|  |
| --- |
| 平成３０年度　電気学会 中国支部 見学会 |

主催　電気学会　中国支部

資料

●見 学 日

　　平成３０年９月１０日（月）

* 見学スケジュール

集合9:00/出発9:10　　　　 　　 到着 10:00　　 10:00～12:00　　 12：00～13：00

　広島駅（バス乗り場※）＝＝＝中電工安全実習棟＝＝＝＝実習棟体験＝＝＝＝昼食・休憩＝＝

13:00～14:30　　　　 14:30～15:30 　　15:30～16:00　　　 解散16:00

＝＝バス移動＝＝＝＝マツダミュージアム＝＝＝＝バス移動＝＝＝＝広島駅（バス乗り場）

〔移動手段：貸切バス〕

※集合場所は参加者へ別途案内いたします

●見学場所

■中電工　安全実習棟（概要）

『安全実習棟』は，さまざまな電気工事現場で身近に起こり得る危険を擬似体験することにより，危険感受性を高め，安全意識の向上を図ることを目的としています。低圧線間短絡や高圧線間短絡を再現し，その音の衝撃や閃光を疑似体感できます。普段何気なく使っている電気エネルギーがいかに巧みに制御されているか，電気設備がいかに重要かをご体験ください。

■マツダミュージアム（概要）

マツダミュージアムでは，1920年代からのマツダの歴史をヒストリックカーの展示とともに紹介していて，今日に至るマツダの歴史をたどることができます。技術展示コーナーでは，クルマづくりのプロセスが紹介され， CX-5がどのような過程を経てつくられているのかが解説されます。U1組立ラインコーナーでは，目の前で次々とクルマが組み立てられていく迫力のある様子を観ることができます。また展望デッキからは，マツダ専用の港が望めます。このミュージアムの見学をお楽しみください。

●募集定員

４０名（先着順）

※参加資格：主催・共催・協賛団体会員，学生

●参 加 費

無料

※集合場所までの交通費は，自己負担でお願いします。

●申込み期限

　　平成３０年８月３０日（木）必着

●申込方法

添付の申込書に所要事項をご記入のうえ，メール，ＦＡＸまたは郵送にてお申し込み下さい。

●問合せ・申込み先

電気学会中国支部 見学会　実行委員会（担当　中田）

〒739-2116 　東広島市高屋うめの辺1番　近畿大学工学部　電子情報工学科

Phone：082－434－7000　 Fax.：082－434－7011　　E-mail：nakata@hiro.kindai.ac.jp

●共催

照明学会中国支部，電気設備学会中国支部，電子情報通信学会中国支部，映像情報メディア学会中国支部，情報処理学会中国支部，日本電気技術者協会中国支部，中国・四国工学教育協会産業教育部会，電気学会関西支部，電気学会四国支部

●協賛

日本機械学会中国四国支部

　電気学会中国支部　見学会　実行委員会（担当　中田）　行

　　　　　　　　　　ＦＡＸ：082－434－7011

『平成３０年度　電気学会 中国支部 見学会』申込書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 会　員 | 会員種別 | 会員番号 |
|  |  |
| 所属学会 | □電気学会↓電気学会員以外の方はご記入ください※複数の団体に所属している場合は，□共催・協賛団体名（　　　　　　　　　　　　　　　）主たる1団体のみご記入ください。□学生 |
| 連絡窓口 | 所　属 | 氏　名 | 氏名(ふりがな) | 当日緊急連絡先　※１ |
|  |  |  |  |
| Email | Phone | Fax. |  |
|  |  |  |
| 参加者名 | 所属・役職名 | 参加者氏名(ふりがな) | 満年齢　※２（生年月日） |
| (例)○○部○○課○○長 | 電気　一郎（でんき　いちろう） | ４２歳（昭和５０年1２月２０日） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 通信欄 |  |
|  |
|  |

ご記入いただいた個人情報は，本見学会に関する運営のみに使用します。

**申込み期限　平成３０年８月３０日（木）**

※１　当日の連絡先は，必ず連絡がとれる携帯電話の番号をお願いします。

※２　保険加入時に使用しますので，見学会当日時点での満年齢の記入をお願いします。

お申込み先，お問合せ先

電気学会中国支部　見学会　実行委員会（担当：中田）

〒739-2116

東広島市高屋うめの辺1番　近畿大学工学部　電子情報工学科

Phone：082－434－7000　 Fax.：082－434－7011

E-mail：nakata@hiro.kindai.ac.jp