

# ロボットに“使われる”からロボットを“使いこなす”へ 製造業のための

## 「ロボット制御スキル入門講座」

浜松の人材を  
浜松で育てよう！

株式会社浜名湖国際頭脳センター

(株)浜名湖国際頭脳センターでは、平成31年2月5日・12日に製造業を対象とした「ロボット制御スキル入門講座」を開講いたします。

本講座は、近年人材不足などで求められる生産ラインの自動化を見据え、ロボット教材を使用した「組み立て→プログラム作成→動作確認」の開発プロセス体験、効率的・効果的な開発プロセスを考える機会を設け、制御の仕組みや構造などの基本と制御に必要な考え方を理解することを目的としたものです。

本講座を「プログラミングしてロボットを動かす」というロボット制御の基本を学ぶ場としてご活用ください。



### 開催概要

【日程】平成31年2月5日(火)・12日(火) 8:30~16:30

【会場】オレンジビル3階 研修室 (浜松市中区砂山町 348-12)

\*施設の駐車場がございませんので、近隣の駐車場または公共交通機関をご利用ください。

【対象】ロボット制御の基本を学びたい方

【定員】15名(最少催行人数10名)

\*定員になり次第、〆切ります

【カリキュラム】以下ご参照ください

【受講料】36,000円(税別) / 38,880円(税込)

【お申込】裏面「受講申込欄」に必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。

【お問合せ】(株)浜名湖国際頭脳センター 担当:米良・佐藤 ☎ 053-416-4002 ✉ jinzai@hamanako.co.jp

	1日目(2月5日)	2日目(2月12日)
8:30	開講 (1)ロボットの基本構成の解説とレゴロボットの組み立て (2)プログラミングの基本①動作系	(6)応用動作確認の課題プログラム作成(チーム演習) ・課題(ロボット制御)の攻略検討 ・プログラミング&デバッグ
12:00	昼食	昼食
13:00	(3)プログラミングの基本②フロー系 (4)制御プログラミングの基本 ・各種センサーの使い方や駆動ユニットの扱い (5)基本動作確認の課題プログラム作成(個人演習) ・課題(ロボット制御)の検討	(7)応用動作確認の課題プログラム作成(チーム演習) ・プログラミング&デバッグ~チューニング  (8)演習課題の成果確認 (9)まとめ
16:30	・プログラミング&デバッグ	閉講

\*適宜休憩を取って進行します

\*カリキュラムの時間帯は前後する可能性があります

**「ロボット制御スキル入門講座」**  
**(平成31年2月5日・12日開催)**  
**受講申込欄**

平成 年 月 日

(株)浜名湖国際頭脳センター 行

FAX 053-416-4001

貴社名	<input type="checkbox"/> 12/11 説明会参加
ご住所	〒
ご担当者	部署・役職
TEL	
FAX	
E-mail	
受講者①	お名前 <span style="float: right;">部署・役職</span>
受講者②	お名前 <span style="float: right;">部署・役職</span>
〈備考欄〉	

- \* 2名以上ご希望の場合は、恐れ入りますが備考欄にご記入ください。
- \* ご記入いただいた情報は、本講座のご案内のほか(株)浜名湖国際頭脳センターからの各種連絡・情報提供のために利用する場合がございます。
- \* お申込人数が最少催行人員に満たない場合、コースが開催されないことがあります。