2020年6日9日

電気設備学会中国支部　講習会のご案内

「電気設備におけるノイズトラブルの実態とその対策手法」

近年，半導体応用機器が普及し，製造装置・制御装置などの小型化・高性能化・高速化などにより，各制御信号の動作電圧が低くなり，制御プロセスが非常に複雑になっているため，ノイズの影響を受けやすい傾向にあります。

ノイズの種類は多岐にわたっており，発生原因の調査および対策の検討などが困難な状況も発生しています。

本講習会では，ノイズの基礎知識について，ノイズの伝搬経路・ノイズの防止素子について解説します。また，ノイズ対策実施例について，アースとグランドとシールド・ノイズトラブルシューティングを交えて解説します。

奮ってご参加ください。

記

日　　時：2020年11月20日（金）14：00～17：00 (受付：13:30)

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 |
| 14:00  ～  17:00 | 「電気設備におけるノイズトラブルの実態とその対策手法」  (1)ノイズの基礎知識  ノイズの基礎知識，ノイズの伝搬経路，ノイズ防止素子  (2)ノイズ対策実施例  アースとグランドとシールド，  ノイズトラブルシューティング，ノイズ対策実施例 | 大阿久 学　氏  ㈱電研精機研究所  ノイズトラブル相談室  マネージャー |

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)：3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 ：2020年11月13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 ：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　講習会　申込書

　「電気設備におけるノイズトラブルの実態とその対策手法」

　　　　　開催日時：2020年11月20日（金）14：00～17：00

　　　　　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。