

令和7年度（第2回） 次世代エネルギー活用技術研究会

太陽光発電設備の支持物構造・電気設備の 安全性に関する技術セミナー

2023年3月20日より、50kW未満の太陽電池発電設備が「小規模事業用発電設備」に分類され、技術基準適合維持・使用前自己確認の義務化や基礎情報届出が新設されるなど、太陽光発電設備の健全性・安全性を重視した制度改正が行われています。また、全国トップクラスの落雷密度とも呼ばれる宮崎県では、落雷による太陽電池モジュールや接続箱・キュービクル内部の損傷等が多く見られ、雷対策も重要な課題です。

本セミナーでは、太陽電池発電設備の健全性について改めて学習するため、支持物構造の使用前自己確認の要点、落雷被害の対策、太陽光発電設備の不具合調査手法について3名の講師にご講演いただきます。

プログラム

令和7年12月5日(金) 13:15 ~ 16:40 (受付 12:50~)

| 時間割 | 内 容 |
|-------------------------|--|
| 開 会 13:15~13:20 | |
| 講 演① 13:20~14:50 | 【講演】 講演① 太陽電池発電設備の支持物構造に関する使用前自己確認の要点 講師：(一社)構造耐力評価機構 代表理事 高森 浩治 氏 講演② 太陽光発電設備の雷害対策 講師：(一社)構造耐力評価機構 中井 淑子 氏 講演③ 太陽電池モジュールの故障と不具合事例 講師：(株)アイテス 製品開発部 営業課 松下 英司 氏 |
| 休憩10分 | |
| 講 演② 15:00~15:40 | |
| 講 演③ 15:40~16:30 | |
| 全体質疑 閉 会 16:30~16:40 | |

※当日の講演タイトルと変更する可能性があります。ご了承ください

会 場 宮崎県工業技術センター 大研修室
参加費 無料
定 員 50名※先着順

参加申込書

《申込期限》 令和7年12月3日(水)

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

Mail : torihara-ryo@pref.miyazaki.lg.jp

FAX : 0985-74-4488

下記に必要事項をご記入の上、MailまたはFAXにてお申込み下さい。
また、下記のURLや二次元バーコードからでもお申し込みいただけます。

<https://ttzk.graffer.jp/pref-miyazaki/smart-apply/apply-procedure-alias/miyazaki-nextenergyR7-2>

| | | | |
|--------|---------|-----|-----|
| 企業・団体名 | | | |
| 住 所 | | TEL | |
| E-mail | | | |
| 参加者 | 役 職・専門等 | 氏 名 | 備 考 |
| | | | |
| | | | |

※記入いただいた個人情報は、本セミナー関係以外の目的には使用いたしません。

会場アクセス

宮崎県工業技術センター

〒880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16500-2

問合せ先

宮崎県工業技術センター

機械電子部 鳥原

(TEL) 0985-74-4311

(FAX) 0985-74-4488

