

機械要素保全講座

-生産現場の機械保全実務-

受講料
無料

● 研修のねらい

生産現場の機械保全作業の技能高度化を目指して、トラブルの実例から原因を特定し究明するとともに、停止できない機械に対する設備診断技術やトラブルを防ぐための保全作業についての習得を目指す。

● 開催概要

■日時 平成31年2月14日(木),15日(金) 9:00~16:00

■対象 製造現場担当者、若手社員、求職者、学生

■定員 10名

■会場 ポリテクセンター岩手(花巻市天下田69-1)

■受講料 無料

■持参品 筆記用具

■その他

○全研修時間12時間中10時間以上の出席者に修了証書を交付します。

○服装は作業服、または、それに準じた服装。(汚れてもよい動きやすい服装) サンドル履き不可、運動靴など動きやすい履物。

○昼食休憩を1時間(12:00~13:00)とります。(昼食については、食堂がございませんので各自対応願います)

● 講師紹介

ポリテクセンター岩手

訓練課 機械系(職業能力開発先任指導員/主幹)

吉田 浩之



主催 岩手県地域産業高度化支援センター、(公財)いわて産業振興センター
【お問い合わせ先】

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-26 先端技術センター2階

電話: 019-631-3824 FAX: 019-631-3830

(公財)いわて産業振興センター 担当: 新事業推進チーム 東(あづま)

E-mail: mono-jin@joho-iwate.or.jp

※申込用紙は裏面です。

～カリキュラム～

日 時		テーマ	内 容
2/14 (木)	9:00 ～ 16:00	●機械保全概要	機械保全概要、予防保全と事後保全、故障・トラブルの原因と対策、自主保全の重要性
		●潤滑油管理	摩擦の形態、潤滑油の種類と添加剤、潤滑油の日常点検、潤滑油のトラブルと劣化診断
2/15 (金)		●伝動装置保全	歯車の知識と歯車伝動装置概要、歯車の損傷と対策、巻掛け伝動装置概要、Vベルト・チェーンの基礎知識
		●締結に関する保全	締結機械要素の概要、ねじの基礎知識(ねじの規格)、ボルト・ナットのゆるみ止め対策、締結に関するトラブルの原因と対策
		●軸受の知識と振動診断	軸受の基礎知識、軸受のはめあい、軸受の損傷・トラブルの原因と対策、設備診断概要(回転振動診断)
		●現場保全の問題解決	トラブルを防ぐ改善提案、受講者が抱えるトラブルに対する質疑応答

機械要素保全講座受講申込書


こちらの用紙をFAXにて提出願います。

平成 年 月 日

参加者名	(ふりがな)	役職・担当職種	生年月日	性別
会社名	代表者名			
住所	〒			
電話	FAX			
業種	従業員数			
研修担当者名	担当者E-mail			

※生年月日等の情報は、修了証書の作成のみ使用させていただきます。

お申込みは FAX:019-631-3830 または E-mail:mono-jin@joho-iwate.or.jp まで。

 **いわて産業振興センター** (TEL:019-631-3824 担当 東)