

太陽光発電システム 保守点検セミナー

2020年

2/27(木)

13:00 ~ 17:30

会場

秋葉原ダイビル 5階5B

〒101-0021

東京都千代田区外神田 1-18-13

JR線・京浜東北線「秋葉原駅」徒歩1分

定員

60名〈先着順〉

参加費

2,000円〈事前申込要〉

改正FIT法により、太陽光発電システムの点検が義務化されました。

それに伴い各種ガイドラインが発表されており、太陽光パネルを中心とした保守点検はいよいよ重要性が高まっています。

そこで、本セミナーでは基調講演として、ご自身も電気主任技術者として太陽光システムの保守管理業務を実施し、太陽光発電システムに関するさまざまな情報を発信されている、東京電気管理技術者協会所属 鈎様に、太陽光発電システムの点検方法についてご講演いただきます。

また特別講演として、PVプランナー協会 大槻常務理事より、太陽光発電システムのセカンダリー市場における評価方法に関して解説していただきます。

あわせて、4社の計測器メーカーより、太陽光発電システム向け計測器の特長と使用実例をご紹介します。

会場内では、計測器の実機展示も行います。

太陽光発電システムの点検をご検討されている方や点検方法にお悩みの方は是非ご参加下さい。

基調講演

自家用電気工作物保安管理規程に 準ずる太陽電池発電設備の点検方法

公益社団法人東京電気管理技術者協会
マガリ電気管理事務所 鈎 裕之 様

鈎様 プロフィール

東京電気管理技術者協会に所属する有志とともに、太陽光発電所支援チーム「ソーラーSAT」を発足。電気保安に関する技術の向上を図るとともに、電気に関する安全確保のためさまざまな知見やノウハウを蓄え、協会会報誌等への太陽光発電設備に関する原稿執筆も精力的に行ない、保守管理業務に必要な情報を判り易く解説されている。また、職業能力開発促進(ポリテク)センター千葉では講師を務め、人材育成にも携わっている。

特別講演

太陽光発電セカンダリーに備えた O&Mの重要性～評価ガイドの活用について

一般社団法人日本PVプランナー協会
常務理事・事務局長 大槻 浩之 様

大槻様 プロフィール

32年にわたり電機業界商社に勤務。独立後に前身団体である日本PVプランナー育成協会部長として会を牽引し、2012年には社団法人化を推進し8年目を迎えられる。太陽光発電の施工・販売事業者の団体として会員に研修会・見学会など年間20回以上開催。経産省・環境省・農水省や自治体との窓口として活動し各方面に講師を派遣するとともに自らも登壇し正しい施工・販売と正しい情報の共有を行い健全な市場の発展に貢献されている。

主催：秋葉原駅前商店街振興組合

協賛：株式会社アイテス 日置電機株式会社 エクセル株式会社 フリーシステムズジャパン株式会社 東洋計測器株式会社

(敬称略、講演順)

プログラム

12:30 ~ 13:00	受付
13:00 ~ 13:05	秋葉原駅前商店街振興組合会長挨拶
13:05 ~ 14:05	「自家用電気工作物保安管理規程に準ずる太陽電池発電設備の点検方法」 公益社団法人東京電気管理技術者協会 マガリ電気管理事務所 鈎 裕之様
14:05 ~ 14:35	「効率的なストリング、モジュール点検手法 (O&M) のご紹介」 株式会社アイテス
14:35 ~ 15:05	「PV竣工時・保守点検用測定器と作業効率向上ツールのご紹介」 日置電機株式会社
15:05 ~ 15:15	休憩
15:15 ~ 15:45	「JPEA 太陽光発電保守点検ガイドラインの実施に適した測定器の御提案」 エクセル株式会社
15:45 ~ 16:15	「サーモグラフィ&ドローンサーマルによる太陽光発電メンテナンス」 フリーアシステムズジャパン株式会社
16:15 ~ 16:45	「太陽光発電セカンダリーに備えたO&Mの重要性〜評価ガイドの活用について」 一般社団法人日本PVプランナー協会 大槻 浩之 常務理事
16:45 ~ 16:50	閉会挨拶
16:50 ~ 17:30	展示個別相談会

協賛各社 展示機器 (敬称略、講演順)

株式会社アイテス



ソラメンテ-Z SZ-1000



e ソラメンテ eZ-10

日置電機株式会社



バイパスダイオードテスタ FT4310



電源品質アナライザ PQ3100

エクセル株式会社



I-V カーブトレーサー I-V500w



多機能 PV テスター PVCHECKs

フリーアシステムズ ジャパン株式会社



FLIR C3



FLIR T530

お申し込み方法

メールにて、以下の内容を記載したうえで、
pv@pse-info.com までご送信ください。

- ・件名 : 2/27 太陽光セミナー
- ・本文 :

- ① 申込者氏名
- ② ふりがな
- ③ 会社・所属団体名
- ④ 部署名
- ⑤ 郵便番号・住所
- ⑥ 電話番号
- ⑦ FAX
- ⑧ メールアドレス

※受講料のお支払いは、事前振込となります。
※振込先情報に関しましては、お申し込み
確認後、別途ご案内させていただきます。

< セミナーについてのお問合せ先 >

東洋テック株式会社 / PSE インフォメーションセンター
PV 担当 TEL : 03-3255-8082 / Mail : pv@pse-info.com