

1日目

10:00



10:20

ArtiosCADとは

ArtiosCADは作図の他、様々な機能を備えています。ここでは、ArtiosCADがどういったソフトウェアなのかをご紹介します。

10:20



10:50

定型実行

ArtiosCADの数ある機能の中でも最も操作が簡単な定型機能の使用を練習します。

これにより、基本的な形状の作成を素早く行えます。

10:50



11:30

作図の基本操作

実際に作図を行うにあたり、最低限覚えておきたいツールや操作方法、ArtiosCADの持つ概念を解説します。

11:30



12:30

昼休憩

12:30



14:00

作図練習(初級)

簡単な図面の作図練習を通して、ArtiosCADでよく使用されるツール、作図の順序を学びます。

14:00



14:10

休憩

14:10



16:00

作図練習(中級)

初級編の内容を踏まえつつ、異なるツールを用いた作図を練習します。

16:00



16:30

様々なファイル形式への出力・入力

DXFなど、中間ファイル形式の入出力時の操作方法を解説します。

16:30



17:00

質疑応答

本日の内容のほか、ArtiosCADに関するご質問をお受け致します。

※プログラムはやむを得ず一部変更する場合がございます。ご了承下さい。

2日目

10:00



前日の復習

前日の「作図練習:中級編」の図面をもう一度作図します。

10:40

10:40



グラフィックの配置

Illustratorなどで作成されたグラフィックを図面へ貼り付ける方法を学びます。

11:30

11:30



昼休憩

12:30

12:30



3Dデータ作成(変換・折り曲げ・組み立て操作)

変換済みの3Dを組み立て完成させるまでの操作を学びます。

14:00

14:00



休憩

14:10

14:10



3Dデータの出力と提案への応用

作成した3Dがどのような出力が可能で、どのような提案の可能性があるかを解説します。

14:40

14:40



作図練習

いくつかの図面を課題として提示します。これらを作図して操作への理解を深めます。

15:40

15:40



休憩

16:00

16:00



注釈について

寸法以外の図面への注釈の配置方法を学びます。

16:30

16:30



質疑応答

今回の内容のほか、ArtiosCADに関するご質問をお受け致します。

17:00

※プログラムはやむを得ず一部変更する場合がございます。ご了承下さい。