

本培训由本公司的讲师对SmartWing的基础与使用方法进行讲解。
我们根据培训目的准备了3种培训课程。

产业机器人特殊培训课程

日数： 2天 AM9:00~PM5:00
费用： 1名 ¥40,000- (提供午餐) ※同时培训时4名满员
内容： 日本劳动安全卫生条例中规定的产业机器人的示教以及
关于检查等业务等特殊培训。
备注： 将会向完成课业的学员颁发结业证书。

项目	内容
产业机器人的相关知识	产业机器人的种类、控制方式、驱动方式、各部分的构造以及功能的运用方法、控制器件的种类与特征
产业机器人的示教以及检查等作业的相关知识	示教等作业的方法、示教等作业的危险性、检查等作业的方法、检查等作业的危险性、与关联设备连动的方法
相关法律	法律法规中的相关条款
产业机器人的操作方法	实际操作
产业机器人的示教以及检查等作业的方法	实际操作
复习	问题解答

基本操作培训课程

日数： 1天 AM9:00~PM5:00
费用： 1名 ¥20,000- (提供午餐) ※同时培训时4名满员
内容： 学习基本的操作、目标物种类追加、动作位置的变更、
装机方法的相关操作。

项目	内容
SmartWing的概要	特征
	构造、规格
操作方法	操作画面
	生产方式
生产准备	各种数据的概要
	生产准备的概要
	末端执行器的设置
	各坐标的设置
	创建Job
	创建影像处理数据(基本)
装机、维护	试转
	装机方法
	定期维护
复习	故障排除(基本)
	通过课题实践进行复习
	问题解答

应用操作培训课程

日数： 3天 AM9:00~PM5:00
费用： 1名 ¥60,000- (提供午餐) ※同时培训时4名满员
内容： 学习应用编程与影像处理数据的创建方法，
以及如何与各种机器连接的方法。
可使用自备零件进行实践操作。
备注： 面向接受过基本操作培训课程的学员。

项目	内容
调试方法	控制点的测定
系统构成	系统构成的步骤
	[技]的创建
	影像处理数据的创建(应用)
	故障排除(应用)
	其他设计上的注意点
	与其他相关设备的信号交换
	显示项目的编辑
	操作画面的编辑、错误项目的追加
	周边设备的连接方法
	安全电路的连接方法
保养	样本[技]的介绍
复习	机器零部件的更换
	通过课题实践进行复习
	问题解答