

FATECTレーニングスクール [大阪]

2Dビジョンセンサ（ロボット）1日間

1日間

2Dビジョンセンサを搭載した産業用ロボットの基礎的な動作・プログラミングを習得します。

- **開催日時** 2024年 9月19日(木) 9:30～17:00
- **場所** 三菱電機株式会社 大阪FAテクニカルセンター 大阪市北区堂島2-2-2近鉄堂島ビル4F
- **定員** 4名
- **料金** 10,400円（税込）
- **申込先** 三菱電機FAサイトの「トレーニングコースの予約申込み」ページよりお申し込みをお願いします。

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/ssl/fair/school/reservation/fs12.do?siteCode=51>



受講対象者	<ul style="list-style-type: none">・RV-FR シリーズ、In-Sight Explorer for MELSENSORを使用して、2Dビジョンセンサの使用 方法を学習したい方・産業用ロボットの取扱い(安全面、操作方法)について理解されている方 または ロボット基礎（FR/Fシリーズ）修了者・弊社産業用ロボットをご成約以外のお客様は、受講をお断りすることがあります。 <p>※1回のコースでの受講者数は1社2名までのご利用でお願いします。</p>
内容	<ol style="list-style-type: none">1.ビジョンセンサの基礎2.システム構成3.設置から自動運転までの手順4.機器の準備5.ジョンセンサ単体動作6.ロボットコントローラと接続7.ロボットの連動動作
FAeラーニング	以下のFAeラーニングを事前学習頂きますと、より理解が深まります。 <ul style="list-style-type: none">・MELFA 基本操作と保守（FRシリーズDタイプ編）・MELFA 基本操作と保守（FRシリーズRタイプ・Qタイプ編）
言語	MELFA-BASIC VI
実習機	ロボット、パソコン