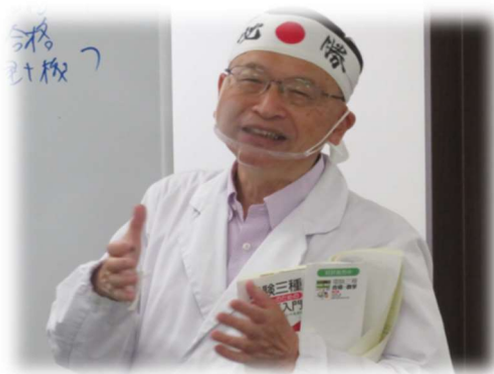


# 令和7年度 講習会のご案内



 一般社団法人日本電気協会 東北支部

〒 980-0021 仙台市青葉区中央二丁目9番10号 セントレ東北8階

TEL:022-222-5577 FAX:022-222-6006

<http://www.jea-tohoku.jp/>

# 令和7年度 講習会等のご案内

当支部では、令和7年度の講習会等を以下のとおり計画しております。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

## 1. 一般講習会

- 一般講習会に係る本記載内容(開催月日・会場・受講料など)については、都合により、変更となる場合がございます。詳しくは、開催前に掲載する当支部ホームページ(実施要領等)をご覧ください。
- 当支部会員の皆さまには、講習会開催について別途ご案内しております。
- 受講料の会員とは、当支部会員および講習会の共催団体・後援団体等の加入者となります。

	講習内容	開催月日	講習会場	定員	受講料 (税込)
受験対策講習会	<b>■第三种電気主任技術者試験受験準備講習会</b> 「第三种電気主任技術者試験」の受験予定者を対象に、3日間で全科目(電力、法規、理論、機械)の理解を深めていただく講習会です。	12月17日(水) 18日(木) 19日(金)	調整中 (仙台市)	各科目 25名	(4科目計) 会員 17,600円 一般 22,000円 (書籍代別途必要)
	<b>■第一種電気工事士試験(学科)講習会</b> 「第一種電気工事士試験(学科)」の受験予定者を対象に、2日間で理解を深めていただく講習会です。	8月28日(木) 29日(金)	PARM-CITY131 (仙台市)	25名	会員 15,400円 一般 18,700円 (書籍代別途必要)
	<b>■第一種電気工事士試験(技能)講習会</b> 「第一種電気工事士試験(技能)」の受験予定者を対象に、2日間で試験合格に必要な技能を高めていただく講習会です。	[1回目] 6月7日(土) 8日(日) [2回目] 10月25日(土) 26日(日)	調整中 (仙台市)  調整中 (仙台市)	16名  16名	会員 29,150円 一般 32,670円 (書籍代別途必要)
法令講習会	<b>■電気設備技術基準・解釈講習会</b> 電気事業法に基づく電気設備に関する技術基準ならびに省令に定める技術的要件を満たすべき事項を具体的に定めた解釈について、わかり易く解説します。	10月15日(水)	調整中 (仙台市) 対面またはオンライン	40名	会員 6,600円 一般 9,900円 (書籍代別途必要)
	<b>■系統連系規程講習会</b> 太陽光発電や風力発電などの普及により、分散型電源が増加しております。「電気設備の技術基準の解釈」及び「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」の内容をより具体的に示した「系統連系規程」について、わかり易く解説します。	11月18日(火)	調整中 (仙台市) 対面またはオンライン	40名	会員 6,600円 一般 9,900円 (書籍代別途必要)
	<b>■系統現象・保護協調講習会</b> 電気設備の設計、施工、維持管理に携わる方や電気主任技術者の方を対象に系統現象の発生メカニズム、その影響と対策、保護協調の考え方について解説します。	11月27日(木)	調整中 (仙台市) 対面またはオンライン	40名	会員 6,600円 一般 9,900円 (書籍代別途必要)
	<b>■電気関係法規セミナー</b> 電気関連業務(特に電気設備の保守・管理)に従事されている方々を対象として、職務上必要とされる法令(電気事業法、消防法、省エネ法、建築基準法)について、最近の改正状況を含め解説します。	1月22日(木)	調整中 (仙台市) 対面またはオンライン	40名	会員 5,500円 一般 8,800円 (書籍代含む)
	<b>■高圧受電設備規程講習会</b> 高圧受電設備の設計、施工、維持、管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した「高圧受電設備規程」について、重要事項などを解説します。	2月19日(木)	調整中 (仙台市) 対面またはオンライン	40名	会員 5,500円 一般 8,800円 (書籍代別途必要)
	<b>■内線規程講習会</b> 電気工作物の工事や維持および運用に関し、保守上守るべき技術的事項を定めた「内線規程」について、従事される方を対象に、重要事項などを解説します。	3月4日(水)	調整中 (仙台市) 対面またはオンライン	40名	会員 5,500円 一般 8,800円 (書籍代別途必要)

