

ロボット推進室取り組み状況

ロボットスクール事例紹介

N社様(ダイキャストメーカー)

ご依頼の経緯

発注元から譲り受けたロボットで業務を行っていたが、業務拡大のために自社でも自動化ラインを検討の必要が出てきた。ロボットの扱いは専任者に任せていたため、ロボットに関する知識がなく、当社へご依頼を頂いた。

実施内容

- 現在のロボット業界の動向
- 産業用ロボットの種類・用途・構造
- ロボットでできること(メリット・デメリット)
- 周辺機器の説明
- 導入事例
- 操作体験(ティーチングの説明)



所要時間

半日

実際の操作時間を多くとり
ロボットに対する理解を
深めていただく

S社様(輸送業)

ご依頼の経緯

昨今の貨物量の増加により、人員不足が深刻になっていた。AGVなどの自動化機器の情報はあったが、ロボットについての知識はなく、基礎的な項目を中心にスクールの要請がありました。

実施内容

- 産業用ロボットの種類・用途・構造
- ロボットでできること(メリット・デメリット)
- 周辺機器の説明
- 操作体験(ティーチングの説明)



所要時間

半日

周辺機器やロボット導入時
のメリット、デメリットを中
心に講義を行う

基本的なロボット知識に関する講義のみでも承ります。新人研修・社内教育にお役立てください。

お客様の悩みに合わせたカリキュラムを作成いたします。

ご相談・お問い合わせはロボット推進室まで 担当 寺内 E-mail : terauchi@kyoni.co.jp