### 2022年度 中国・四国工学教育協会産業教育部会 講演会開催要領

# 『マツダ工業技術短期大学校における人材育成と マツダミュージアム』について

- ■日 時 2022年12月2日(金)13:30~17:00
  - ★新型コロナウィルス感染症の状況により、延期または中止の可能性があります。
- ■開催場所 マツダ株式会社 (広島県府中町・広島市)

集合場所 マツダ株式会社広島本社2号館1階ロビー(ショールーム)

(JR 向洋駅徒歩5分、路線バス向洋駅前(マツダ本社前)徒歩2分)

**■スケジュール** 13:30 マツダ本社 2 号館 1 階ロビー (ショールーム) 集合・受付

13:45~15:15 マツダミュージアム見学 (90分)

15:25~16:45 講演&マツダ工業技術短期大学校見学(80分)

17:00 マツダ本社 2 号館 1 階ロビー (ショールーム) にて解散

(マツダ構内の移動は、マツダ社内バスを利用します)

#### ■概 要

マツダ工業技術短期大学校(マツダ短大)は未来のマツダを担う技術・技能者を育成する 2 年制の企業内短大で、職業能力開発促進法に基づき、職業訓練短期大学校として認定を受けています。入校者は、マツダの正社員として給与を受給しつつ、基礎教育と訓練を受けます。マツダ短大は、明日のマツダにふさわしい人材の育成、マツダグループとマツダに関わりのある全てのステークホルダーの発展に貢献という 2 つの役割を果たしていて、「車づくりに必要な技術・技能」、「実践的な課題解決力」、「豊かな人間性」を持つ人材の育成を行っています。

当日は、マツダ短大の紹介とマツダ短大における人材育成の取り組みについてご紹介いただきます。また、マツダの技術について、2022年5月23日にリニューアルされたマツダミュージアムにて体感していただきます。マツダミュージアムでは、マツダのクルマづくりの過去・現在・未来を見ることができ、懐かしい名車や、最新のテクノロジーとデザインのクルマを見られます。また、工場の生産ラインの見学も含まれており、クルマの製造過程を見学することができます。

- ■講演演題 『マツダ工業技術短期大学校における人材育成』
- ■講 師 マツダ工業技術短期大学校 校長 福永 哲士 氏
- **■募集人員** <u>24名</u>(先着順)
- ■参加料無料 (集合場所までの交通費は、自己負担でお願いします。)
- **■申込期限** 2022年11月21日 (月)
- ■申込方法 別紙2「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、電子メール、郵送またはFAXにより事務局までお申し込みください。
- ■お問い合わせ先

中国:四国工学教育協会 産業教育部会事務局 塩田

(〒730-8702 広島市中区小町 4-33 中国電力ネットワーク㈱ ネットワーク設備部 技術基盤グループ)

TEL: 050-8202-3186 FAX: 082-544-2684

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

(電話によるお問い合わせは平日の9:00~17:00でお願いします。)

#### ◆◇◆講師プロフィール◆◇◆

◆福永 哲士(ふくなが てつし)

マツダ株式会社 人事本部 人材開発部 人材開発グループマネージャー

兼 マツダ工業技術短期大学校 校長

1986年 マツダ株式会社に入社後、本社工場鋳造領域で品質改善・新製品立ち上げに従事

2001年 本社工場鋳造領域での工場管理者として工場運営に従事

2020年 人事本部に異動、マツダ工業技術短期大学校校長を兼務

主 催:中国・四国工学教育協会 産業教育部会

共 催: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

## 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 事務局 行

FAX: 082-544-2684

## 『2022年度 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 講演会』申込書

	企業名•学校名			学会•協会名
所属				
連絡窓口	所属	氏 名	氏名(ふりがな)	当日緊急連絡先 ※
	Email	TEL	FAX	
参加者名	所属・役職名	参加者氏名	氏名(ふりがな)	備考
	(例)〇〇部〇〇課〇〇長	産業・一郎	さんぎょう いちろう	
诵				
通信欄				
懶				

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 2022年11月21日(月)

※ 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。

お申込み先,お問合せ先

中国·四国工学教育協会 產業教育部会 事務局(担当 塩田)

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

TEL: 050-8202-3186, FAX: 082-544-2684

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