

労働安全衛生法講習会

高圧・特別高圧電気取扱者に対する「労働安全衛生特別教育講習会」

労働安全衛生法では、高圧・特別高圧電気取扱業務の従事者に対し、特別教育を行うことを事業者が義務付けています。本講習会は事業主に代わって特別教育規程に基づき行うもので、修了者には修了証を発行します。

| | | |
|----------------|------------------------|---------------------|
| 講習日程 | 1 | 7月16日(水)、17(木) |
| | 2 | 2026年 2月4日(水)、5日(木) |
| 講習会場 | 日本電気協会会議室 | |
| 定員 | 各回50名 | |
| 受講料 (テキスト代) | 22,000円 (会員)18,700円 | |

認定講習会

UGS 施工技術認定講習会

高圧受電設備規程「付録 東京電力パワーグリッド(株)サービスエリア内」で要求される工事施工者の技能を修得するための講習会で、所定の技能の修了認定者には認定証を交付します。

| | |
|----------------|------------------------|
| 講習日程 | 5月17日(土) |
| 講習会場 | 東京電力パワーグリッド(株)枝川訓練センター |
| 定員 | 20名 |
| 受講料 (テキスト代) | 28,600円 (会員)25,300円 |

高圧ケーブル工事技能認定講習会

高圧受電設備規程「付録 東京電力パワーグリッド(株)サービスエリア内」で要求される工事施工者の技能を修得するための講習会で、所定の技能の修了認定者には認定証を交付します。

| | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------|---|----------------------|
| 講習日程 | 1 | 5月24日(土)、25日(日) | 4 | 11月8日(土)、9日(日) |
| | 2 | 9月13日(土)、14日(日) | 5 | 12月13日(土)、14日(日) |
| | 3 | 10月18日(土)、10月19日(日) | 6 | 2026年2月21日(土)、22日(日) |
| 講習会場 | 東京電力パワーグリッド(株)枝川訓練センター | | | |
| 定員 | 各回45名 | | | |
| 受講料 (テキスト代・材料代) | 48,400円 (会員)45,100円 | | | |

高圧ケーブル工事技能認定更新講習会

平成29年以降の高圧ケーブル工事技能認定取得者を対象にした5年毎の更新のための講習会で、所定の技能の修了認定者には更新認定証を交付します。

| | | |
|----------------|-----------------|---------------|
| 講習日程 | 1 | 8月26日(火) |
| | 2 | 9月9日(火) |
| | 3 | 2026年 3月3日(火) |
| | 4 | 3月17日(火) |
| | 5 | 3月18日(水) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 | |
| 定員 | 各回60名 | |
| 受講料 (テキスト代) | 11,000円 | |

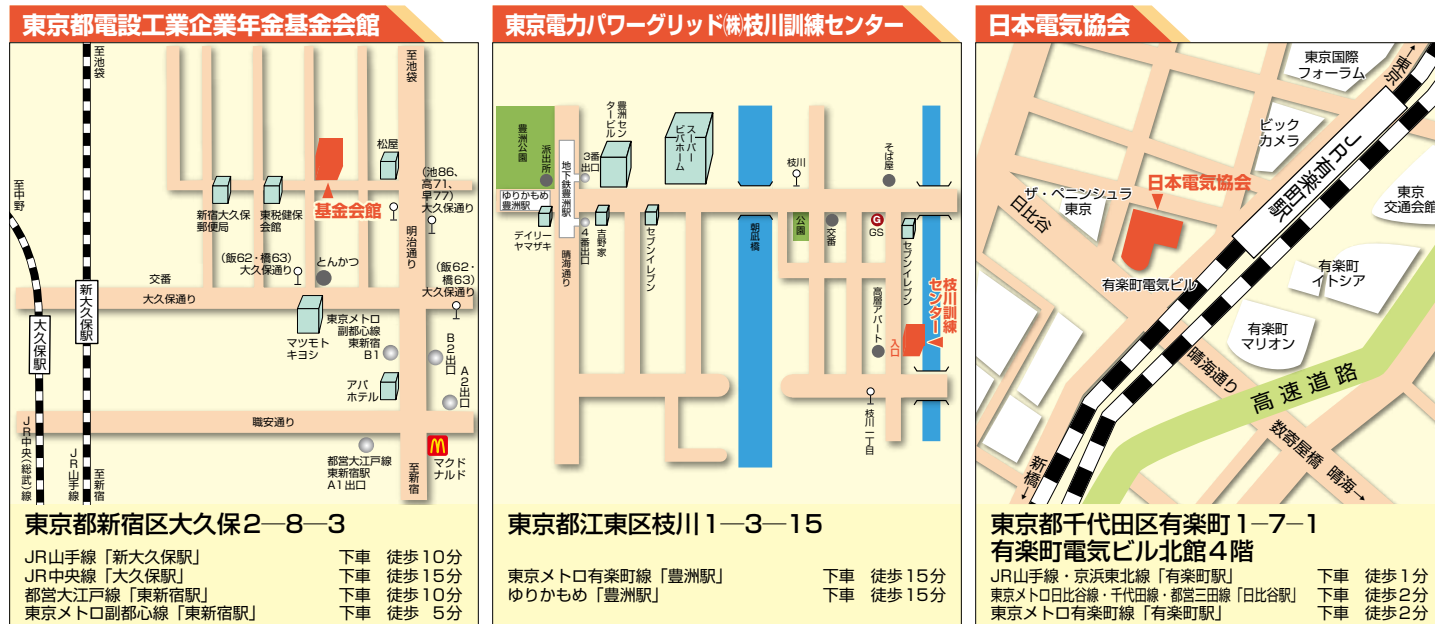
◆受講料は税込価格です。 ◆記載内容については変更になる場合がございますのでHPにてご確認ください。

