

令和元年度 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 見学会

●見学日

令和2年3月5日（木）

●見学スケジュール

集合 7:10/出発 7:15	集合 9:30/出発 9:35	10:00~12:00
広島駅（北口）	====新倉敷駅====	====萩原工業（見学）====
12:10~13:00	13:00~14:30	解散 15:00/出発 15:05
====水島発電所（昼休憩）	====水島発電所（見学）	====新倉敷駅====
		====広島駅（北口）

●見学場所

□萩原工業株式会社

〔概要〕

萩原工業株式会社は岡山県倉敷市に本社を置く合成樹脂加工製品と機械製品メーカー。フラットヤーンと呼ばれるポリエチレンやポリプロピレンのフィルムを短冊状にカット、延伸することにより強度を持たせた糸を使用し、様々なシートや人工芝、ハンディモップの原糸の製造などを行う国内トップメーカーです。海外 12 カ国の拠点でグローバルに事業を展開しており、代表的な製品として「バルチップ」（コンクリート補強繊維）が、オーストラリアの鉱山やスペインの下水管など世界各国で幅広く使われております。また、合成樹脂加工製品だけでなく、フラットヤーン技術を応用し、スリッター・ワインダーなどの産業機械製品の製造、販売を行っていることも特長です。

□中国電力株式会社 水島発電所

〔概要〕

水島発電所は水島コンビナート開設にあたり、このコンビナートの電力をまかなうため、昭和 36 年に他の工場建設に先だって運転を開始しました。運転開始以降、時々のエネルギー情勢や昨今の地球環境問題の高まりなどにより、その時代に適した燃料への転換を繰り返しております。平成 21 年 4 月に 1 号機の天然ガスコンバインドサイクル発電設備への転換工事が完了し、高効率でクリーンな電気をお届けしています。

●対象者

中国・四国工学教育協会会員、協賛学会・団体会員

※企業の生産現場に立ち入るため、ご所属によっては参加をお断りさせていただく場合がございますので、予めご了承ください。

●募集定員

40名（先着順）

●参加費

無料（昼食付き）

※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

令和2年2月28日（金）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ください。

●問合せ・申込み先

中国・四国工学教育協会 産業教育部会事務局（担当 佐藤）

〒730-8701 広島市中区小町4-33 中国電力株式会社 送配電カンパニー（品質管理）

Tel : 082-544-2667 Fax : 082-544-2684 E-mail : T-SANGYO@pnet.energia.co.jp

●協賛

日本機械学会中国四国支部、電気学会中国支部

中国・四国工学教育協会 大学教育部会、高専教育部会（依頼中）

『令和元年度 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 見学会』申込書

所属	企業名・学校名			学会・協会名	
連絡窓口	所属	氏名	氏名(ふりがな)	当日緊急連絡先 ※1	
	Email	TEL	FAX		
参加者名	所属・役職名	参加者氏名 (ふりがな)	満年齢 ※2	出発希望場所	解散希望場所
	(例)〇〇部〇〇課〇〇長	産業 一郎 (さんぎょう いちろう)	40歳	新倉敷駅	広島駅
通信					

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。

申込み〆切 令和2年2月28日(金)

※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

中国・四国工学教育協会 産業教育部会 事務局 (担当 佐藤)

〒730-8701 広島市中区小町 4-33 中国電力(株)送配電カンパニー (品質管理) 内

TEL:082-544-2667, FAX:082-544-2684

E-mail: T-SANGYO@pnet.energia.co.jp