

10:00



## 用紙情報を活用した作図

いつも選択を要求される用紙情報。この情報は用紙の名前だけではなく、用紙の厚みや逃げに関する様々な情報が入っています。ここでは、それらの情報を作図に活用する方法を学びます。

11:00

11:00



## ジオメトリマクロを活用した作図(前半)

様々な図面に共通するパーツがある場合、それを図面毎に一から書くと手間になってしまいます。ジオメトリマクロ機能を使用して、そのような作図作業を簡略化する方法を学びます。

11:30

11:30



## 昼休憩

12:30

12:30



## ジオメトリマクロを活用した作図(後半)

様々な図面に共通するパーツがある場合、それを図面毎に一から書くと手間になってしまいます。ジオメトリマクロ機能を使用して、そのような作図作業を簡略化する方法を学びます。

13:00

13:00



## 3D使用方法

作図したものを3Dに変換して組み立て図を作成するところから、様々なポーズをとって出力する方法を学びます。

14:00

14:00



## 作図のケーススタディ(前半)

知っておくと便利なツールや、新規の作図から図面の手直しまで、様々なケースを想定した作図方法を学びます。

15:00

15:00



## 休憩

15:10

15:10



## 作図のケーススタディ(後半)

知っておくと便利なツールや、新規の作図から図面の手直しまで、様々なケースを想定した作図方法を学びます。

15:40

15:40



## デフォルト設定

ArtiosCADの「デフォルト」と言われる基本設定の一部を紹介します。DXFの読み込み設定やショートカットなど、知っておくと日頃の作業が快適になります。

16:20

16:20



## 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。

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。