

# 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
  - ※ 万一来場、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



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



エネルギーワンダーランド HP

柳井発電所



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