style="list-style-type: none"> ●アンケート

【受講料】 4,000円(税込)〈1日2,000円〉 ※受講日にご持参下さい。

【会場】 ●富岡町(とみおかプラス / 福島県双葉郡富岡町大字小浜字中央416 さくらモールとみおか内)
●玉川村(福島空港ビル / 福島県石川郡玉川村北須釜はばき田21 2階小会議室)
※講習会場～実習会場間の移動は各自でお願いします。

【時間】 9:30~16:30(受付開始9:00~)

【対象者】 事業用太陽光発電設備の保守点検や環境整備に必要な検査技術を習得したい方、県内事業者

【定員】 各会場20名 ※参加多数の場合は先着順とさせていただきます

【当日の持ち物】 筆記用具・昼食

※公共交通機関をご利用の場合、別途ご連絡ください。

申込方法

【裏面の用紙に記入しFAX、もしくはホームページ、電子メールよりお申込みください。】

お申込みに関する
お問い合わせ

受託事業者:一般社団法人 福島新エネルギー総合研究所

TEL 024-954-5515 FAX 024-954-5536

URL <http://www.fukushima-energy.jp> e-mail: contact@fukushima-energy.jp

〒963-8811 福島県郡山市方八町2-4-19 国際医療看護福祉大学校2階 営業時間:月曜~金曜(9:00~17:30)