

トップダウン設計



Cyber ace



トップダウン設計

トップダウン設計を行うためのスケルトンモデリングを学習します。

■所要日数

3日

■対象者

Inventorを利用される機械設計実務者の方
Inventor基礎教育を修了している方

■開催場所

貴社内・CAD設置場所

■受講人数

1～4名

※5名以上でも受講頂けますが、講師補佐が必要となるため追加料金が発生します

トップダウン設計概要

Inventorでトップダウン設計を手助けする手法として、スケルトン手法が存在します。

本項ではスケルトン手法を学習する事で、トップダウン設計の難度を下げ、ミスを削減する事を目的としています。



Cyber ace

スケルトン手法

- トップダウン設計に適した手法が、スケルトン手法です。
この手法を用いる事で、大規模アセンブリで発生しやすい拘束のエラーを削減し、また、修正・管理が容易に行えます。

