

盗難被害
対策

盗難防止 警告看板

協力企業: 有限会社創貴



有限会社創貴 TEL0120-63-2055 FAX0120-63-2056
Mail: info@soki-mail.net
※屋外耐候性に優れたシルクスクリーン印刷で1枚から看板製作をしています。

全国で多発している金属類の盗難被害は北関東地区から西日本へとさらに被害が広がってきております。被害に遭って多大な損失が出る前にできる限りの対策として、注意喚起の看板の設置も有効な対策の1つです。2月の会員交流会でご案内した「盗難防止看板」にあらたな表示製品や横断幕が加わり、さらに充実したラインナップとなりました。既製品の銅線ケーブル盗難防止用看板や改正FITガイドライン適応標識など注文時にJ-PITA会員とお申し出いただければ特別価格で販売しています。既に多くの会員様の発電所でも、設置効果が出ているとお聞きしております。金属ケーブル盗難防止の初期対策として、まずは看板の設置をご検討ください。会員限定カタログやオーダーシートは事務局にもご用意しておりますので、お気軽にご連絡ください。ご注文は販売元の有限会社創貴様に直接お願いします。



盗難被害
対策

警報機能付き 防犯カメラ

J-PITA会員: テックマツモト

警報機能付き防犯カメラをご検討の場合は会員のテックマツモト様へご相談ください。

【J-PITA会員向けのご提案】

- ◆ 防犯カメラを検討する際、テックマツモトの警報カメラを採用するしないにかかわらず悩まれたらご相談ください。発電所の住所図面を送っていただければ配置プランを考えます。
- ◆ 警報カメラ工事設置の様子をみていただくべく見学希望者を募ります。工事は数日前に決まる場合が多いのであらかじめ希望者を募り、メールかLINEで日時と場所のご連絡差上げます。
info@techmatsumoto.comまで「見学希望」と送ってください。
- ◆ 設置済みの警報カメラを見たい方にはメールにて場所をご案内できます。(北関東、東北、中部エリアでの自由見学となります。)

テックマツモト
〒202-0015 東京都西東京市保谷町4-3-9
TEL080-6469-2456 Mail: info@techmatsumoto.com

事務局からのお知らせ

- 2024年度は**会員エリアミーティングの開催**を予定しています。会員様にエリアごとの情報交換・交流会の場を設けることにより会員のネットワークを活用していただくため、北は宮城県から東京都、京都府、大阪府、広島県、福岡県の全6カ所で開催を企画しています。詳細は決まり次第、協会ホームページまたは会員メールでお知らせいたしますので、会員相互の交流や協会へのご意見、お悩み相談、業界情報交換など気軽にお越しいただき意見交換をさせていただきたく思います。開催にご期待ください。

- 2024年6月開催の第7期定時社員総会において理事役員が決まりましたのでお知らせいたします。

代表理事 齊藤昭雄
株式会社アイシック
代表取締役
(宮城県仙台市)



専務理事 依田祐二
株式会社コーホー企画&ワーク
専務取締役
(山梨県中央市)



常務理事 伊達博
株式会社システム・ジェイディー
代表取締役
(福岡県福岡市)



常務理事 竹本泰久
SKジャパン株式会社
執行役員
(東京都品川区)



常務理事 松尾茂則
株式会社エネテック O&M技術本部本部長
株式会社エネテックメンテナンスサービス
取締役CTO
(福岡県福岡市駐在[本社:愛知県小牧市])



理事 脇壽也
株式会社マホラ
代表取締役
(長崎県大村市)



理事 桐生智広
株式会社日建
代表取締役
(群馬県伊勢崎市)



理事 河内康浩
一般社団法人
日本太陽光発電検査技術協会
事務局長 (京都府京都市)



J-PITA TIMES

ジエピタイムズ < 2024年 夏号 > vol.17



撮影/ソーラーシェアリング発電所『亀岡クルヘンジャーファームズ』(京都府) / ドローン撮影協力: 株式会社スカイ&シー (三重県)

長期安定
電源化

太陽光発電協会（JPEA）と日本太陽光発電検査技術協会（J-PITA）の【合同パトロール】を開始！

太陽光発電所の本来あるべき姿を目指した【地域共生・共創のための太陽光発電所チェックリスト】に賛同し、このたび宮城県において太陽光発電協会（JPEA）様と当協会（J-PITA）の合同で、チェックリストを基に目視点検によるパトロールを行いました。2024年3月の第1回に引き続き、6月に第2回を行い太陽光発電所の状況分析のために参考となるデータを集めることができました。



