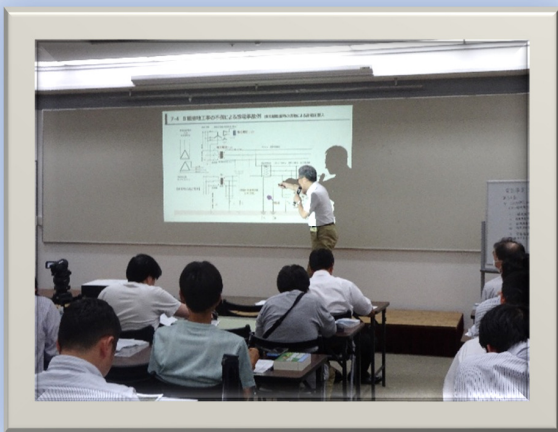


# 令和8年度 講習会のご案内



一般社団法人日本電気協会 中国支部

〒730-0041 広島市中区小町 4-33 中電ビル 2 号館

TEL082-243-4237 FAX082-246-3338

2026.1 版

## 令和 8 年度 講習会のご案内（予定）

- ・各講習会の概要（カリキュラム、受講風景等）を、当協会支部HPの「講習会のご案内」に掲載しています。
- ・各講習会の詳細は、3ヵ月前を目途に当協会支部HP等でご案内します。
- ・今後の状況により内容の一部が変更となる場合があるため、最新情報、詳細は当協会支部HP等でご確認ください。

### 1. 技術法規解説講習会

CPD制度対象

講 習 会	日程・場所	定員	受講料(税込)(※)	書籍代(税込)他
電気設備の技術基準と その解釈講習会	10月 7日(水) ジグ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)	30 名	(各講習会) 会 員 10,000 円 協賛団体 11,000 円 一 般 13,000 円	「電気設備の技術基準とその 解釈」 1,430 円（予定） ※2026 年 7 月 改定
内線規程講習会	10月 16日(金) ジグ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)	30 名		「内線規程」 5,500 円 「内線規程Q&A」 2,970 円
自家用電気工作物保安 管理規程講習会	7月 21日(火) ジグ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)	30 名		「自家用電気工作物保安 管理規程」 5,720 円
電気関係法規実務講習会	10月 6日(火) ジグ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)	30 名		「電気関係法規」 3,850 円（予定） ※2026 年 7 月 改定
高圧受電設備規程講習会 【2日コース】	6月 30日(火)～7月 1日(水) ジグ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)	30 名		「高圧受電設備規程」 6,050 円 「高圧受電設備規程Q&A」 3,850 円



※上表の受講料には、書籍代が含まれておりません。

書籍をご希望の方は、受講料とは別にお申込みください。（日本電気協会の個人会員および法人会員の社員の方は、1 割引きです。）

### 2. 資格取得支援講習会

講 習 会	日程・場所	定員	受講料(税込)(※)	書籍代(税込)他
電験三種受験準備講座 ～基礎から過去問題解説まで～ 【各科目：2日】 【4科目：8日】	令和 9 年 2 月～3 月予定 広島市内	各 科目 15 名	会 員 16,000 円 協賛団体 19,000 円 一 般 21,000 円 学 生 13,000 円	TAC 出版「みんなが欲し かった!電験三種 教科書& 問題集」(予定) 各科目 3,520 円

※上表の受講料には、書籍代が含まれておりません。

書籍をご希望の方は、受講料とは別にお申込みください。

★共催（(公社)日本電気技術者協会中国支部主催の下記講座を共催しています。）

講 習 会	日程・場所	定員	共催価格(税込)	お問い合わせ先
電験三種受験予備講座 【各科目：1日】 【4科目：4日】	6月 6日(土)、13日(土) 20日(土)、27日(土) 岡山会場、広島会場、山口会場	20 名	1科目 5,000 円 2科目 7,500 円 3科目 10,000 円 4科目 12,500 円	(公社)日本電気技術者協会 中国支部 <a href="https://www.jea-chugoku.jp/gizyutu/index.php">https://www.jea-chugoku.jp/gizyutu/index.php</a>
電験三種基礎講座 (電気数学)	令和 9 年 1 月予定 広島市内	20 名	7,500 円	

