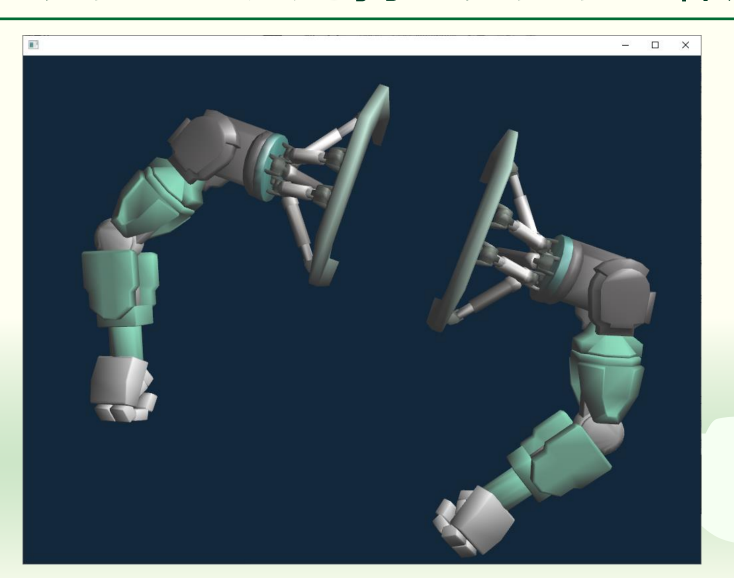
# メディアプログラミング演習

### ユーザインタフェースを持つアプリの作成



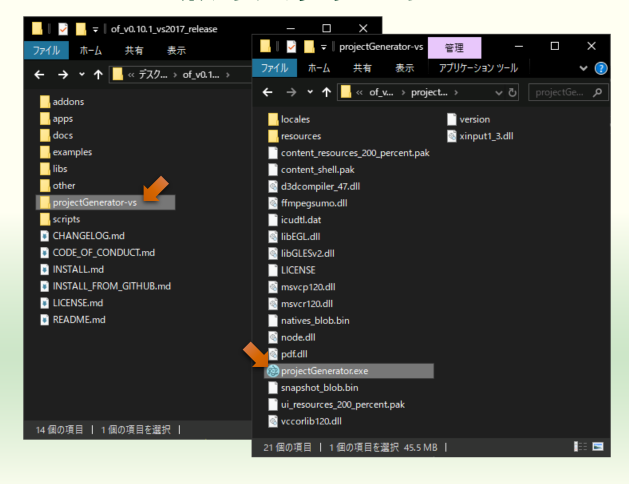


# 準備

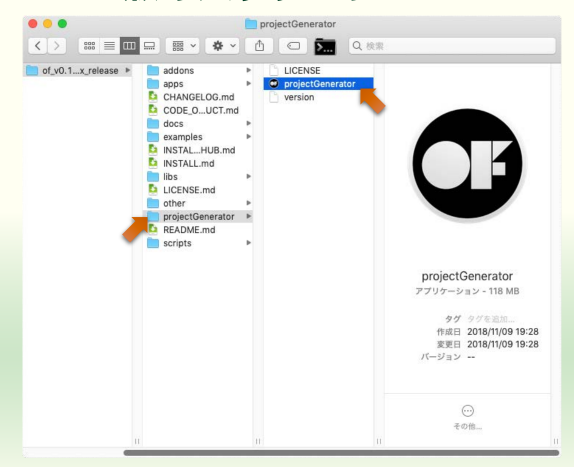
プロジェクトの作成

#### projectGenerator を起動する

#### windows 版のパッケージ

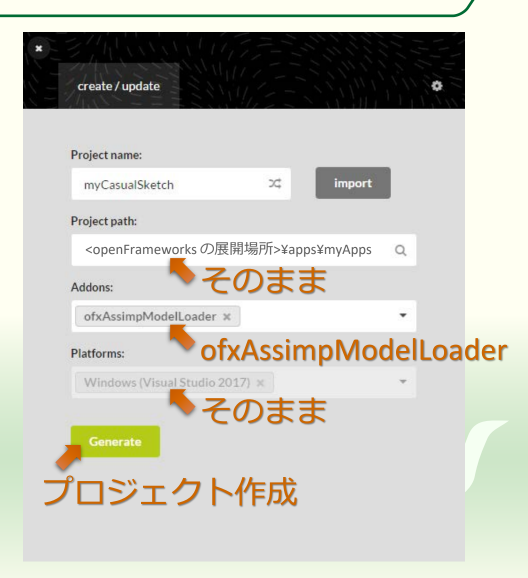


#### macOS 版のパッケージ



#### 空のプロジェクトの作成



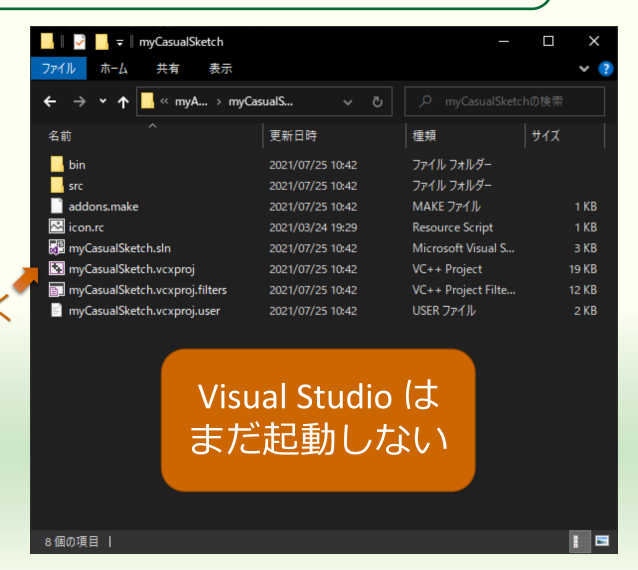


