第23回 エネルギーワンダーランド

発電所見学 と 大学体験 「中国電力 柳井発電所」

「広島工業大学 工学部 電気システム工学科」

中国地方最大140万kWの火力発電所(コンバインドサイクル発電方式)と 大学での解説講義・見学ツアーを 見て・聴いて・体験しよう!!!

● 開催日: 2020年3月20日(金) 〔雨天決行〕

● 集 合: JR広島駅 7時45分

● 旅 程 : 広島駅バス出発(7:50) → 柳井発電所(9:30~11:00)

→ 発電所出発(11:20) → 広島工業大学(13:00~15:45)

● 解 散 : JR広島駅 16時30分予定 <広島工業大学にて現地解散も可>

● 内 容 : 中国電力(株) 柳井発電所の設備見学【1時間30分】

・発電所紹介(VTR)と施設見学(タービン室·中央制御室·LNG基地構内など)

・液体窒素を使った冷熱実験

広島工業大学 工学部 電気システム工学科の解説講義・見学ツアー

・解説講義「これからの持続可能な社会を支える再生可能エネルギー」[50分]

・高電圧実験装置/風力発電機実験装置/電波暗室の見学 [80分]

●参加費:無料 昼食付(バス内でお弁当をお配りします)

なお、集合までと解散後の交通費は各自でご負担ください

● 募集対象: 高校生、高等専門学校生、大学生·大学院生、教員(定員60名:先着順)

● 申込方法: ①氏名 ②学校名 ③学年と年齢 を明記のうえ、E-mailでお申し込みください

● 申込み先: E-mailアドレス ewl@ieej.org

宛名 電気学会B部門エネルギーワンダーランド(EWL)係(担当:松田)

● 申込期限: 2020年3月3日(火) 17時まで

● 申込みに際し以下の点をご留意ください

※ 見学先はバリアフリーではないため、車椅子では入場できないエリアがあることをご了承ください 車椅子で参加される場合は介助者と一緒に申込みをお願いします

※ お弁当を準備するにあたり、食物アレルギーのある方は該当する食品名を申込み時に教えてください

※ 万一に備え、当日限りの傷害保険に加入します 参加者リストを見学先のほか、バス会社、保険会社へ開示することをご了承ください

※ イベント中 写真を撮らせていただきます 写真は電気学会に係る報告(HP掲載を含む)に使用させていただくことをご了承ください

※ 個人情報の取り扱いは電気学会のプライバシーポリシーに準じます









広島工業大学 工学部 電気システム工学科



主催: 一般社団法人 電気学会

協賛: 一般社団法人 日本電機工業会、 一般社団法人 電気学会中国支部



柳井発電所HP



広島工業大学 工学部 電気システム工学科HP



Iネルキ゛ーワンタ゛ーラント゛HP