

生産現場の機械保全技術 講座

ポリテクセンター米子 花谷 優作 講師

機械保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた機械要素の保全実習を通して、機械を構成する部品の損傷およびトラブルの原因を理解し、機械装置のトラブルを未然に防ぐための設備診断・保全に関する技能と技術を習得する。

■募集要領

※切 10月6日(木)■日程: 2022年 **11月7日(月)~8日(火)** [2日間コース] 9:30~16:30

■会場: ポリテクセンター鳥取 B棟21教室 (鳥取市若葉台南7-1-11)

■定員: 10名(先着順)

■受講料: 2,500円/人 (テキスト代含む)

■講習時に用意いただくもの: 筆記用具、作業服(上)、作業帽子、安全靴(任意)

■お申込み手続き



申込み用QRコード

申込みは[とっとり電子申請サービス](以下のURL)からお願いします。

https://s-kantan.jp/pref-tottori-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=6320

入力が終了し送信すると受付メールが自動配信されますが、この時点では確定していません。

申し込み状況確認後に登録完了のメールが配信されます。(定員オーバー等でお受けできない場合もメール連絡されます。)

※後日、ポリテクセンターが発行する請求書等を送付しますので期限までに入金してください。

《事務局》鳥取県商工労働部雇用人材局産業人材課 担当:西村、山本

電話 0857-26-7691/Fax 0857-26-8169/Eメール: sangyoujinzai@pref.tottori.lg.jp

■講師プロフィール

ポリテクセンター米子 花谷 優作 氏 (はなたに ゆうさく)

ポリテクセンター米子 CAD・NC加工技術科

職業能力開発指導員 (テクノインストラクター)

■講座概要

1. コース概要

目的と概要、専門的能力の確認、安全上の留意事項の説明

2. 機器の主要構成要素

- (1) 機械保全について
- (2) 機械の構成要素
- (3) 主要構成要素に生じる損傷及び異常現象
- (4) 測定器を使用した点検と検査

3. 機械要素の保全実習

- (1) 伝動装置の保全実習
Vベルト、チェーン、歯車のトラブル原因、診断、保全実習
- (2) 締結部品の保全実習
ねじ、リベットのトラブル原因、診断、保全実習
- (3) 軸受部品の保全実習
転がり軸受、すべり軸受のトラブル原因、診断、保全実習
- (4) 油圧機器の保全実習
油圧ポンプ、油圧タンク、油圧配管、油圧アクチュエータのトラブル原因、診断、保全実習

4. 現場保全の問題解決

- (1) トラブルを防ぐ改善提案
- (2) 受講者が抱えるトラブル質疑応答

5. まとめ

<ポリテクセンター鳥取会場案内>