#### ofxAssimpModelLoader アドオン

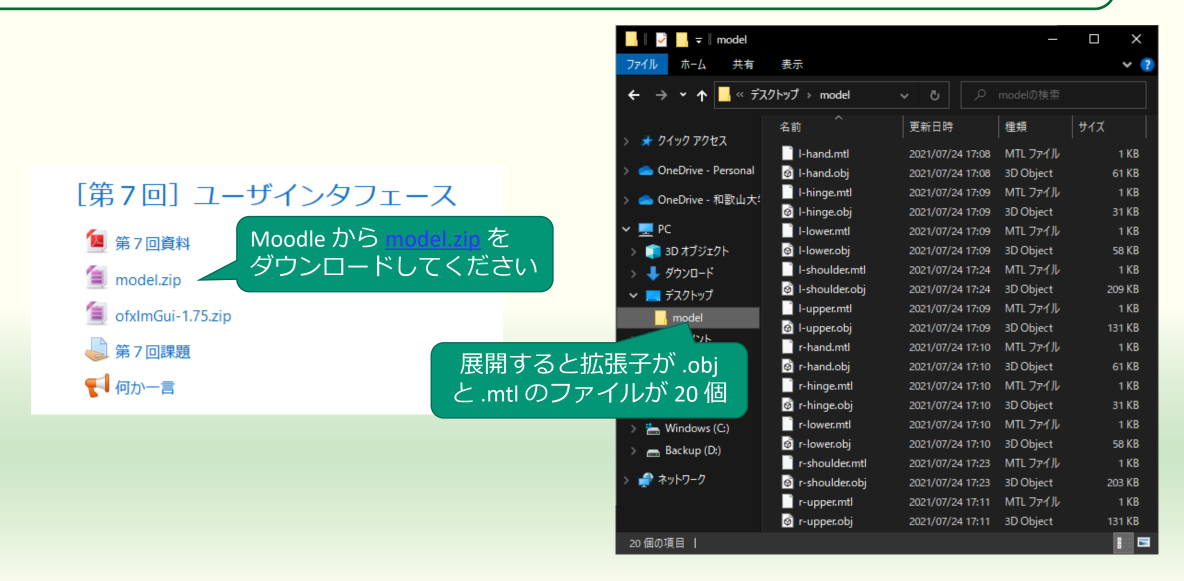
- 3D モデルやアニメーションの読み込みと表示を行う
  - Open Asset Import Library" (assimp) <a href="https://www.assimp.org/">https://www.assimp.org/</a>
- マニュアル
  - https://openframeworks.cc/documentation/ofxAssimpModelLoader/ofx AssimpModelLoader/
  - 現時点で 3DS, ASE, DXF, HMP, MD2, MD3, MD5, MDC, MDL, NFF, PLY, STL, X, LWO, OBJ, SMD, Collada, Ogre XML, partly LWS の読み込みに対応

