

太陽光発電システムの 運用・保守の実態と課題

全国有数の日照環境に恵まれている静岡県では、太陽光発電システムの導入を促進しています。

太陽光発電システムの設置者、販売者、施工者など、導入に関わる全ての方に役立つ情報をお伝えします。

日時 平成23年9月16日(金) 13:00~15:30

場所 ツインメッセ静岡 北館3階 第3小展示場
(静岡市駿河区曲金3丁目1番10号)

定員 120名 先着順です。9月13日までに裏面の申込用紙を
FAX若しくはE-mailにてお申込みください。

主催 静岡県

参加
無料

締切:平成23年9月13日(火迄)

プログラム

◎開会 13:00

◎講演 13:10~15:30

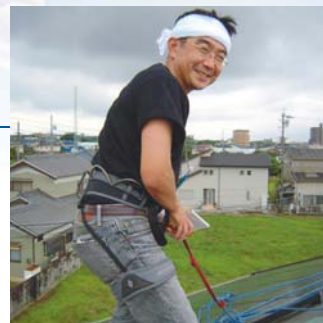
「太陽光発電システムの運用・保守の実態と課題」

講師 紹介

(独)産業技術総合研究所 太陽光発電工学研究センター
システムチーム チーム長 加藤和彦氏

一般に太陽光発電システムは「メンテナンス・フリー」といわれていますが、運転時に無音・無可動であり、また発電出力が設置環境や気象変動の影響を受けるため、ユーザーが太陽電池モジュールの不具合に気づきにくいという側面をはらんでいます。

そこで、本講演では太陽光発電システムの不具合の実態を紹介するとともに、保守・点検に関する課題を提起します。



西館にて県内中小企業等による新エネ・節電関係の展示商談会も同時開催しています。

問合せ先

静岡県暮らし・環境部環境政策課(静岡市葵区追手町9-6)
TEL.054-221-3781 FAX.054-221-2940
E-mail:kankyouseisaku@pref.shizuoka.lg.jp