2021年6日1日

電気設備学会中国支部　講習会のご案内

「ＺＥＢに向けた設計手法～「生産性，快適性，省エネ性」の追求～」

2014年4月に閣議決定されたエネルギー基本計画（2018年7月修正）において，「非住宅建築物については，2020年までに国を含めた新築公共建築物等で，2030年までに新築建築物の平均でZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）を実現することを目指す」とする政策目標が掲げられています。

アフターコロナの働き方改革ニーズに即した「生産性，快適性」と「省エネ性」を両立させる「新たな空間価値」の提供を目指す必要があります。そこで，今回は，ＺＥＢ化に向け，建築省エネルギー技術である「パッシブ技術」と設備省エネルギー技術である「アクティブ技術」をご紹介します。

奮ってご参加ください。

記

日　　時：2021年11月15日（月）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～　16：00 | 1. ZEBとは～補助金まで
2. 事例で解説！ZEB設計の急所
3. 新築・既築別のZEB設計のポイント
 | 備前グリーンエネルギー株式会社執行役員　事業部長山口　卓勇氏 |
| 16：00～　17：00 | 1. ＺＥＢに資する照明及びその他設備を用いた省エネ設計手法
 | パナソニック㈱ライフソリューションズ社マーケティング本部小西　豊樹氏 |

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 ：2021年11月１日(月)

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

　「ＺＥＢに向けた設計手法～「生産性，快適性，省エネ性」の追求～」

　　　　　開催日時：2021年11月15日（月）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。