README.md 6/12/2018

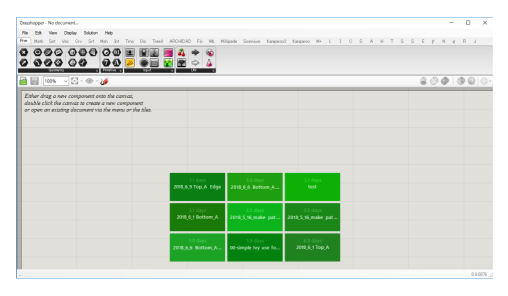
# CAD 図法演習I(前期) 第09回

### 本日の内容

- グラスホッパーUI
- ライノモデルとの連動
- 移動、回転操作
- サーフェース UV座標

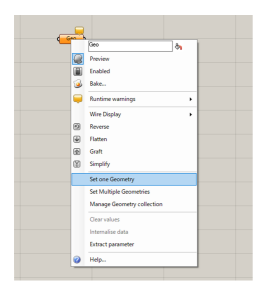
## グラスホッパーUI

• 使用コマンド: 【Grasshopper】



## ライノモデルとの連動

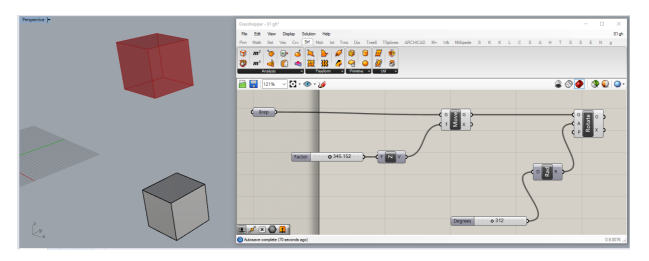
- 使用コンポーネント: "Geometry" GH UI上でマウス左ダブルクリックで使用コンポーネント検索、 または GH UI タブからドロップ
- RHデータとGHコンポーネントのリンク コンポーネント上でマウス左クリックで"Set One Geometry"または"Set Multiple Geometories" を選択し、続けてRH上でリンクしたいモデルを選択



README.md 6/12/2018

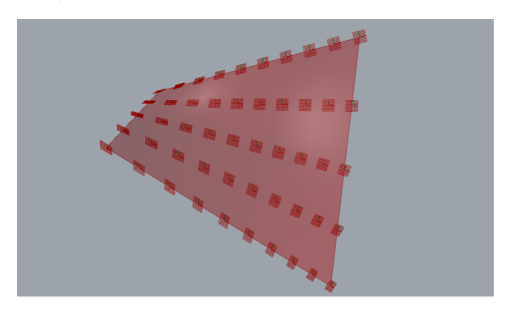
### 移動、回転操作

• 使用コンポーネント: "Move" "Rotate" "Unit X" "Number Slider" "Radians"



## サーフェース UV座標

• 使用コンポーネント: "Surface Frames" "Evaluate Surface" "Construct Point"



## 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=PLzRzqTjuGIDiCASLSc7DNeuCAcnJgjv6H