

# 低圧電気関連技術講座

-現場のための電気技術-

受講料  
無料

## ● 研修のねらい

製造技術者（オペレータ）が自主的に機械の状態の良否を判断できるために、電気機器の適切な取扱い及び電気測定に関する技術・技能についての講義を行います。

本講座は、基礎的な電気保全を確実にできる人材の育成を目指します。

## ● 開催概要

- 日時 平成30年**10月22日(月),23日(火),24日(水)** 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18時間中15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）サンダル履き不可、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 電気電子系（職業訓練指導員）  
齋藤 竜馬



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
10/22 (月)	9:00 ～ 16:00	●低圧電気の危険性	短絡、漏電、接地、電気絶縁
10/23 (火)		●低圧電気設備に関する基礎知識	配電設備、配線、使用機器
10/24 (水)		●安全作業のための器工具・保護具	絶縁用保護具、活線作業用器具、検電器
		●活線作業方法	作業者の絶縁保護、停電電路に対する措置、作業管理
		●電気測定の概要	計器の種類、現場測定の注意事項
		●電気測定方法	回路(テスト)、検電器、絶縁抵抗計、計器の校正
		●測定実習	検査の手順、検査結果の判断
		●関連法令	安衛法、施行令・規則の関係条項

## 低圧電気関連技術講座受講申込書

こちらの用紙をFAXにて提出願います。

平成30年 月 日

参加者名	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。