	講習内容	開催月日	講習会場	定員	受講料 (税込)
特別教育講習会	<b>■高圧・特別高圧電気取扱特別教育講習会</b> 労働安全衛生法第 59 条および同規則第 36 条に基づき、高圧・特別高圧電気取扱業務従事者への特別教育を事業者により実施します。なお、実技は操作業務のみとし、修了者には修了証を発行します。	10月に 2回開催 (予定)	調整中 (宮城県内)	各 40 名	会員 17,435 円 一般 20,900 円 (書籍代含む)
	<b>■低圧電気取扱特別教育講習会</b> 労働安全衛生法第 59 条および同規則第 36 条に基づき、低圧電気取扱業務従事者への特別教育を事業者により実施します。なお、実技は開閉器の操作のみとし、修了者には修了証を発行します。	5月19日(月)	セントレ東北 (仙台市)	24名	会員 8,140 円 一般 10,450 円 (書籍代含む)
		6月24日(火)	セントレ東北 (仙台市)	24名	
		9月2日(火)	新潟ユニゾンプラザ (新潟市)	24名	
		1月27日(火)	セントレ東北 (仙台市)	24名	
		2月26日(木)	セントレ東北 (仙台市)	24名	

## 2. 高圧ケーブル工事技術講習会

■本講習会は2日間で実施いたします。(1日目 9:00～17:00、2日目 9:00～15:30)

■受講料(税込)会員:39,600 円、一般:44,000 円

■開催月日・会場などについては、都合により、変更となる場合がございます。

県別	開催地	開催月日	講習会場
青森県	青森市	6月12日(木)、13日(金)	ポリテクセンター青森
	八戸市	10月9日(木)、10日(金)	青森県立八戸工科学院
岩手県	花巻市	9月18日(木)、19日(金)	ポリテクセンター岩手
秋田県	秋田市	6月26日(木)、27日(金)	秋田県立秋田技術専門校職業訓練センター
宮城県	大崎市	4月17日(木)、18日(金)	大崎地域職業訓練センター
	柴田町	11月18日(火)、19日(水)	仙南地域職業訓練センター
		11月20日(木)、21日(金)	
山形県	山形市	10月28日(火)、29日(水)	(一財)東北電気保安協会総合技術センター
		10月30日(木)、31日(金)	
	鶴岡市	7月17日(木)、18日(金)	株式会社 渡会電気土木 本社
福島県	福島市	11月8日(土)、9日(日)	ポリテクセンター福島
	郡山市	8月5日(火)、6日(水)	県南電気工事協同組合
		8月7日(木)、8日(金)	
新潟県	長岡市	8月26日(火)、27日(水)	ポリテクセンター新潟
		8月28日(木)、29日(金)	
	上越市	5月22日(木)、23日(金)	上越人材ハイスクール

### 3. 電気安全講習

県別	開催地	開催月日
青森県	弘前市	7月10日(木)
岩手県	宮古市	7月15日(火)
秋田県	横手市	7月16日(水)
宮城県	石巻市	7月17日(木)
山形県	米沢市	7月25日(金)
福島県	郡山市	7月24日(木)
新潟県	上越市	7月29日(火)

■夏場は感電事故が発生しやすい傾向があり、経済産業省主唱により毎年8月を「電気使用安全月間」として、全国一斉に安全運動を展開します。この準備期間として7月に、電気災害や自家用波及事故の未然防止を図ることを目的に本講習会を開催します。

■開催場所等の詳細については現在調整中です。令和7年5月以降、当支部ホームページ「電気安全東北委員会」に掲載を予定しております。

### 4. 第一種電気工事士定期講習

電気工事士法第4条の3に基づき、第一種電気工事士免状の交付を受けた方を対象とした自家用電気工作物の保安に関する講習会です。

県別	開催地	開催月日	講習会場
青森県	青森市	1月15日(木)	リンクステーションホール青森(青森市文化会館)
岩手県	盛岡市	4月17日(木)	アイーナ(いわて県民情報交流センター)
秋田県	秋田市	6月2日(月)	フォーラムアキタ(秋田県労働会館)
宮城県	仙台市	9月4日(木)	東京エレクトロンホール宮城(宮城県民会館)
		9月18日(木)	
		12月7日(日)	
山形県	山形市	12月23日(火)	山形ビッグウイング
福島県	福島市	4月9日(水)	福島県青少年会館
	郡山市	4月22日(火)	郡山ユラックス熱海
		8月7日(木)	
	いわき市	8月27日(水)	いわき産業創造館
新潟県	新潟市	7月12日(土)	新潟ユニゾンプラザ
		2月17日(火)	

### 5. 認定電気工事従事者認定講習

一般財団法人電気工事技術講習センターのホームページに開催案内が掲示されますので、それにしたがって申込を行ってください。

県別	開催地	開催月日	講習会場
宮城県	仙台市	7月24日(木)	東京エレクトロンホール宮城(宮城県民会館)
		7月25日(金)	

以上

# Watt Magazine

電気業界の就職支援サイト

今すぐ登録! Watt Magazineはこちら

ワットマガジン



**電気工事士の魅力**  
はどんな所?

未経験者必見

- 電気業界の仕事とは?
- 電気工事士の魅力・やりがいとは?  
【現役電気工事士が解説します】



高校生に読んでほしい  
記事14選

- 電気業界へ転職ガイド
- 高校生に読んでほしい記事14選



がんばれ! 電気女子! 猫と20代女性の  
転職日記 第三回

- 電気 × マンガ, 電気業界の仕事を知りたい
- がんばれ! 電気女子! 猫と20代女性の  
転職日記 第三回