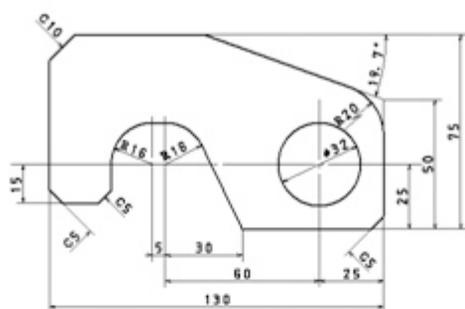


本コースは、基本的な操作から固形定義機能、製図コマンドの説明と、実際の2次元設計からプロット出力までを行います。

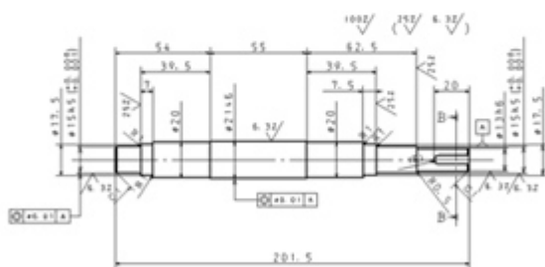
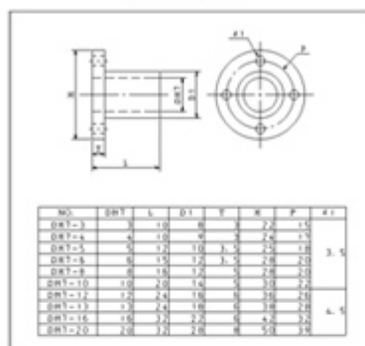
日数	2日
対象	これからMicro Caelum II を習得されたい方
主な学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な作図操作 ・製図要素作成 ・子図コマンドの活用 ・トップダウン機能の説明 ・プロット出力

まずは作図、製図の基本コマンドの使用方を学習し、図面を完成させる練習をします。

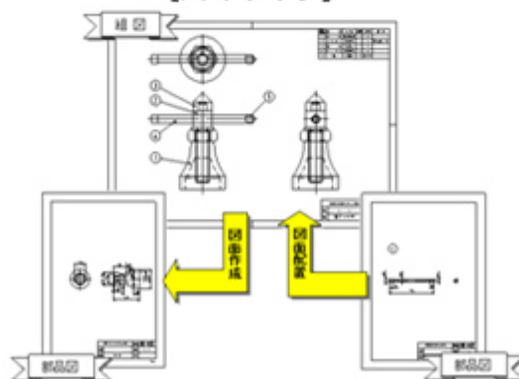
便利な機能の活用方法を学習します。
(部品登録、ビュー、トップダウンetc.)



【部品登録】



【トップダウン】



お問い合わせ

操作教育(有償)へのお申し込みおよび開催日程に関するお問い合わせは、担当営業もしくは事務局までお願いいたします。
事務局(Mail) : education@ml.toyotasystems.com

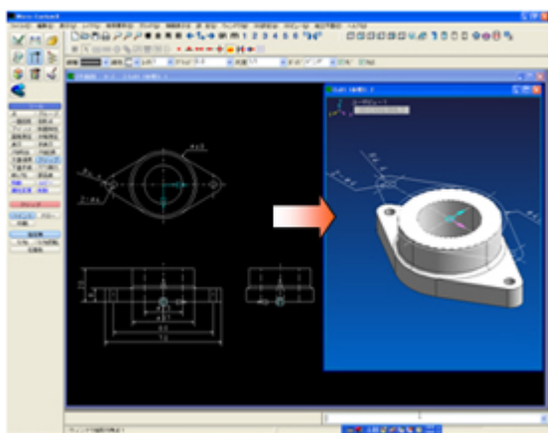
商品をお使いであれば、どなたでも受講いただけます。(他社から導入されている場合でも受講できます)
基礎から応用まで多くのコースがありますので、お客様のレベルアップにご活用ください。



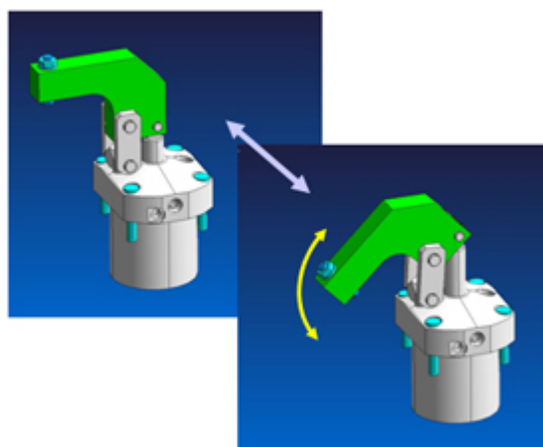
本コースは、3次元設計をしていく上での基本機能と、演算操作、モデリング技法、3次元から2次元図面の展開等を得ていただけます。

