

令和元年 5 月 吉日

会 員 各 位

一般社団法人 広島電業協会
安全・環境委員長 小林 達郎

「安全実習設備による疑似体験講習会」のご案内

安全・環境委員会では、委員会活動の一環として、平成 31 年度も「安全実習設備による疑似体験講習会」を下記の通り開催することとなりました。

この講習会は、毎年好評を得ており第 8 回目を迎えております。

日々の作業の中に潜む危険を体験、体感できる安全実習設備を使用し、危険を疑似的に体験、体感して頂き危険に対する感受性を高めるとともに危険予知能力を高めるための講習会です。

災害事故の発生が後を絶ちません、この機会に是非とも「災害事故は自分にも起こりうること」を実感して頂き、災害事故の防止に活用していただければと思います。

現場で働く方々のみならず、事務系の方々、新人教育の一環としてもご検討お願い致します。

なお、駐車場はあります、各自現地集合、現地解散となります。

記

- 開催日時 令和元年 7 月 1 8 日（木曜日）9：00～16：30（別紙カリキュラム参照）
- 集合場所 現地集合 8：40
(株)中電工 研修所（広島市安佐南区伴東 6 丁目 3-1）
- 講習場所 (株)中電工 研修所（広島市安佐南区伴東 6 丁目 3-1）
- 参加対象 広島電業協会の会員限定（各社複数参加可能 先着 20 名様）
- 服 装 作業服（それに準ずるものでも可）・運動靴
- 参加費 無 料（昼食は準備します。）
- 講 師 (株)中電工 担当指導員
- 申込締切 令和元年 6 月 1 4 日（金曜日）

以上

お申込みの FAX は 0 8 2 - 2 3 2 - 7 9 4 2 お願いします。

会社名		TEL FAX	
参加者名 (複数可)			

※お問い合わせ (一社)広島電業協会 TEL 0 8 2 - 2 3 2 - 7 9 4 0

「安全【体感】教育講習会」カリキュラム

時 間	講 習 科 目 等	
8 : 30	受付開始	
9 : 00	オリエンテーション 主催者挨拶、実施順序等説明、展示室紹介 等	
9 : 30	① 低圧感電	② 低圧計器短絡（再現）
10 : 00	③ 低圧充電線路短絡（体験）	④ 引込線被覆損傷（再現）
10 : 30	⑤ 低圧線間短絡（再現）	⑥ 高圧線間短絡（再現）
11 : 00	⑦ 間接活線工具の絶縁破壊（再現）	⑧ 高圧感電（再現）
11 : 30	⑨ 脚立の開き・横倒れ（体験）	⑩ 梯子の横・縦滑り（体験）
12 : 00	昼 休 み	
13 : 00	⑪ 墜落（体験）	⑫ 柱上ぶら下がり（再現）
13 : 30	⑬ ワイヤー挟まれ（体験・再現） ⑮ 回転機器巻き込まれ（再現）	⑭ 機械装置挟まれ（再現）
14 : 00	⑯ 落下物衝撃（体験）	⑰ ボルト切断（体験）
14 : 30	⑱ ぶら下がり（体験）	⑲ スレート屋根踏み抜き（体験）
15 : 00	交通安全（⑳セーフティパ、㉑ビジーくん、㉒点灯くん、㉓視野検査機）（体験）	
15 : 30	㉔ VR墜落・短絡（体験）	㉕ 地上への墜落（再現）
16 : 00	アンケート実施、まとめ 等	
16 : 30	終了、解散	

※ 丸数字は実施順序であり、この順序は、受講人数により変更する場合があります
 （人員数が多い場合、2組に分け、①からと⑩から同時並行して開始。この際、
 ㉕は最後に1・2組合同で実施）

※ 時間は目安であり、受講人員数が少ない場合等、短縮される場合あり

※ 休憩は適宜設定（1時間に1回、10分程度）