|  |
| --- |
| 平成２９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２９年９月１３日（水）

* 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）＝＝＝＝イームル工業＝＝＝＝工場見学＝＝＝＝昼食・休憩＝＝

13:00～14:00　　　　14:00～15:00 　　15:00～15:50　　　解散16:00

＝＝バス移動＝＝＝＝福富ダム発電所＝＝＝＝バス移動＝＝＝＝広島駅（バス乗り場）

〔移動手段：貸切バス〕

●見学場所

■イームル工業（概要）

　　　　イームル工業（東広島市）は，1947年の創立以来，人と環境にやさしい水力発電を利用した持続可能な社会を目指しています。現在までに約200ケ所の中小水力発電所に水力発電設備を納入しています。ユーザーからの水力発電設備の新設・取替え・維持管理のニーズに応えるべく，水中タービン発電機など高度な技術・ノウハウを蓄積した、国内屈指の中小水力発電のプラントメーカーです。その工場施設の見学をお楽しみください。

■福富ダム発電所（概要）

　　　　福富ダムは沼田川本流の河内川との合流点付近にある広島県営の多目的重力式コンクリートダムです。２００８年に建設されました。2014年度末に広島県は域内での再生可能エネルギーの普及策の一つとして，福富ダムに約４億円の事業費をかけて，新たに水力発電を備えつけました。出力370キロワットです。 この最新設備をご覧下さい。

●募集定員

４０名（先着順）

※参加資格：主催・共催団体会員，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２９年８月２２日（火）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　吉田）

〒731-5193

広島市佐伯区三宅2-1-1　広島工業大学工学部　電気システム工学科

Phone：082－921－6095　 Fax.：082－921－8972

E-mail：y.yoshida.bc@it-hiroshima.ac.jp

●共催

照明学会中国支部，電気設備学会中国支部，計測自動制御学会中国支部，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

　電気学会中国支部　見学会　実行委員会（担当　吉田）　行

　　　　　　　　　　ＦＡＸ：082－921－8972

『平成２９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□共催学会・協会（　　　　　　　　　　　　　　　）※ 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） | ４１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２９年８月２２日（火）**

※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：吉田）

〒731-5193

広島市佐伯区三宅2-1-1　広島工業大学工学部　電気システム工学科

Phone：082－921－6095　 Fax.：082－921－8972

E-mail：y.yoshida.bc@it-hiroshima.ac.jp