

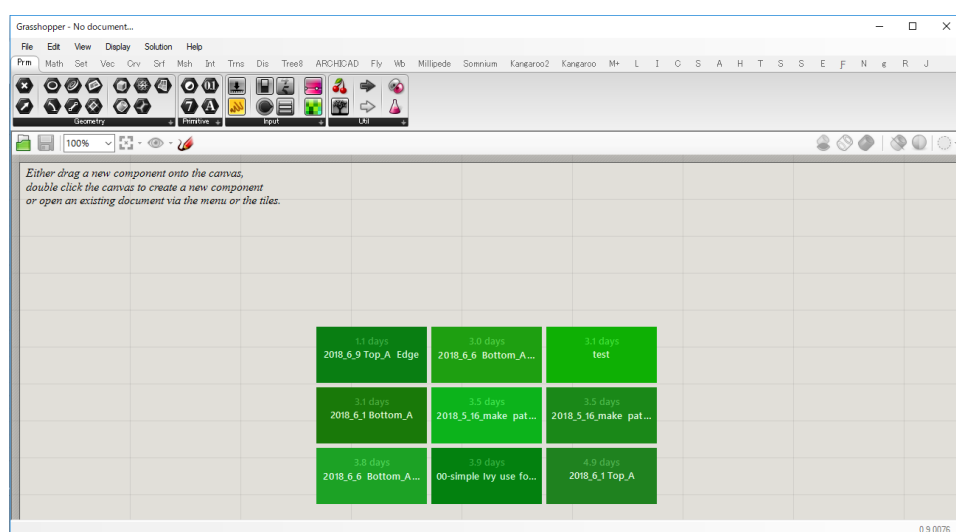
CAD 図法演習I（前期） 第09回

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

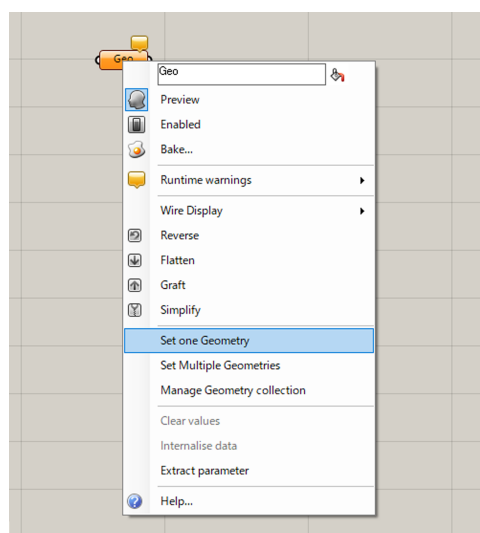
グラスホッパーUI

- 使用コマンド：【Grasshopper】



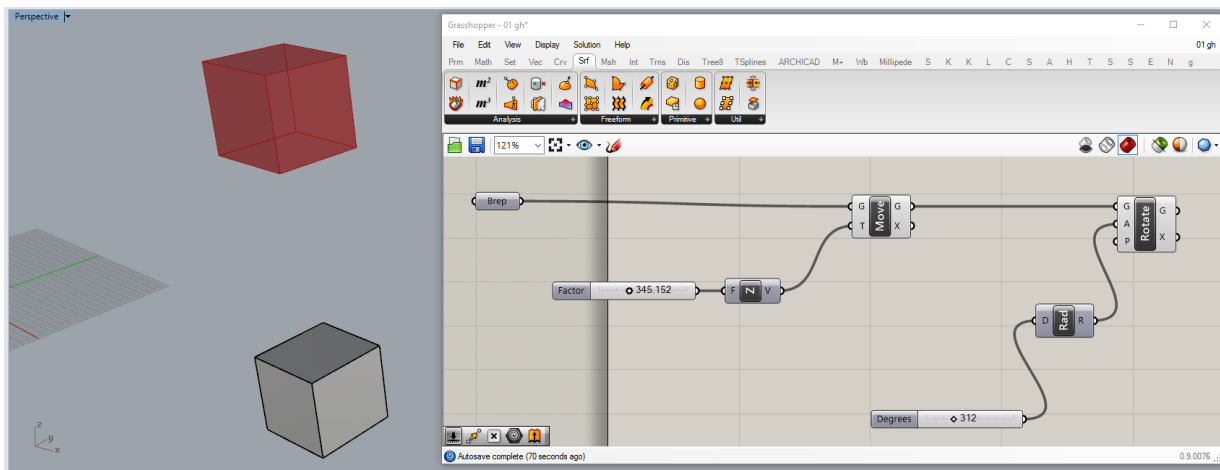
ライノモデルとの連動

- 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



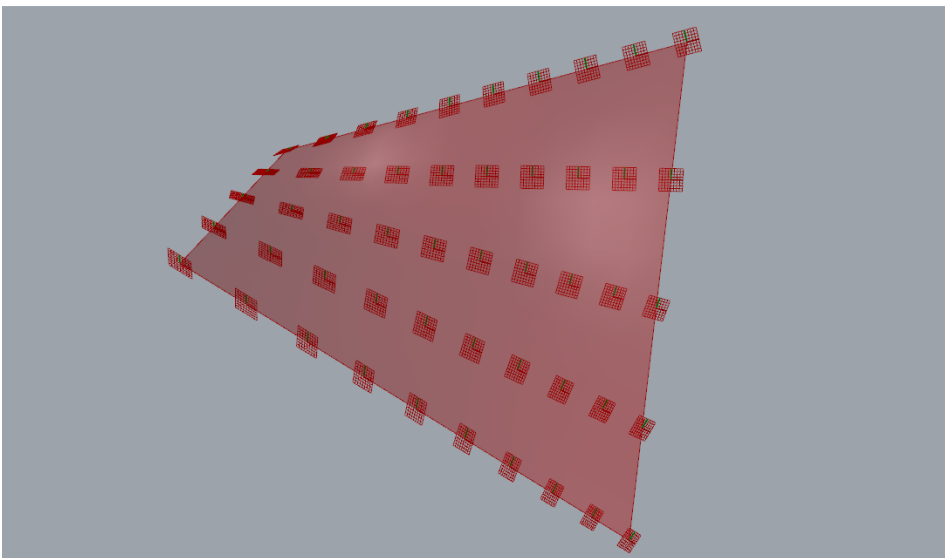
移動、回転操作

- 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/5cpNwSocL7hDmPIH3>
- 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>