

NEXT

次世代技術を創造する



階層別 教育·研修



ロボット導入効果を最大限に高め、また運用寿命を延ばすためには、導入前の「じならし」がとても大切です。

さらに「<mark>じならし</mark>」で得られる効果も少なくありません。その取り組 内容と進め方をご理解いただく研修です。

ロボット導入に際し、このようなお悩み事を抱えていませんか?



- ☑ 産業用ロボットの導入に興味はあるけど、 何から始めればよいか分からない・・・
- ☑ いろいろな問題点・課題を抱えている中で ロボットを導入しても効果が得られるのか
- ☑ ロボット導入にあたって、導入企業として何を準備していけばいいのかわからない

「じならし」の具体的な事例を多くご用意いたしました!!

- 1. 食品製造業におけるじならし事例
- 2. 導入企業がとりまとめる「要件確認書」の作成事例
- 3. 業務フロー作成事例
- 4. 作業手順書 簡単作成事例 他



■ 研修内容

- 1. ロボット導入のプロセス
- 2. 円滑な導入を阻害する要因
- 3. なぜロボット導入前のじならしが必要なのか
- 4. じならしのメリット
- 5. じならし推奨事例のご紹介
- 6. じならしのステップとの皆様に留意いただきたい内容
 - a.「ありたい姿」を描く
 - ⇒推進の狙い、期待したい効果(例.生産性向上、省人化など)の明確化
 - b.「推進体制を整える」
 - ⇒部門間対立案件の調整
 - ⇒全社最適の観点から判断
 - c.「ありたい姿」実現に向けての課題抽出と改善の推進
- 7. ロボット導入要件書をしっかりとまとめるのは導入企業の責務
 - a.要件確認書作成のねらい
 - b.要件確認書作成事例のご紹介

■ 受講料・開催スケジュール

日 数: 1日間 13:00 ~ 17:00

受講料: 30,000円(1名・税別) テキスト代含む

定 員: 10名 最小開催人数3名

(1企業様で3名以上ご参加の場合、ご希望日程で開催することも可能です。)

場 所:バイナス本社

開催日 : URLより、ご確認ください。 https://bynas.com/rc service/

または検索サイトより"バイナス 階層別研修"でご検索ください。

お気軽にご相談ください。TEL:0567-69-6983

■ オプション研修

◆ 産業用ロボット特別教育(教示)

昨今、多くの企業で生産工程の生産性向上、人員不足、 ヒューマンエラー防止のため、産業用ロボットが導入されています。教示等の作業に労働者を就かせるときは、 その全員に産業用ロボット特別教育を行うことが義務付けられております。

【学科編】オンライン講座 9:30~17:30

【実技編】バイナス教育センター 9:30~12:30



株式会社 バイナス 本社・教育センター

〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917-2

TEL: (0567)69-6983 E-Mail: training@bynas.com



