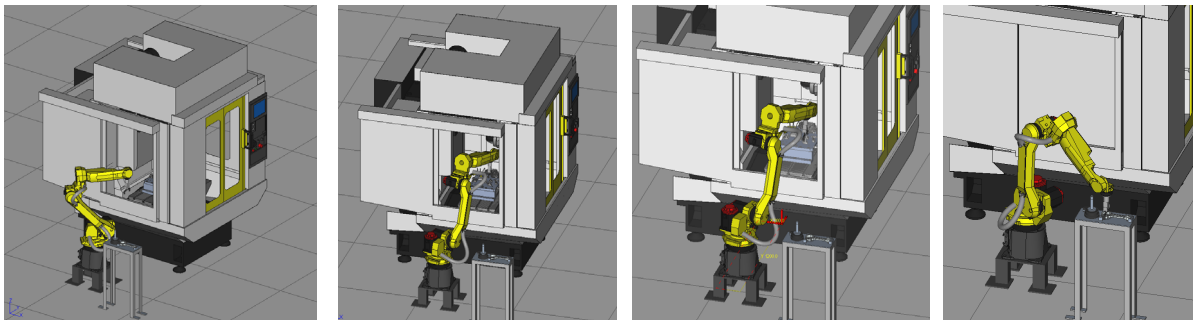
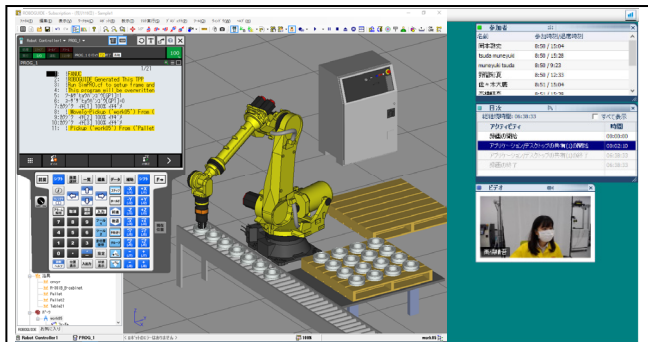


## ライブセミナー FANUC ROBOGUIDE コースのご案内

### ●コースの目的・概要

ファナックアカデミーではコロナウイルスと共存する社会における「新しい生活様式」を实践すべく、新たに FANUC eACADEMY を新設し、皆様がオンラインで受講できる講習を用意しました。その中から「ライブセミナー FANUC ROBOGUIDE コース」をご案内します。

- ・ インターネットを使いセミナーを決まった時間にライブ配信し、会社、ご自宅での受講を可能としたコースです。
- ・ オンラインでの講師の操作説明につづけて、ご自分のモニタ上で操作実習を行うことができ、アカデミー講習会と同じ内容をオンライン環境で提供します。講師との質疑応答もすることができます。
- ・ ROBOGUIDE を使用して、ロボットシステムのレイアウトの作成からオフラインプログラムの作成方法の知識・技能の基本を習得することを目的とします。
- ・ インターネットからクラウドサーバに接続して、ROBOGUIDE の操作実習を行います。講習時に使用されるパソコンに ROBOGUIDE がインストールされてなくても受講できます。



仮想ロボット（ロボガイド）の説明用画面

### ●受講対象者

ロボット教示・操作系コース（教示・操作基本コース、操作短期習得コース等）を受講済で、ロボットの座標系を理解している方

## ●教材・カリキュラム(3日間)

テキストは通常のアカデミ講習と同じカラーテキストを使用します。

1日目 (9:00~17:00)	基本操作説明・実習 レイアウトの作成、モデルの作成 オフラインプログラム
2日目 (9:00~17:00)	I/Oで駆動するマシンの使用、Modeler機能 オブジェクト移動/コピー機能、距離計測機能 工作機械を使ったワークセルの作成演習
3日目 (9:00~15:00)	フィーチャ機能 キャリブレーション ロボットとの通信設定

## ●受講料：121,000円(税込)

ファナックアカデミのオンライン講習「ROBOGUIDEコース」を受講いただく際には、事前に下記の機材および条件が整っていることをご確認くださいませよう、お願いいたします。

## ●事前チェックリスト

**インターネットに接続可能なパソコン。**

**2台のディスプレイ。**

ディスプレイは2台必要です。

1台はWebexでオンライン講習配信時に説明資料等の表示に使用します。

他の1台は、クラウド上のROBOGUIDEを操作するために必要です。

ノートPCに外部モニタを接続した構成でもOKです。

なお、ROBOGUIDE用に使用されるモニタの解像度は、1280×1024以上が必要です。

※ ROBOGUIDEはクラウド版を使用しますので、パソコンにインストールされている必要はありません。

**メールアドレス：**外部と自由に送受信できるメールアドレスが必要です。

**Webカメラ。**

**ヘッドセット(イヤホンとマイク)**

講習中にパソコンを操作します、キーボードやマウスを両手を使って自由に使える状態が必要です。

**静かな部屋。**

講習中に頻りに質疑応答を行います。受講者様周囲の方の話し声や騒音は他の受講者にも聞こえます。周りが騒がしい場所での受講は他の受講者の方のご迷惑となりますのでご注意ください。お願いいたします。

## ●必要なソフトウェア

**Google Chrome：**他のWebブラウザには対応していませんのでご注意ください。

**Webex：**Cisco Webexを使用します。Cisco Webexのホームページからダウンロードし、あらかじめインストールしてください。受講者用は無料でダウンロードできます。

**Windows10：**OSはWindows10を使用してください。