JPEA様チェックリスト合同視察
in宮城県大崎市 J-PITA会員様保有発電所において



単管架台



植生管理をお願いします



地盤沈下？



もう少し隙と扉があれば・・・



整備されています



盗難防止対策に有効



しっかりしたフェンスと扉



侵入可能

【地域共生・共創のための太陽光発電所チェックリスト】合同視察 in 宮城県大崎市 をYouTubeで視聴いただけます。



一般社団法人 太陽光発電協会（JPEA）【地域共生・共創のための太陽光発電所チェックリスト】

【地域共生・共創のための太陽光発電所チェックリスト】はこれまでJPEAで実施した太陽光発電所調査項目に基づくガイドラインとして編集されたものです。多くの方々にこの資料を利用いただくことで太陽光発電所の地域共生・共創を推進することが目的です。太陽光発電協会（JPEA）のホームページのPICK UPから資料を請求していただけます。 <https://www.jpea.gr.jp/>

※『地域共生・共創のための太陽光発電所チェックリスト』は最新の調査結果に基づき、予告なく内容の変更、削除等を行うことがあります。また、この資料の使用にあたってはご利用者の自己責任で使用頂くことが前提になる旨、ご理解頂いたものとみなされますのでご注意ください。本資料並びにチェック記入シートに起因してご利用者に直接または間接的被害が生じてもJPEAはいかなる責任をも負わないものとし、一切の賠償等は行わないものとします。 ※JPEAへのご質問、チェックシートご送付に関する個人情報の取り扱いにはJPEAの個人情報保護に関する基本方針に従って対応させていただきます。基本的に太陽光発電所の設備IDや発電事業者名等の個人情報を一般公開することはありません。

盗難被害
対策

古河電工産業電線株式会社

らくらくアルミケーブル技能講習会



株式会社TTK（宮城県仙台市）様のご厚意により会場をお借りして、出張での技能講習会（有償）を開催！

太陽光発電施設における金属類等の盗難被害が全国で多発しています。経済産業省資源エネルギー庁を通じて発表される情報や、各県警本部から出される防犯周知情報を会員メールでお知らせしています。効果的な対策として、防犯カメラ（防犯カメラ設置を示す看板を含む）、夜間照明機器、警報機器の設置や、機械警備の導入、アルミケーブルへの置き換え等が考えられます。2024年2月に開催した2024 J-PITA 会員交流会では警報カメラのテックマツモト様やアルミケーブルを扱う古河電工産業電線様に講演・製品紹介をいただき、多くの関心を集めました。

今回J-PITA会員の希望者を募り開催した技能講習会（有償）では、座学・理解度テスト（筆記）実技・実技試験を行い、電気工事資格を保有している受講者12名に『らくらくアルミケーブル技能講習修了証』を交付いただきました。

<https://www.swcc.co.jp/sfcc/index.html>



海外交流

台湾 ITRI・PVGSA PV 検査技術講習会 in KYOTO



住宅用太陽光&蓄電池の視察（K様邸）



株式会社アイテス様新社屋（滋賀県大津市）



亀岡クルベジファーマーズ（京都府）



台湾 工業技術研究院 (ITRI) 様に2019年9月受講いただいたPV検査技術講習会を、コロナ禍を経た約5年ぶりに ITRI・PVGSA 様から4名の受講者をお迎えして2024年5月京都で開催しました。今年度から当講習会の講師に迎えた松尾茂則理事（株式会社エネテック O&M技術本部 本部長）による1日目の座学では、経験をふまえた実例を紹介し、株式会社アイテス様には検査機器メーカーとしての有効な検査方法をお話いただきました。2日目は発電所にて実際の検査機器を使って測定や保守点検の方法を学びました。3日目は住宅用太陽光発電と蓄電池を備えた住宅の視察と、滋賀県にある株式会社アイテス様の新社屋を訪問・見学させていただきました。午後からはソーラーシェアリング発電所『亀岡クルベジファーマーズ』様（京都府）を訪問し、ドローンによる保守点検のデモ（株式会社スカイ&シー様）を見学しました。榊（さかき）や密（しきみ）、原木シイタケの栽培と太陽光発電所のソーラーシェアリングを大規模に行われている発電所の視察は大変参考になりました。

技術者
育成

PV検査技術講習会（仙台特別）

2024年6月20日・21日 PV検査技術講習会を宮城県仙台市で開催し、1日目は座学、2日目は実際に発電所に移動して実技講習を行いました。今年度から松尾理事を講師に招いたPV検査技術講習会は、保守点検の基本・実例をふまえた講習となり内容が大幅にパワーアップしました。実技ではソラメンテでおなじみの株式会社アイテス様によるデモや、意図的に作り出した不良箇所を検査するなど、実践に即した内容となりました。松尾講師の実際の保守点検で培った数々のノウハウを知っていただくいい機会となるため、本講習では過去にPV検査技術講習会を受講した方にもご参加いただけました。2年毎にご案内する更新講習では紹介しきれない点検現場での悩みや『こういう場合はどうしたらいいか？』など様々な疑問をディスカッション形式で行うことができ、より実践に即した講習内容となりました。



※松尾講師（理事）に加えて株式会社アイテス 藤本氏、戸田氏による実践に即した実技講習

※懇親会での情報交換（名刺交換）