

太陽電池発電設備メンテナンス技術講習会

太陽電池発電設備については、設置後の設備の不具合・トラブル等が増加傾向にあります。

また、令和5年3月に、電気事業法において太陽電池発電設備（10kW以上50W未満）が「小規模事業用電気工作物」として新たに類型化され、技術基準適合維持義務の対象とされるとともに、基礎情報の届出が義務化されるなど、保安規制が厳格化されています。

本講習会においては、太陽電池発電設備の点検・故障対応等に関する基礎知識に加え、支持物に関する法規制や維持管理などについて、現場で役立つポイントを専門家が、分かりやすく、かつ丁寧に解説します。

下記のCPD制度に参加されている方には、単位が付与されます。
(建築・設備施工管理 CPD 制度、建築 CPD 情報提供制度、JIACPD 制度、建築士会 CPD 制度)

CPD制度対象

1. 日 時 令和8年7月10日(金) 10時00分～17時00分 (9時30分より受付開始)

2. 場 所 コジマホールディングス 西区民文化センター 3F 大会議室 A,B
(広島市西区横川新町6番1号)

3. 内 容

内 容	講 師
・太陽電池発電設備の直流側の各種測定 ・太陽電池モジュールの故障と事故事例	(株) アイテス 製品開発部 松下 英司 氏
・太陽電池発電設備の支持物に関する法規制 ・支持物の構造設計と維持管理の要点	(一社) 構造耐力評価機構 理事 高森 浩治 氏
・太陽電池発電設備の法令改正とトラブル対応等	(一社) 九州電気管理技術者協会 宮崎県支部 金丸電気管理事務所 金丸 義男 氏

4. 定 員 30名 (定員になり次第、締め切ります。最少催行人数26名)

5. 受 講 料

区 分	受講料(消費税込み)
日本電気協会中国支部の会員・社員の方	10,000円
協賛団体の会員・社員の方 (「全中国電気工事組合連合会」「中国地方電気工事業協同組合」 「山口県電力協議会」「中国電気管理技術者協会」の組合員の方を含む)	11,000円
一般の方	13,000円

6. 申込方法

- ・お申し込みは、次のWebサイトからお願いします。
日本電気協会中国支部 Web サイト <https://www.jea-chugoku.jp/>
(FAX・郵送でのお申込みの場合は、裏面の申込書をご利用ください。)
- ・申込期日 令和8年6月26日(金)まで
- ・お申込後に受講票と振込依頼を送付いたしますので、受講料の事前のお振込みをお願いします。
- ・領収書につきましては、振込受領証をもって代えさせていただきます。
〒730-0041 広島市中区小町4-33 中電ビル2号館
一般社団法人日本電気協会 中国支部
TEL: 082-243-4237 FAX: 082-246-3338
携帯: 090-1687-4237 (当日の連絡先)

〔 主催: 一般社団法人日本電気協会 中国支部
協賛: 中国電気安全委員会、公益社団法人日本電気技術者協会 中国支部 〕

太陽電池発電設備メンテナンス技術講習会 申込書

※太枠の部分に、ご記入または該当箇所を○で囲んでください。

申 込 者	会社・団体名		
	住 所	〒 ー	
	ふりがな		
	氏 名		
	TEL:() -	FAX:() -	
	E-mail:	@	
受 講 者 (1)	ふりがな		
	氏 名		
受 講 者 (2)	ふりがな		
	氏 名		
受 講 者 (3)	ふりがな		
	氏 名		
受 講 者 (4)	ふりがな		
	氏 名		

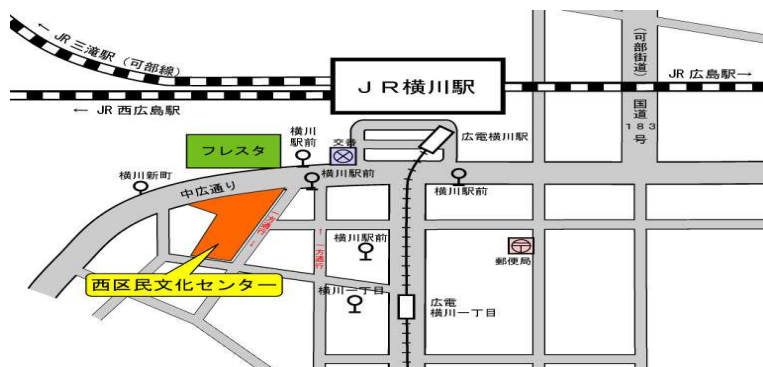
区 分		受講料 (消費税込み)
<input type="radio"/>	日本電気協会中国支部の会員・社員の方	10,000 円× 名= 円
<input type="radio"/>	協賛団体の会員・社員の方 <small>(「全中国電気工事組合連合会」「中国地方電気工事業協同組合」「山口県電力協議会」「中国電気管理技術者協会」の組合員の方を含む)</small>	11,000 円× 名= 円
<input type="radio"/>	一般の方	13,000 円× 名= 円

(注) ご記入いただいた個人情報は、当講習会の名簿作成および当協会からの各種講習会のご案内をさせていただくために利用することがあります。この目的以外に第三者に開示、提供することはありません。

会場への交通案内

コジマホールディングス 西区民文化センター

広島市西区横川新町6番1号 TEL.082-234-1960



【交通手段】

【JRでお越しの方】

山陽本線 横川駅 南口から約 200m

【市内電車でお越しの方】

広電 横川駅電停から約 200m

【バスでお越しの方】

横川新町バス停、

横川1丁目バス停から約 240m