### 3. 労働安全関係講習会

CPD制度対象

講 習 会	日程・場所	定員	受講料(税込)	備 考
電気工事作業指揮者 安全教育講習会	4月23日(木) Jヴィレッジ 西区民文化センター (広島市西区横川新町6番1号)	30 名	(各講習会) 会 員 10,000 円 協賛団体 11,000 円 一 般 13,000 円 (注) 書籍代込み	「電気工事作業指揮者 安全必携」1,210 円
労働安全衛生特別教育 (低圧)講習会 [広島会場] 【3回開催】	① 6月23日(火) ② 9月 1日(火) ③ 10月15日(木) Jヴィレッジ 西区民文化センター (広島市西区横川新町6番1号)	各 30 名		 「低圧電気取扱特別教育 テキスト」1,100 円
労働安全衛生特別教育 (低圧)講習会 [岡山会場]	8月19日(木) 岡山国際交流センター (岡山市北区奉還町2丁目2番1号)	30 名		
労働安全衛生特別教育 (低圧)講習会 [山口会場]	7月 7日(火) 周南地域地場産業振興センター (周南市鼓海2丁目118-24)	30 名		
労働安全衛生特別教育 (低圧実技)講習会	9月 2日(木) Jヴィレッジ 西区民文化センター (広島市西区横川新町6番1号)	15 名	会 員 12,000 円 協賛団体 13,000 円 一 般 15,000 円	※「特別教育(低圧)」と 合わせて受講すること で、低圧活線作業・活線 近接作業に従事する際に 必要な「7時間以上の実 技」を確保します。
労働安全衛生特別教育 (高圧・特別高圧)講習会 【4回開催】 【2日コース】	① 6月16日(火)～ 6月17日(水) ② 7月28日(火)～ 7月29日(水) ③ 10月20日(火)～10月21日(水) ④ 12月 8日(火)～12月 9日(水) (一財)中国電気保安協会総合技術センター (広島市西区草津新町1丁目20-51)	各 30 名	会 員 19,000 円 協賛団体 20,000 円 一 般 22,000 円 (注) 書籍代込み	 「高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト」 1,650 円

※上表の受講料には、書籍代が含まれております。

### 4. 技術向上関係講習会

CPD制度対象

講 習 会	日程・場所	定員	受講料(書籍代・税込)	備 考
太陽電池発電設備メンテ ナンス技術講習会	7月10日(金) Jヴィレッジ 西区民文化センター (広島市西区横川新町6番1号)	30 名	(各講習会) 会 員 10,000 円 協賛団体 11,000 円 一 般 13,000 円	—
電気設備保安全管理講習会	9月 8日(火) Jヴィレッジ 西区民文化センター (広島市西区横川新町6番1号)	30 名	一 般 13,000 円	—
電気設備保全担当者 基礎講習会 【2日コース】	6月 3日(水)～6月 4日(木) Jヴィレッジ 西区民文化センター (広島市西区横川新町6番1号)	20 名	会 員 15,000 円 協賛団体 16,000 円 一 般 18,000 円 (注) 書籍代込み	「電気管理技術者の 絵とき実務入門」 3,080 円
シーケンス基礎講習会 【2日コース】	7月14日(火)～7月15日(水) 中国電機製造(株)会議室 (広島市南区大州四丁目4-32)	20 名	会 員 26,000 円 協賛団体 28,000 円 一 般 30,000 円 (注) 書籍代込み	「なるほどナットク！ シーケンス制御が わかる本」 1,320 円
高圧ケーブル工事技能 認定講習会 【2日コース】	日程調整中 ※2月中旬にご案内の予定 広島職業能力開発促進センター (ポリテクセンター広島) (広島市中区光南5-2-65)	24 名	会 員 59,000 円 協賛団体 62,000 円 一 般 65,000 円	電気工事士(第1種・ 第2種)免状取得者 対象の講習会です。

※上表の受講料には、書籍代が含まれております。



## 5. 訪問講習会・作業現場パトロール

講 習 会	日程・場所	人 数	受講料(書籍代・税込)等	備 考
労働安全衛生特別教育 (低圧)講習会	・ご希望の日時・場所等をご連絡ください。 ・当支部の専門スタッフが訪問し、実施します。	20 名 以上 (目安)	以下の金額を目安に応相談 8,000～11,000 円/名 ※小規模人数の場合は、 増額場合があります。	セット実施も 可能です。 お気軽にご相談 ください。
労働安全衛生特別教育 (フルハーネス)講習会				
電気工事作業指揮者 安全教育講習会				
作業現場パトロール		応相談	42,000 円/名・日	

### 【イメージ】ご相談～実施までの流れ



### 【参考】訪問講習会の実施状況

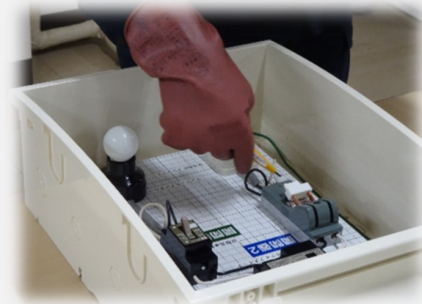
R7年度は、6社・団体様よりお申込みをいただき、延べ218名の方にご受講いただきました。



労働安全衛生特別教育(低圧)



