# CAD 図法演習I (前期) 第03回

### 本日の内容

• 3角形の作り方を通して、2Dコマンドを学ぶ

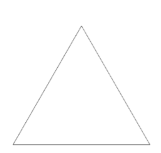
• 演習:簡易パターンを描いてみる

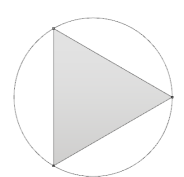
• 応用演習:参考イメージパターンをトレースする

### 3角形の作り方を通して、2Dコマンドを学ぶ

• 色々な3角形の作り方

- ①[line] [rotate] [join] [planar srf]
- ②[circle] [divide] [polyline]
- 3[explode] [join]
- 4[offset]
- ⑤[points on]
- 6[fillet]
- ⑦[extend] [trim]
- 8 [scale]





## 演習:簡易パターンを描いてみる

• [pt] [array] [curve] [interp crv] [handle curve] [sketch] [planar srf] [split]





### 応用演習:参考イメージパターンをトレースする

• [picture frame]で参考イメージを配置する



#### 参考

- 出席フォーム: https://goo.gl/forms/5cpNwSocL7hDmPlH3
- Google Classroomのクラスコード: vb77fs
- 授業用のデータ置き場: https://github.com/TUA2018-CAD-1/TUA2018\_CAD\_1\_Repo
- 授業用の参考動画のプレイリスト: https://www.youtube.com/playlist?list=PLzRzqTjuGlDiCASLSc7DNeuCAcnJgjv6H