



## “出張ロボットスクール”のご案内

### 「ロボット」をもっともっと知って頂くために

ロボット推進室は 初めてロボット導入を検討する企業様へデモ機をお持ちして実際に触れていただく出張ロボットスクールを開講いたしました。

注意：本クールはロボット特別教育ではありません。特別教育をご希望の場合は別途ご相談となります。関東圏限定とさせていただきます。

- ロボットを導入したいけどハードルが高い...
- 一度自分の手で動かしてみたい
- ・・・といったビギナーの方から
- 更新を検討しているが最近のロボットの使い勝手が知りたい
- ティーチングをこれからは自社で行いたい

ロボットのことでお困りのお客様に

### 教育用ロボットを持ち込み講習いたします

産業用ロボットの導入を初めて検討されている、導入したが活用されていない、ロボット操作が不安、ロボットを理解したいなどそれぞれの“悩み”に合わせた“出張ロボットスクール”を実施します。

#### カリキュラム（講習時間：約2時間～4時間）

- ・ **A コース** ロボット入門標準コース（約2時間）
  - 産業用ロボットの種類 □ロボットの関係法令
  - ロボット選定ポイント □ロボット導入の効果
  - ロボットの構造 □ロボットの基本操作
- ・ **B コース** ロボット応用コース（約4時間）\* A コースに追加
  - システムインテグレーションの考え方 □ハンド・ツール
  - 周辺機器 □各種センサー画像処理 □システム事例紹介
  - 安全装置管理 □その他（ ）
- ・ **C コース** ロボット特別教育コース（2日間）\*有償\*終了証発行
  - 労働安全衛生規則第36条関連（特別教育） □労働安全衛生規則第150条関連

習得したい内容に合わせたカリキュラム選択と講習日程時間を選択いただけます。



体験ロボット  
《不二越》  
垂直多関節ロボット  
MZ04



マルチウインドウでかんたん表示



ロボット推進室までご相談下さい(担当：寺内・藤野)  
TEL；03-3264-5240 FAX；03-3261-5027