電気工事作業指揮者安全教育講習会



労働安全衛生特別教育(フルハーネス)



## ○講習会のお申込み方法

- お申込みは、(一社)日本電気協会 中国支部のWebサイトからお願いします。

<https://www.jea-chugoku.jp/koshukai/>

FAX・郵送の場合は、Webサイトの募集チラシ(含、申込書)を印刷し必要事項を記載のうえ、お申込みください。

## ○講習会場のご案内

### 【ジグザグ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



- JR 横川駅南口より約200m
- 横川電停より約200m、横川一丁目電停より約240m
- 横川新町バス停、横川一丁目バス停より約240m

### 【(一財)中国電気保安協会 総合技術センター】

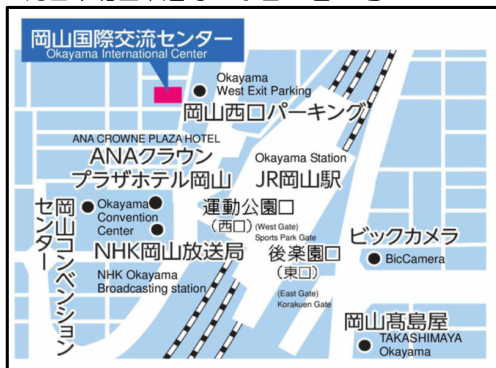
広島市西区草津新町1丁目20-51



- JR 山陽本線 新井口駅から徒歩16分
- 広島電鉄宮島線 草津南駅から徒歩8分
- 広島バス25号線 草津南町バス停から徒歩6分

### 【岡山国際交流センター】

岡山市北区奉還町2丁目2番1号



- JR岡山駅より徒歩3分
- JRご利用の方は、2F中央改札口からANAクラウンプラザホテル岡山方面経由が便利です。

### 【広島職業能力開発促進センター(ポリテクセンター広島)】

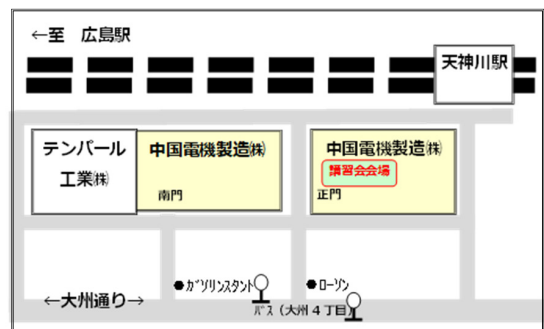
広島市中区光南五丁目2番65号



- 広島駅南口Bホーム6番 広島バス24系統「古島営業所行き」に乗車、「広島バス本社前」下車 徒歩1分
- 駐車場あり(事前予約必要)

### 【中国電機製造株式会社 会議室】

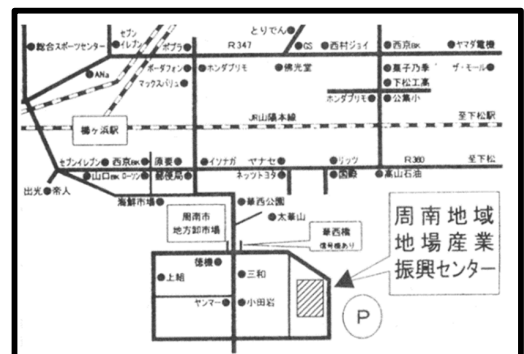
広島市南区大州四丁目4番32号



- JR 山陽本線、呉線 天神川駅から徒歩7分

### 【周南地域地場産業振興センター】

周南市鼓海(こかい)2丁目118-24



- バス 徳山駅前発(下松駅前・柳井駅前・杵島)行(堀川)下車 徒歩約15分
- タクシー 徳山駅から約20分、下松駅から約10分、櫛ヶ浜駅前から約5分



当協会支部 HP の  
「講習会のご案内」において

- 年間スケジュール
- 講習会の概要  
(カリキュラム、受講風景等)
- CPD 制度の概要
- お申込みの流れ 等

をご紹介しますので是非、ご覧ください。

「講習会のご案内」を  
押下してください。



受付中の講習会

令和8年度  
年間スケジュール

訪問講習会等  
※講師を派遣します

CPD制度  
(技術者の継続教育)

