

**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  | 10:30~11:00  |             |             |  |
|                         | 貸切バス        | 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 | 15:30~17:20  | 解散          |             |  |
|                         | 貸切バス        | 貸切バス         |             |             |  |
| 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>

精密鋳造（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<br>学校・学部名            | 参加者氏名<br>(ふりがな)       | 集合場所 ※2   | 備考         |
|      | (例)〇〇部〇〇課〇〇長<br>(例)〇〇大学〇〇学部 | 産業 一郎<br>(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**