日数	2日
対象	<u>2次元基本コース</u> の修了者、または同等の知識技能を有する方
主な学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・3次元コマンドの説明 ・集合演算の操作 ・組立平面の説明 ・展開図作成

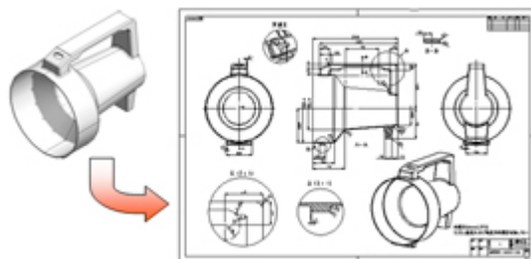
既存の2次元図面を活用した3次元形状の作成方法を学習します。



部品間に拘束付けを行い、機構動作の確認・検証を学習します。



3次元形状から、展開図、アイソメ図、断面図、矢視図の作成を学習します。



お問い合わせ

操作教育(有償)へのお申し込みおよび開催日程に関するお問い合わせは、担当営業もしくは事務局までお願いいたします。
事務局(Mail) : education@ml.toyotasystems.com

商品をお使いであれば、どなたでも受講いただけます。(他社から導入されている場合でも受講できます)
基礎から応用まで多くのコースがありますので、お客様のレベルアップにご活用ください。

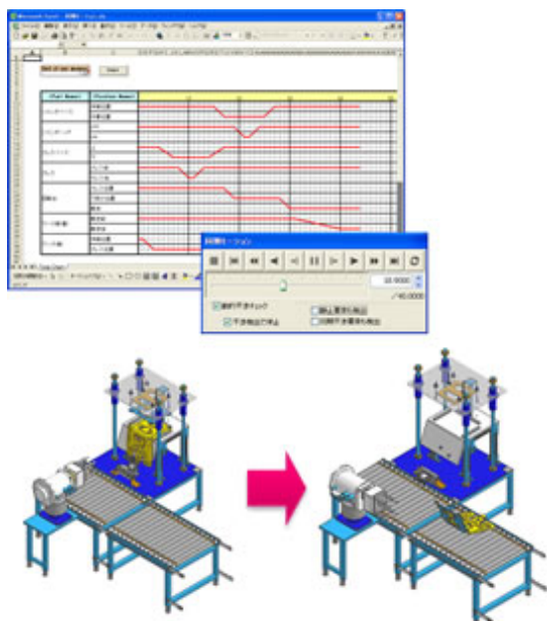


本コースは、3次元設計をしていく上での、動作検証や配線検討、梁構造計算機能を習得していただけます。

日数	1日
対象	<u>3次元基本コース</u> の修了者、または同等の知識技能を有する方
主な学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・動作検証 ・梁構造計算 ・配線検討

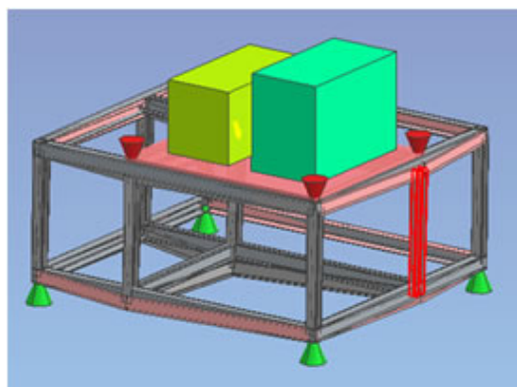
【動作検証】

タイムチャートを基にパーツの動作タイミングを設定し動的干渉チェックの方法を学習します。



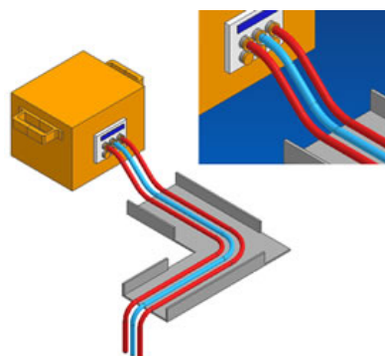
【梁構造計算】

フレーム（梁）構造物の撓み・応力・固有振動の計算方法を学習します。



【配線検討】

配線形状を直感的に配線する方法を学習します。



お問い合わせ

操作教育(有償)へのお申し込みおよび開催日程に関するお問い合わせは、担当営業もしくは事務局までお願いいたします。
事務局(Mail) : education@ml.toyotasystems.com

商品をお使いであれば、どなたでも受講いただけます。(他社から導入されている場合でも受講できます)
基礎から応用まで多くのコースがありますので、お客様のレベルアップにご活用ください。