お知らせ

講習会によっては、ハイブリッド式〔会場参加(対面式)の他にオンライン配信〕にて開催する場合があります。詳細は、該当の講習会申込受付開始時に当支部ホームページにてご案内いたします。
※オンライン受講の場合は、資料送付手数料(880円 税込)が別途加算されます。

ホームページ <https://www.kandenkyo.jp>

主な講習会会場地図




2025年度

電気技術者育成

講習会のご案内

一般社団法人 日本電気協会 関東支部では電気技術者の育成、電気技術・品質の向上を目的に各種講習会を開催しています。

 一般社団法人 日本電気協会 関東支部

<https://www.kandenkyo.jp>

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-7-1 (有楽町電気ビル北館 4F)

TEL : 03-3213-1737 (講習G) FAX : 03-3213-1746

規程・法令講習会

系統連系規程講習会

「系統連系規程」は、分散型電源を系統連系する場合の考え方や技術的要件などを具体的に示した民間規格です。系統連系に係る業務に従事される方を対象に、連系要件の基本的な考え方や重要な規定事項を分かりやすく解説します。

※本講習会で使用する書籍は別売（定価6,600円税込）です。

| | |
|------|-----------------------|
| 講習日程 | 4月24日(木) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 9,900円 (会員) 7,700円 |

高圧受電設備規程講習会

「高圧受電設備規程」は、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に詳細に規定した民間規格です。2日間で前半〔A〕、後半〔B〕に分けて基本的な考え方や重要な規定事項を分かりやすく解説します。

※本講習会で使用する書籍は別売（定価4,950円税込）です。

| | |
|------|--|
| 講習日程 | 〔A〕6月24日(火)、〔B〕6月25日(水) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 15,400円(会員) 11,000円 (一日のみの場合) 9,900円(会員) 7,700円 |

自家用電気工作物保安管理規程講習会

「自家用電気工作物保安管理規程」は、自家用電気工作物の保安確保のために、設置者、電気主任技術者等が守るべき事項を定め、その適用要件や考え方を示した民間規格です。遵守すべき法令の規定事項、保安規程に定める事項やその要件等について解説します。

※本講習会で使用する書籍は別売（定価5,720円税込）です。

| | |
|------|-----------------------|
| 講習日程 | 8月22日(金) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 9,900円 (会員) 7,700円 |

電気設備技術基準・解釈講習会

電気事業法に基づき定められた省令である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事項を具体的に定めた解釈について、重要事項を中心に分かりやすく解説します。最新の改正内容についても解説します。

※本講習会で使用する書籍は別売（定価1,320円税込）です。

| | |
|------|-----------------------|
| 講習日程 | 9月25日(木) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 9,900円 (会員) 7,700円 |

電気設備管理(法規・技術)セミナー

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を対象として、電気関係法令の重要ポイントや改正概要の解説（電気事業法、省エネルギー法など）及び最近の技術動向をテーマとした講習を実施します。

| | |
|------|-----------------------|
| 講習日程 | 12月2日(火) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 7,700円 (会員) 5,500円 |

内線規程講習会

「内線規程」は電気工作物の工事や維持及び運用に関し、守るべき技術的事項を定めた民間規格です。基本的な考え方や重要な規定事項を改正内容を踏まえながら分かりやすく解説します。

※本講習会で使用する書籍は別売（定価5,500円税込）です。

| | |
|------|-----------------------|
| 講習日程 | 2026年1月23日(金) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 9,900円 (会員) 7,700円 |

