

# 2024年度 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 見学会

## ●見学日

2024年10月9日(水)

## ●見学スケジュール(予定)

集合 8:30	8:40~10:30 貸切バス	10:30~11:00 貸切バス			
広島駅新幹線口	~~~~ 福山駅	~~~~ キャステム			
【キャステム見学】 11:10 ~	12:00	12:00~13:00	13:00~14:00	14:00~14:40	14:40~14:50
	会社概要プレゼン	昼食休憩	工場見学	意見交換	集合写真
		15:00~15:30 貸切バス	15:30~17:20 貸切バス	解散	
	キャステム	~~~~ 福山駅	~~~~ 広島駅新幹線口		

## ●見学場所

□株式会社 キャステム ※HPから引用 <https://www.castem.co.jp/>

事業の多角化、新たな価値創造に積極的取り組み、急成長されている「株式会社 キャステム」の見学会を開催します。当社の主な特徴は以下のとおりです。

<技術力>

精密鑄造(ロストワックス)・メタルインジェクション[MIM](金属粉末射出成型法)技術で最先端の技術と設備を保有。

<発想力>

著名人の手型の金属製オブジェやポケットモンスター モンスターボール等、世の中にこれまでに無かったグッズを自社自慢の生産工法で、開発&製作&販売。(価格は、自社で決める事ができるブルーオーシャンの事業形態)

<福利厚生>

最近では社員食堂や子育てサポートセンターがマスコミからも取り上げられる。

<CSR活動>

「全日本製造業コマ大戦 G1 最強コマ決定戦 2024」への出場や(第4位)、折り紙ヒコーキの普及活動及び認定指導員の育成・指導等 本業以外での社会貢献活動へ取り組み。

## ●対象者

中国・四国工学教育協会会員、協賛学会・団体会員、学生

## ●募集定員

30名(先着順)

## ●参加費 無料(昼食付)

集合場所(広島駅、福山駅)までの交通費は、自己負担でお願いします。

## ●申込み期限

2024年8月30日(金)必着(定員に達した場合、期限前に〆切とする場合があります)

## ●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 藤川)

〒730-8702 広島市中区小町4-33 中国電力ネットワーク(株) ネットワーク設備部(技術企画)

Tel: 050-8202-3186 Fax: 082-544-2684 E-mail: [T-SANGYO@pnet.energia.co.jp](mailto:T-SANGYO@pnet.energia.co.jp)

## ●協賛

中国・四国工学教育協会 大学教育部会、高専教育部会

日本機械学会中国四国支部、電気学会中国支部、電子情報通信学会中国支部、

情報処理学会中国支部、電気設備学会中国支部、照明学会中国支部、

映像情報メディア学会中国支部

『2024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
				産業教育部会
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 学校・学部名	参加者氏名 (ふりがな)	集合場所 ※2	備考
	(例)〇〇部〇〇課〇〇長 (例)〇〇大学〇〇学部	産業 一郎 (さんぎょう いちろう)	<input checked="" type="checkbox"/> 広島駅・ <input type="checkbox"/> 福山駅	
			<input type="checkbox"/> 広島駅・ <input type="checkbox"/> 福山駅	
			<input type="checkbox"/> 広島駅・ <input type="checkbox"/> 福山駅	
			<input type="checkbox"/> 広島駅・ <input type="checkbox"/> 福山駅	
			<input type="checkbox"/> 広島駅・ <input type="checkbox"/> 福山駅	
			<input type="checkbox"/> 広島駅・ <input type="checkbox"/> 福山駅	
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 2024年8月30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 集合・解散場所は広島駅と福山駅となります。

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 藤川)

〒730-8702 広島市中区小町4-33 中国電力ネットワーク(株)ネットワーク設備部 (技術企画)

TEL: 050-8202-3186、FAX: 082-544-2684

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