日ボツ



Н 程

• 9:30~16:30 2022年 8月9日[火] & 10日[水]

2日目

1日目 「ロボットプログラミング概要・基礎」

「実機を利用したロボット制御演習」

会 場

浜松職業能力開発短期大学校

愛称:ポリテクカレッジ浜松

(浜松市南区法枝町693 IV号館1F FA総合実習室)

対 象

産業用ロボットをプログラミングする人材を 育てたい中小企業の方

※使用機器は「MELFA (三菱電機 RV-2F-D)」ですが、他社口ボット使用の場合でも考え方を学べます。

産業用口ボットは様々な作業を 自動化し、生産性の向上を図る ことが出来るツールです。しかし、 ロボットティーチングの度に生産 を止めてしまっては、その価値を 十分に発揮できません。

その課題の解決手段が「オフラ インティーチング」です。PC上で ロボット動作をシミュレーション することで、実機をティーチング に使用する時間を減らすことがで きます。

本講座では「オフラインティー チング」の基礎を学びます。

参加費

9,500円

------※浜松市外の企業は 19,000円(税込)

定員

※先着順。ただし応募者多数の 場合は参加人数を調整させて

本講座は新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた 取り組みを実施した上で開催します

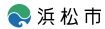






- ○参加者は静岡県内の企業・在住の方に限ります。
- ○風邪のような症状のある方は、参加を自粛していただくよう お願いします。
- ○症状の有無に関わらずマスクの持参と着用をお願いします。
- ○入退出の際には、手洗い、アルコール消毒をお願いします。
- ○参加者の変更・追加があった場合は、必ず受付等で申し出 てください。
- ○風邪のような症状がある方、マスクを着用され ない方などについては、参加をご遠慮いただいた り、座席を指定させていただいたりする場合が あります。
- ○会場スタッフもマスクを着用させていただきます。
- ○体温測定にご協力ください。







カリキュラム

1日目

8月9日(火) 9:30~16:30

ロボットプログラミング概要・基礎

- (1) ロボットシステム概要
- (2) ロボットプログラムのためのティーチング操作
- (3) ロボットシミュレーション概要
- (4) 基礎ロボットプログラムの作成

2 日目

8月10日(水) 9:30~16:30

実機を利用したロボット制御演習

- (1) ピック&プレイス基礎
- (2)汎用入出力による負荷制御
- (3) センサを利用した物体判別
- (4) パレタイズ搬送
- (5) まとめ

使用機器

MELFA (三菱電機 RV-2F-D)

講師紹介

浜松職業能力開発短期大学校 准教授

職業能力開発総合大学校 特任准教授兼務

寺田 憲司氏



電気・電子系の職業訓練指導員(テクノインストラクター)として、ものづく り現場で必要とされる実践的な技術・技能の習得に向けた指導を行う。も のづくりの現場教育にこだわり、その功績をまとめた論文が平成 29 年度 職業能力開発論文コンクールにて厚生労働大臣賞を受賞。PLC 制御、IoT を 利用した FA システム、ネットワーク構築等を得意とし、昨年度まで大手企業 向けの能力開発セミナーを担当。ポリテクカレッジ浜松協力会会員企業と 産業用ロボットに関する共同研究の主担当を務めた。現在は、職業能力開発 総合大学校特任准教授として尽力している。

申込方法

参加希望の方は下記必要事項をご記入いただき、7月29日(金)までに

[FAX 🖶 053-450-2100] または [E-mail 🖂 supportdesk@hai.or.jp]または [WEB 回 https://www.hai.or.jp/event/prog202208まで申込ください。

尚、参加費については公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構より請求いたしますので、8月3日(水)までに 指定口座へお振込みをお願いします。

「ロボットプログラミング講習会 申込書]

	会社名						
会 社	所在地	〒 ※産業用ロボットを自社に導入済ですか? ※浜松市内に本社、製造拠点の主たる事業所か	べありますか?	,			
	電話		FAX				
参加者	氏 名		所属/役職				
	E-mail			生年月日	年	月	日

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 スマートものづくり支援デスク/宮本・山下 お問合せ

TEL 053-489-8111 E-MAIL supportdesk@hai.or.jp FAX: 053-450-2100