#### プロジェクトの作成成功

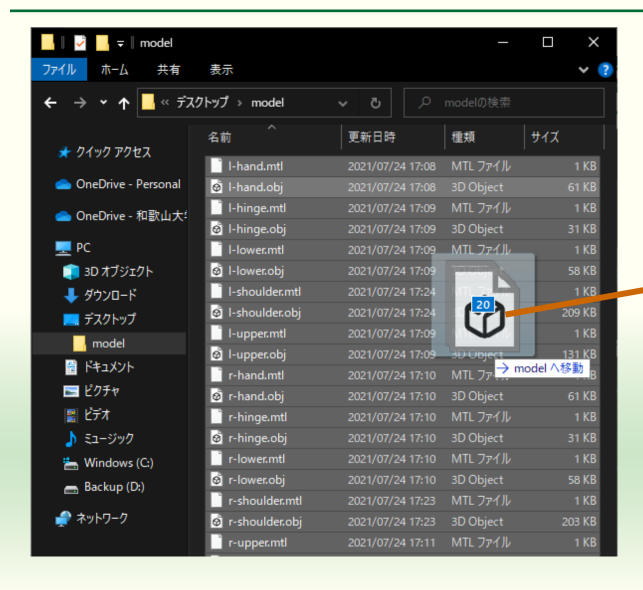


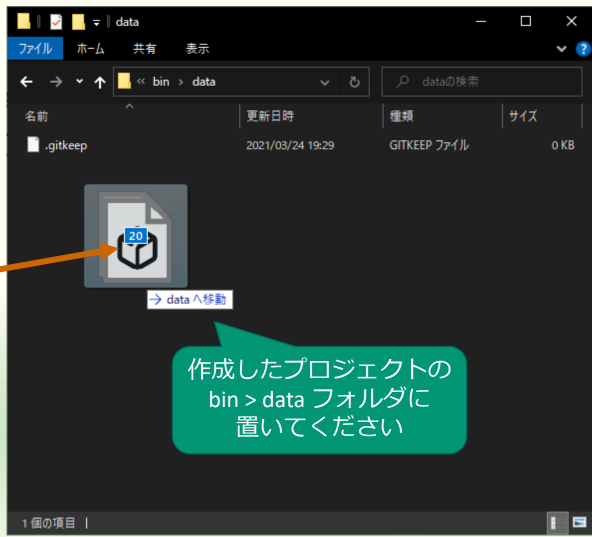


#### model.zip のダウンロードと展開



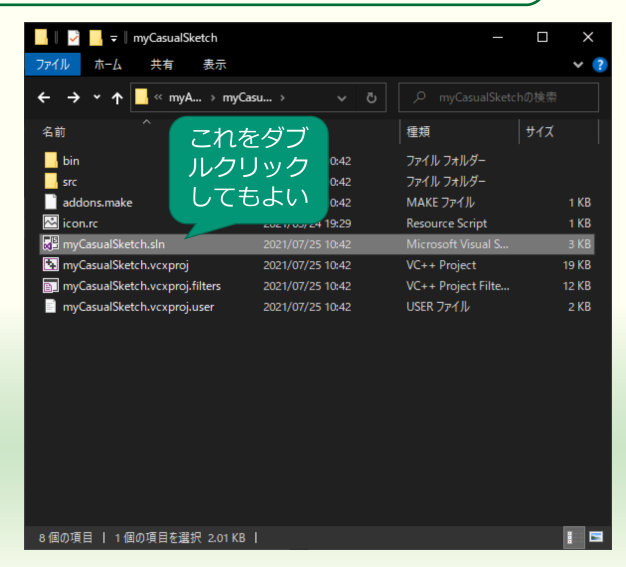
#### bin > data にファイルを配置



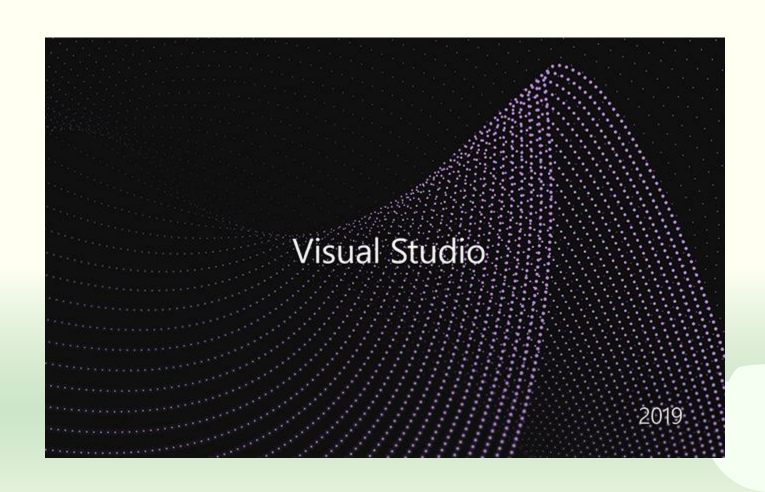


#### ソリューションファイルを開く

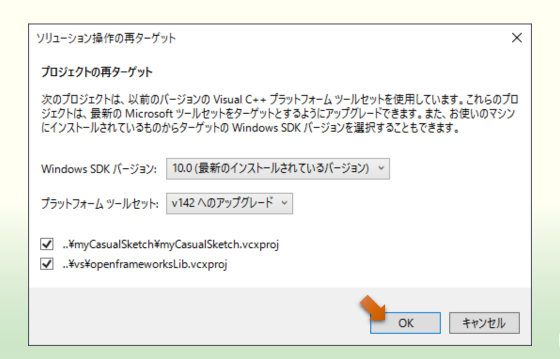




#### Visual Studio 2019 が起動する

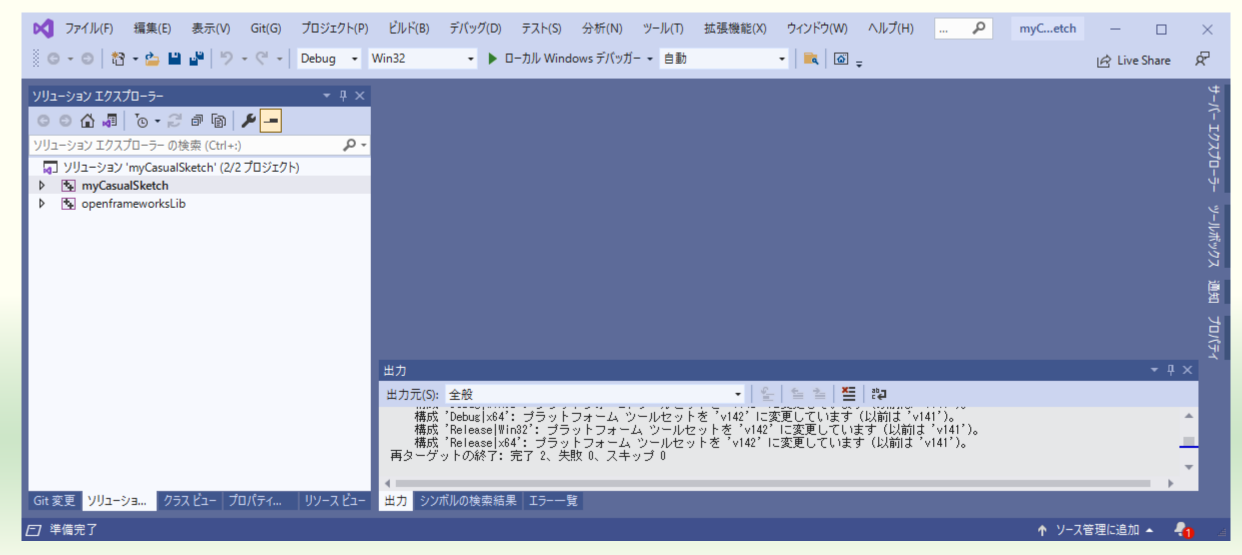


