

# 太陽光発電保守点検セミナー御案内

【 日 時 】	2024年9月10日(火) 16:00~18:00
【 概 要 】	太陽光発電保守点検関係者が周知しておくべき重用事項
【 場 所 】	オンライン(Webセミナー)
【 参 加 費 】	無料(事前にお申込が必要です)
【 申 込 方 法 】	下段「お申し込み方法」を参照ください
【 主 催 】	一般社団法人太陽光発電アフターメンテナンス協会

## セミナー概要

### 第1部 地域共創・共生のための太陽光発電所チェックリストについて

既設太陽光発電、特に低圧太陽光発電の長期安定電源化に向け、現場に寄り添った改善策を模索されている観点から太陽光発電所チェックリストの説明と今後の方向性について講演いただきます。

講師 一般社団法人太陽光発電協会 地域共創企画部長 谷口 武士 氏

### 第2部 太陽光発電の保守点検と3R事業における今後の展開

①太陽光パネルリユース&リサイクル（福岡県の実証事業の紹介）の動向、②ASEAN（インドネシア）の保守メンテナンスの動向、③蓄電池および蓄電所の設置動向、④ペロブスカイトの動向などを踏まえ、保守点検と3R事業における今後の展開について講演いただきます。

講師 一般社団法人太陽光発電アフターメンテナンス協会 代表理事 伊達 博氏

## 講師略歴

谷口武士 氏

半導体業界における一品一葉の特殊R&D試作機から世界最新の露光機まで幅広く多くの設備導入・維持管理・設計改良などを担当し、自らの豊富なフィールドエンジニア経験を通してCustomer Support Directorに至るO&M組織運営管理の神髄も学ぶ。半導体歴23年。その後、再生可能エネルギー業界に転向し、株式会社クレハ環境では廃棄物発電、木質バイオマス発電、メタン発酵等の既設設備の維持管理や新規導入検討・仕組づくりに参画。木質バイオマス発電に関してはNEDOのJCMに基づくFeasibility Studyをマレーシアで約2年間実施。その後、株式会社エクソルを経由し、現在は（一社）太陽光発電協会に所属、地域共創企画部長。所持資格：電検三種、第二種電気工事士、エネルギー管理士、ビオトップ管理士（計画・2級）従来実現できなかった新しい組織作り、体系作りに常に生きがいを見いだし、既設太陽光発電、特に低圧太陽光発電の長期安定電源化に向けた現場に寄り添った改善対策を模索する。太陽光業界歴6年。国内太陽光発電所調査歴900件。

伊達 博 氏

株式会社システム・ジェイディー創業（代表取締役社長）、太陽電池アレイテスター（SOKODES-GF：断線と地絡の検出を目的とした検査器）の製造・販売。  
2012年より、JICA太陽光発電技術コース講師、PV保守点検講義担当（現在まで年二回継続）  
2013年12月、太陽光発電アフターメンテナンス協会代表理事就任。  
太陽光発電の保守点検に関する講習講師、太陽光発電協会（JPEA）のチェックリストWGに参画。  
2019年5月、日本太陽光発電検査技術協会常務理事就任。  
太陽光発電の保守点検に関する講習講師。  
福岡県、熊本県、大分県、長崎市などの自治体からの委託で太陽光発電の保守点検に関するセミナー講師

## ■お申し込み方法

参加者の①所属・②氏名・③メールアドレスを掲載し、9月9日（月）までに次のメールアドレスまでお申込みください。

一般社団法人太陽光アフターメンテナンス協会 セミナー受付

メールアドレス：info@pvams.net

お申込み頂いたことを確認後、開催URLをお送りいたします（数日かかる場合があります）。

※ 開催前日までに開催URLのメールが届かない場合、以下へお問い合わせをお願いいたします。

セミナー開催事務局 TEL：092-834-9805, 080-8553-6641