

電気関連技術 WEB 講習会（雷保護技術）のご案内

一般社団法人日本電気協会中部支部では、この度、**電気関連技術 WEB 講習会（雷保護技術）**を開催いたします。
雷による設備被害の保護対策は、直撃雷対策や雷サージ対策など過去より各種採用され実用化されています。しかし近年、電気設備の高度化に伴う電子機器や情報通信システムの採用により、電気設備における雷被害は一層増加する傾向にあります。そのため、電気設備の設計、施工、保守管理に携わる電気技術者の皆様にとっても、雷現象及び雷保護対策等を理解することは実務上必要不可欠の知識となってきました。

今回、雷現象の実際、雷保護規格 JIS Z 9290、高圧関係の雷保護対策および低圧・通信設備への雷保護対策等について、事例を交えて具体的にわかりやすく解説する講習会を下記のとおり開催いたします。

1 開催日時 2026年7月10日（金）10:00 ～ 7月17日（金）10:00

※期間内に何度でも視聴できます。

2 講習内容

テーマ	講師
<ul style="list-style-type: none"> ・ 雷被害と総合的な雷保護システムの考え方 ・ 高圧関連の雷保護対策 ・ 低圧および通信設備の雷保護対策 ・ 雷保護対策の具体的な事例 	音羽電機工業株式会社

※2026年6月12日に開催した雷保護技術講習会（名古屋会場）を収録・編成したものをご覧いただけます。（都合により内容を一部変更することがございます。）

3 募集定員 無し

（税込）

4 受講料

(一社)日本電気協会中部支部の会員	12,000円
下記 協賛団体の会員 (公社)日本電気技術者協会の会員は協賛	14,000円
一般（上記以外）	16,000円

5 申込方法

次の方法でお申込み下さい。入金が確認でき次第「受付完了」とし、受講票をEメールにて送信します。

ホームページからのお申し込み（<http://www.chubudenkiyokai.com/>）

①HPの講習会案内から、募集中の講習会选择→②**電気関連技術 WEB 講習会（雷保護技術）**を選択→③お申込みフォームに必要事項を入力※し送信してください。

ご入金が確認でき次第「受付完了」とし、受講票をEメールにて送信します。

6 受講方法

公開日の数日前に関係資料とWEB講習会URL等の情報を申込者へ送付致します。

7 振込先

三井住友銀行名古屋支店 普通預金 6602391 一般社団法人日本電気協会中部支部

(1)振込手数料はお客様負担とさせていただきます。

(2)受講料の入金確認後に受講票を発行します。お振り込み後10日経過しても受講票が未着の場合は電話にてお問合せください。

(3)キャンセルされた場合、一旦お振り込みいただいた受講料の返金は応じかねます。

(4)請求書は、お申込者のメールアドレスへ請求書発行システム（invoX）からEメールでお送りいたします。領収書の発行は省略しておりますが、ご希望の場合は、一般社団法人日本電気協会中部支部のホームページ内の「お問い合わせ」<https://www.chubudenkiyokai.com/contact/>に必要事項と講習会名を記載いただき申請してください。Eメールでお送りいたします。

8 共催・協賛団体

【共催団体】公益社団法人日本電気技術者協会中部支部

【協賛団体】一般財団法人中部電気保安協会、一般社団法人中部電気管理技術者協会、一般社団法人日本電機工業会名古屋支部、一般社団法人日本電設工業協会東海支部、一般社団法人日本配電制御システム工業会中部支部、中部電気工業組合連合会、中部電気工事協力会連合会、一般社団法人愛知電業協会、一般社団法人岐阜電業協会、一般社団法人三重電業協会、一般社団法人静岡県電業協会、電気安全中部委員会

（順不同）

以上