

能力開発セミナー 利用者の声

一般社団法人 日本食品機械工業会（東京都港区）

会員企業向けオーダーセミナーとして平成 28 年度より『実習で学ぶ制御盤の安全検証』、令和 2 年度より『実習で学ぶ衛生溶接（TIG 溶接編）』を実施

高度ポリテクセンターと会員企業向けの人材育成を行っております。

Q オーダーセミナーの実施に至ったいきさつを教えてください。

A 弊会が会員企業の皆様に提供しているサービスの一つに「機械類の安全設計」に関するトレーニングがあります。安全設計には、知識だけでなく技能の習得が必要なテーマがありますが、弊社では座学以外の技能訓練を行う施設や設備を有していませんでした。しかし、高度ポリテクセンター様にはそれらがそろっているだけでなく、優れたスキルを備えた講師陣を抱えておられ、私たちの業界に必要な実習の構築に向けて親身に相談に応じていただけることを知り、ご依頼させていただきました。

Q これまでの利用実績（実施回数や受講者数等）を教えてください。

A 安全規格に準じた制御盤の適切性確認のための測定試験を千葉、大阪の 2 か所で毎年 1 回ずつ開催しています。開催年によって参加者数は異なりますが、毎回 10 名前後のエンジニアがこのトレーニングを受講しています。※₁

また、日本初のテーマとなる TIG 溶接を利用した「衛生溶接トレーニング」は昨年度から千葉のみで、年 1 回、定員 6 名で開催しています。※₂

（一社）日本食品機械工業会のご紹介

（一社）日本食品機械工業会は、工場で生産される食品の加工機械類を製造するメーカーによって構成される団体です。食品機械産業界の発展に資する調査・研究、情報収集及び標準化などに取り組んでいます。



日本食品機械工業会 外観

Q 受講後の会員企業様（受講者様）の反応はいかがですか。

A 上記2種類のトレーニングで扱う技能は企業内での技術継承が難しいものの一つと言われます。高度ポリテクセンター様のトレーニングは、「これら業務に関する実践的なレベルの技能を習得できる」と多くの参加者の方に喜んでいただいています。

Q 実施中のオーダーセミナーについて、今後の展望はいかがですか。

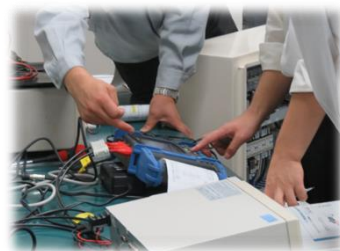
A 高度な技能を有するエンジニアが急速に減少してゆく将来に備え、これら技能の修得支援を目的とするこのオーダーセミナーは、今後も継続してご依頼させていただきます。

Q 高度ポリテクセンターへ向けて一言お願いします。

A 受講者数が不安定となりがちな中小企業を対象とした、特定の業界に特化する実習中心のトレーニングは、民間の組織に引き受けていただくことは困難です。私たちの産業界にとって、高度ポリテクセンター様は頼れる存在です。



保護導通試験実習風景



残留電圧試験実習風景



騒音試験実習風景

※₁ 能力開発セミナー「実習で学ぶ制御盤の安全検証試験」
訓練時間：計 12 時間（6 時間／日、延べ 2 日間）
実施場所：高度ポリテクセンター（千葉市海浜幕張）
ポリテクセンター関西（大阪府摂津市）

※₂ 能力開発セミナー「実習で学ぶ衛生溶接（TIG 溶接編）」
訓練時間：計 12 時間（6 時間／日、延べ 2 日間）
実施場所：高度ポリテクセンター（千葉市海浜幕張）