

NEW

メカトロクス
設計

視覚センサによる産業用ロボット制御技術

コース番号	日程および訓練時間		内 容
C0181	12/17(木), 18(金)	9:15 ~16:00 (12時間)	視覚センサを利用したロボット制御実習を通して、産業用ロボットによる組立・検査システムを構築するための技術を習得します。
定 員	10名	受 講 料	8,500円
使用機器	産業用ロボット（三菱電機 RV-4F） ロボットシュミレーションソフト（RT Tool Box3）、ビジョンセンサ（VS70M-600）、画像処理ソフト（In-Sight Explorer for MELSENSOR）		<ol style="list-style-type: none"> 1. 視覚センサ概要 2. ロボットシステムの構成 3. 視覚センサとロボットの設定 4. プログラム実習 （形状判別によるピック & プレース等） ※（C0161）（C0171）を受講済、又は、同等の技術をお持ちの方が対象
持 参 品	筆記用具		