お申込みの流れ

1. 技術法規解説講習会	2. 資格取得支援講習会	3. 労働安全関係講習会	4. 技術向上関係講習会
<b>高圧受電設備規程講習会</b> 【2日コース】	<b>電験三種受験準備講座【各科目2日】</b> ～基礎から過去問題解説まで～	<b>電気工事作業指揮者 安全教育講習会</b>	<b>電気設備保全担当者基礎講習会</b> 【2日コース】
<b>内線規程講習会</b>	<b>「電検三種資格」合格に 最適な講座のご案内</b>	<b>労働安全衛生特別教育(低圧電気) 講習会 (広島・岡山・山口会場)</b>	<b>電気設備保全管理講習会</b>
<b>電気設備の技術基準と その解釈講習会</b>		<b>【実技コース】労働安全衛生特別 教育(低圧電気)講習会</b>	<b>太陽電池発電設備 メンテナンス技術講習会</b>
<b>自家用電気工作物保安管理 規程講習会</b>		<b>労働安全衛生特別教育(高圧・特別 高圧電気)講習会【2日コース】</b>	<b>シーケンス制御技術講習会</b> 【2日コース】
<b>電気気関係法規実務講習会</b>			<b>電気設備点検技術講習会</b>
		<b>「特別教育修了証」の 再発行について</b>	

各講習会の概要を、PDF 画面で  
ご確認いただけます。

次頁を参照ください。



# 労働安全衛生特別教育(低圧電気)講習会 (広島・岡山・山口会場)

CPD 制度対象

工場や事業所で発生する「電気に係る労働災害」は、毎年あとを絶たない状況にあります。また、感電災害による死亡災害の約半数は、低圧電気で発生しています。

労働安全衛生規則においては、低圧の電気取り扱い業務の従事者には、事前の法定特別教育の受講が義務付けられています。

## 高圧ケーブル工事技能認定講習会

CPD 制度対象

高圧ケーブルは、事故が発生すると、事業所やお客様の事業活動に多大な影響を与えます。また、停電事故につながる施工不良が、施工後には発見しづらいという特徴があります。

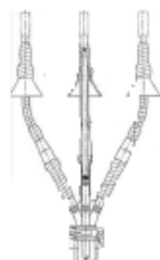
本講習会では、日本電力ケーブル接続技術協会(JCAA)規格に基づき、高圧ケーブル工事に係る高度な知識・技能の習得を目的として、専門講師が分かりやすく、かつ詳細に指導します。

受講者に対し実技試験と筆記試験を実施し、合格者に対し技能認定証を発行します。



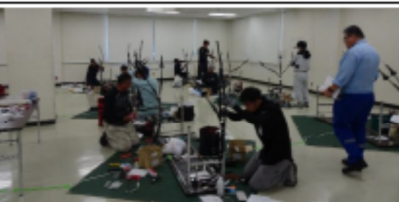
### ＜受講対象者(条件)＞

「第一種電気工事士免状を取得」している方、または「第二種電気工事士免状取得後、5年以上の工事経験」を有する方

電気技術者には、ケーブル終端接続材料(端末処理材料)、終端処理に係る正確な知識・施工技能が求められています。



### 【実施例】

内 容	備 考
<b>【1日目】</b> ○高圧ケーブルの一般知識 ・CVケーブルの構造 ・端末構成部品 ・ケーブル取り扱い上の注意 ○事故事例紹介 ・絶縁体への侵入 ・外部半導電層の剥ぎ取り忘れ ・接地線の断線 ○実 習 ・端末組立実習(ゴムストレスコーン形) ① ケーブルの固定および切断 ② ケーブルの段剥ぎ ③ 接地線の取り付け ④ 絶縁体先端の面取り ⑤ 絶縁体の清掃 ⑥ ゴムストレスコーンの挿入 ⑦ 半導電層の接続 ⑧ 絶縁テープ処理 ⑨ ケーブルのくせ取りおよび余長の切断	 
<b>【2日目】</b> ○実 習 ・端末組立実習(ゴムストレスコーン形) ○認定試験 ・筆記試験 ・端末組立試験	

(注) 内容の一部が変更となる可能性があります。

※詳細は約3ヵ月前を目途にホームページ等でご案内いたします。

受付中の講習会はこちら⇒ <https://www.jcaa-chugoku.jp/kosyu/ichiran.php>

# 書籍・DVDのご案内

※（一社）日本電気協会の個人会員および法人会員の社員の方は、1割引きでご購入いただけます。

書籍・DVDのラインナップおよびご注文は、下記URLをご確認ください。  
URL <https://www.jea-chugoku.jp/store/>

（参考）当支部 HP 書籍・DVDのご案内画面等



ご案内画面は、上記の  
二次元コードからも  
ご覧いただけます。

FAXによるご注文は、  
こちらの注文書を、  
ご利用ください。

- 1週間程度でお届け
- 送料全国一律 880 円
- FAX によるご注文可
- 請求書※、納品書※発行  
※書籍に同梱し、お届けします。



（参考）当支部 HP からのご注文の流れ



一般社団法人日本電気協会 中国支部

〒730-0041 広島市中区小町 4-33 中電ビル 2 号館

Tel 082-243-4237 Fax 082-246-3338