講習会申込方法

講習会の受付は、講習日の約2ヶ月前に当支部ホームページでご案内します。

- 当支部ホームページからお申込み出来ます。
(FAXまたは郵送の場合は、当支部ホームページから申込用紙を印刷し、必要事項を記入の上、お申込みください。)

ホームページ <https://www.kandenkyo.jp>

- 受講料を指定口座にお振込みいただき、入金確認後、受講票・会場案内図等を郵送いたします。
※受講料の「(会員)」とは、日本電気協会会員です。
- 定員になり次第締切りますので、お早めにお申込みください。
- 申込みが少人数の場合は、講習会開催を中止することもあります。

お問い合わせ先 TEL: 03-3213-1737 (講習G)

技術講習会

電力ケーブルのトラブルと劣化診断技術講習会

自家用電気設備の事故比率が高い電力ケーブルについて、トラブルの実例、劣化進展メカニズムならびに診断手法に関して、解説します。特に「劣化診断手法」に関しては、経験豊富な講師が実機試験装置を用いた演習を行い、体験・体感するなかで技術・技能の習得を図ります。(経験3年程度以上の方向け)

| | |
|-----------------|---|
| 講習日程 | 5月16日(金) |
| 講習会場 | 東京電力パワーグリッド(株)配電エンジニアリングセンター (東京都江東区越中島) |
| 定員 | 30名 |
| 受講料 (テキスト代金) | 19,800円 (会員) 15,400円 |

設備保全技術講習会

高圧以上の設備(変圧器、遮断器、開閉器、ケーブル等)の経年劣化のメカニズム及びトラブル対応から得られた知見に基づき、正しい取扱方法及び診断・試験等の予防保全について機材の専門家が科学的な視点から分かりやすく解説します。

| | |
|------|------------------------|
| 講習日程 | 6月5日(木) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 12,100円 (会員) 9,900円 |

保護協調技術講習会

自家用受電設備の設計、施工、維持管理に関する重要な民間規格である「高圧受電設備規程」の中から、保護協調技術に関わる事項を中心に、「短絡保護協調」「地絡保護協調」の考え方や仕組みについて、詳しく解説します。(経験3年程度以上の方向け)

| | |
|------|------------------------|
| 講習日程 | 10月8日(水) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 12,100円 (会員) 9,900円 |

電気設備トラブル対応・防止技術講習会

高圧設備で停電が発生した場合の事故点判定等の事後保全及びトラブル防止のためのメンテナンスのポイントなどについて経験豊富な電気主任技術者が現場実践的な目線から分かりやすく解説します。(経験3年程度以上の方向け)

※「電気設備メンテナンス技術講習会」から昨年度名称変更しました。

| | |
|------|------------------------|
| 講習日程 | 10月24日(金) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 12,100円 (会員) 9,900円 |

雷保護技術講習会

近年重要性を増す雷保護について雷の発生原理や、その特性を理解するとともに、電気設備における雷保護の考え方や具体的な対策例、設備別の被害事例などについて現場で役立つ事項を織り込み分かりやすく解説します。

| | |
|------|------------------------|
| 講習日程 | 11月6日(木) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 12,100円 (会員) 9,900円 |

接地技術講習会

感電防止、電子・通信機器の安定動作確保、雷保護など現在の電気設備には欠かせない接地について、目的や種類、規定上の位置づけや、接地システム・等電位ボンディングの考え方や接地工事の施工方法等の、重要ポイントについて分かりやすく解説します。

| | |
|------|------------------------|
| 講習日程 | 11月20日(木) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 12,100円 (会員) 9,900円 |

太陽光発電設備メンテナンス技術講習会

自家消費用・小規模事業用・特殊設置型の太陽光発電設備を中心に、関連法規制への対応方法及び至近に顕在しつつあるトラブルの事例とその対策等について、経験豊富な実務者・専門家が具体的に分かりやすく解説します。

| | |
|------|------------------------|
| 講習日程 | 12月17日(水) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 12,100円 (会員) 9,900円 |

系統現象技術講習会

電力系統における事故時の電圧・電流変動、高調波、各種サージなどによる様々な系統現象について、発生メカニズムや影響、対策等、計算例なども交えながら、分かりやすく解説します。(経験3年程度以上の方向け)

| | |
|------|------------------------|
| 講習日程 | 2026年3月10日(火) |
| 講習会場 | 東京都電設工業企業年金基金会館 |
| 定員 | 80名 |
| 受講料 | 12,100円 (会員) 9,900円 |