

ハンドリング2日コース カリキュラム

1日目

システムの設定をしてみよう！！

講習内容	詳細
セキュリティシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・モードについて ・設定の切り替え操作 ・テンキーカスタマイズ機能 (単独割付、同時押し割付) ・パラメータについて (パラメータの設定方法)
トーチの芯出し	<ul style="list-style-type: none"> ・ツールファイルの設定 ・座標角度について ・ユーザ座標の設定 ・キューブ干渉領域の設定 ・作業原点の設定
入出力基板及び信号割付	<ul style="list-style-type: none"> ・信号授受の割付説明 ・外部電源接続 等
コンカレントI/O	<ul style="list-style-type: none"> ・ラダー編集操作 等

2日目

ハンドリングで使える命令を入力してみよう！！

講習内容	詳細
ティーチングの復習	<ul style="list-style-type: none"> ・積み木搬送ジョブの作成 (ハンドON・OFF) ・マスタジョブの作成 ・グループで扱う入出力
変数を使ったジョブ	<ul style="list-style-type: none"> ・変数とは？ ・B変数を使ったジョブ ・DIN命令 ・「UNTIL文」「IMOV」を使ったジョブ ・I変数を使ったジョブ ・演算命令 ・D変数を使ったジョブ
P変数を使ったジョブ	<ul style="list-style-type: none"> ・P変数とは？ ・位置データのティーチング ・シフトジョブ
実習プログラム	<ul style="list-style-type: none"> ・パレタイジングやデパレタイジングのジョブに挑戦しよう
質疑応答	