2020年6月8日

電気設備学会中国支部　講演会のご案内

「電気設備における雷害対策および接地技術と留意点」

近年，さまざまなネットワークシステムが建物内に張り巡らされるとともに，情報端末機器の小型化による雷への耐性低下やネットワーク化による雷サージの侵入ルートの複雑化が進み，雷リスクが増加しています。

企業のBCPに欠かせない要素となっている雷害対策を進める上で必要な基本的な知識や代表的な対策製品・対策ポイントをご紹介します。

電気設備や施設の接地には，強電用接地，弱電用接地など各種接地方式があります。各種接地の目的・考え方および特徴，構築方法と接地抵抗低減方法などについて解説します。

奮ってご参加ください。

記

日　　時：2021年2月5日（金）15：00～17：00 (受付：14:30)

場　　所：（株）中電工本店（中電工平和大通りビル）11階大会議室

〒730-0855　広島市中区小網町6番12号

交　　通：JR広島駅より広電電車「宮島口」・「西広島」行乗車（約30分）

　「小網町」電停下車　「小網町」電停より徒歩5分。

講演内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時　　間 | 講　演　内　容 | 講　　師 |
| 15:00～  16:00 | 「電気設備における雷害対策および接地技術と留意点」   1. 雷害対策の考え方 2. 雷害対策の実施例 | 柳川　俊一氏  株式会社　昭電  執行役員　技術開発部長 |
| 16:00～  17:00 | 1. 接地の考え方 2. 接地の実施例 |

受 講 料 ：会員（正・准・賛助）・共催学会員：5,000円，会員外：6,000円(テキスト代を含む)

テキスト ：当日，会場にて配布します

定　　員 ：50名　（定員に達し次第締切ります）

建築設備士ＣＰＤ(協議会ＣＰＤ)：２ポイント申請中

申込方法 ：受講料を振込の後，下記，中国支部事務局へFAX・メールまたは，WEBよりお申し込み下さい。

　　　　　WEB（電気設備学会ホームページ）：<https://www.ieiej.or.jp/>

振 込 先 ：広島銀行本川支店　普通預金3226458　一般社団法人電気設備学会中国支部

申込締切 ：2021年1月29日(金)

受 講 券 ： 1）申し込み受付後,受講者宛に受講券及び会場案内図をFAX・メールでお送りします。

　　　　 　　2）受講券は，当日受付に提出してください。

キャンセル ：受講料の返金は,一切いたしませんのでご注意ください。

　　　　　　当日キャンセルの場合は代理の方が出席ください。

問 合 せ ：〒730-0855　広島市中区小網町6番12号

㈱中電工　技術センター内　電気設備学会中国支部（事務局）

電話：082-294-0560　FAX：082-294-0711　E-mail：dsgchu@chudenko.co.jp

主　　催 ：電気設備学会中国支部

共　　催 ：(予定)　電気学会中国支部，照明学会中国支部，電子情報通信学会中国支部，情報処理学会中国支部

映像情報メディア学会中国支部，日本電気技術者協会中国支部

FAX　：（082）294-0711

E-mail：dsgchu＠chudenko.co.jp

受付番号

電気設備学会中国支部　講演会　申込書

　「電気設備における雷害対策および接地技術と留意点」

　　　　　開催日時：2021年2月5日（金）15：00～17：00

　　　　　会　　場：㈱中電工 本店(中電工平和大通りビル)11階 大会議室

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申　込　日 | |  |
| 氏　　　名 | |  |
| 所属学会  （いずれかに✓印をつけてください。） | | □電気設備学会：□正会員・□准会員・□賛助会員  □共催学会（　　　　　　学会）  □会員外 |
| 連絡先 | 勤務先 |  |
| 所　属 |  |
| 郵便番号 |  |
| 住　所 |  |
| 電話番号 |  |
| FAX番号 |  |
| E-mail |  |
|  |  |  |
| 受講料 | 電気設備学会員 | 5,000円 |
| 共催学会員 |
| 会員外 | 6,000円 |
| 請求書 | □要・□不要 |
| 領収書 | □要・□不要 |
| 請求書・領収書宛名 |  |

＊　ご記入いただいた個人情報は，本講習会の運営に関わること以外での利用はいたしません。