#### ソリューションの再ターゲット



Visual Studio は頻繁に更新しているので皆さんがお使いの Visual Studio SDK のバージョンと合わない場合がある

#### Visual Studio 起動

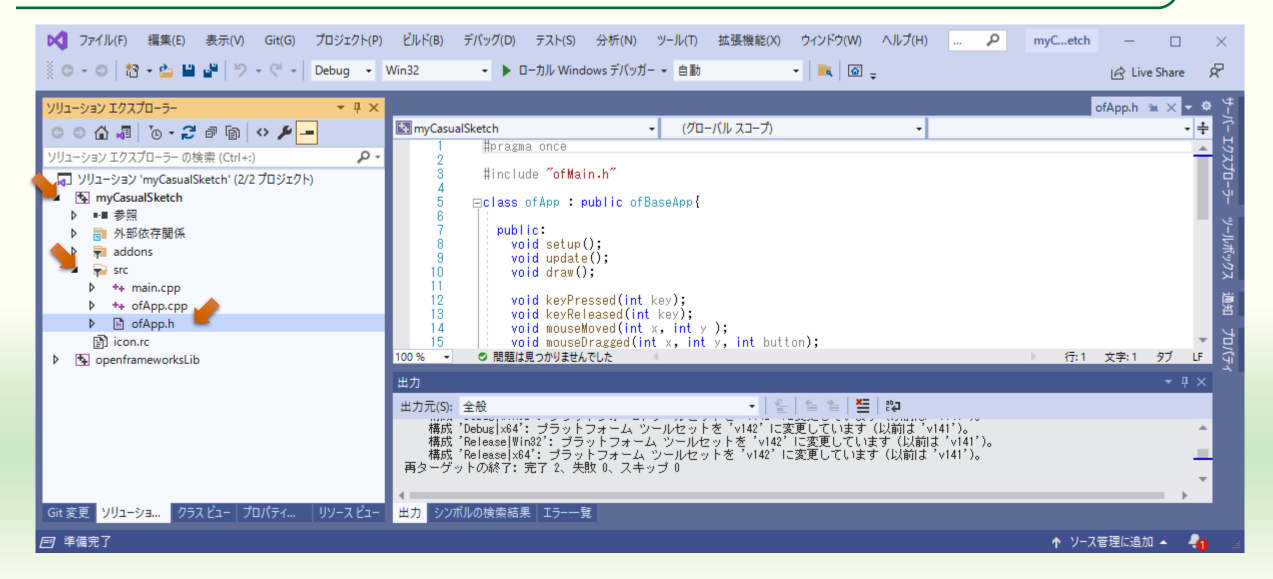




### 3D モデルの読み込みと表示

ofxAssimpModelLoader を使う

#### ofApp.h を開く

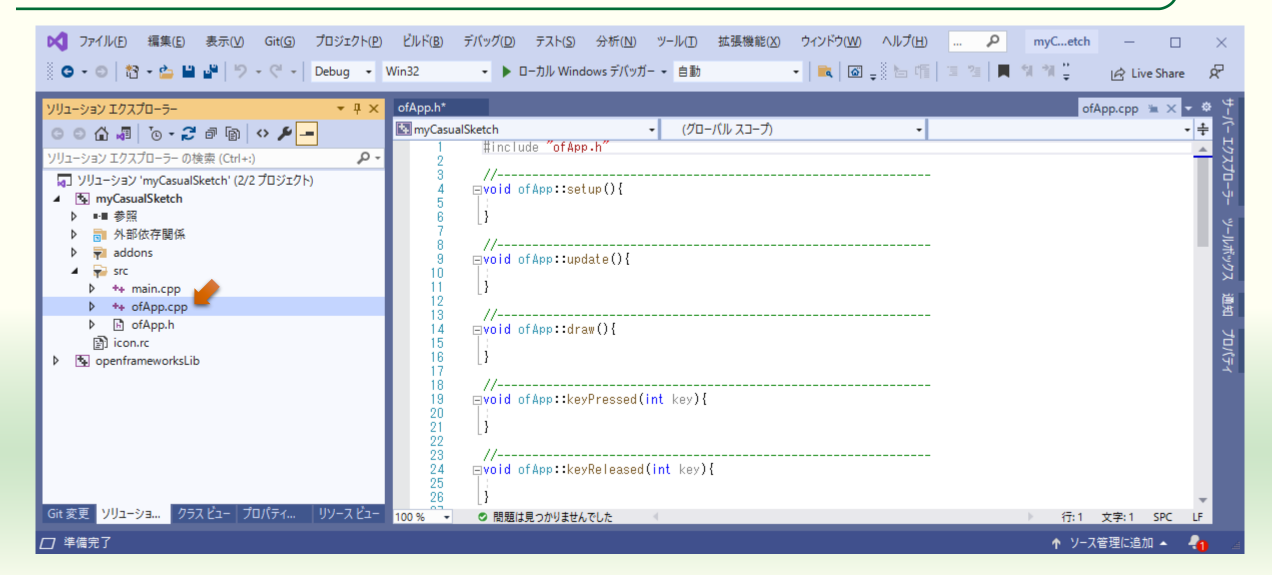


#### カメラ, ライト, モデルのメンバ変数を追加

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
class ofApp : public ofBaseApp{
  ofEasyCam camera;
  ofLight light;
  ofxAssimpModelLoader model;
public:
  void setup();
  void update();
  void draw();
   (以下略)
```

- 3D 表示に必要なメンバを追加 する
  - ofCamera クラスのメンバ変数を追加する
    - ofEasyCam クラスはマウス操作が可能
  - ofLight クラスのメンバ変数を追加 する
- 3D モデルの読み込みと表示を 行う
  - ofxAssimpModelLoader クラスのメンバ変数を追加する

#### ofApp.cpp を開く



## 3D 表示の設定と 3D モデルファイルの読み込み

```
#include "ofApp.h"

//----
void ofApp::setup(){
    ofEnableDepthTest();
    light.enable();
    light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
    model.loadModel("l-hand.obj");
}

(以下略)
```

- ofEnableDepthTest();
  - 隠面消去処理を有効にする
- light.enable();
  - light による陰影付けを有効にする
- model.loadModel("I-hand.obj");
  - プロジェクトのフォルダの bin の data の中の I-hand.obj という3D モデルファイルを model に読み込む
  - ".obj" は Wavefront OBJ 形式の 3D モデルファイルで Blender 等で作 成できる

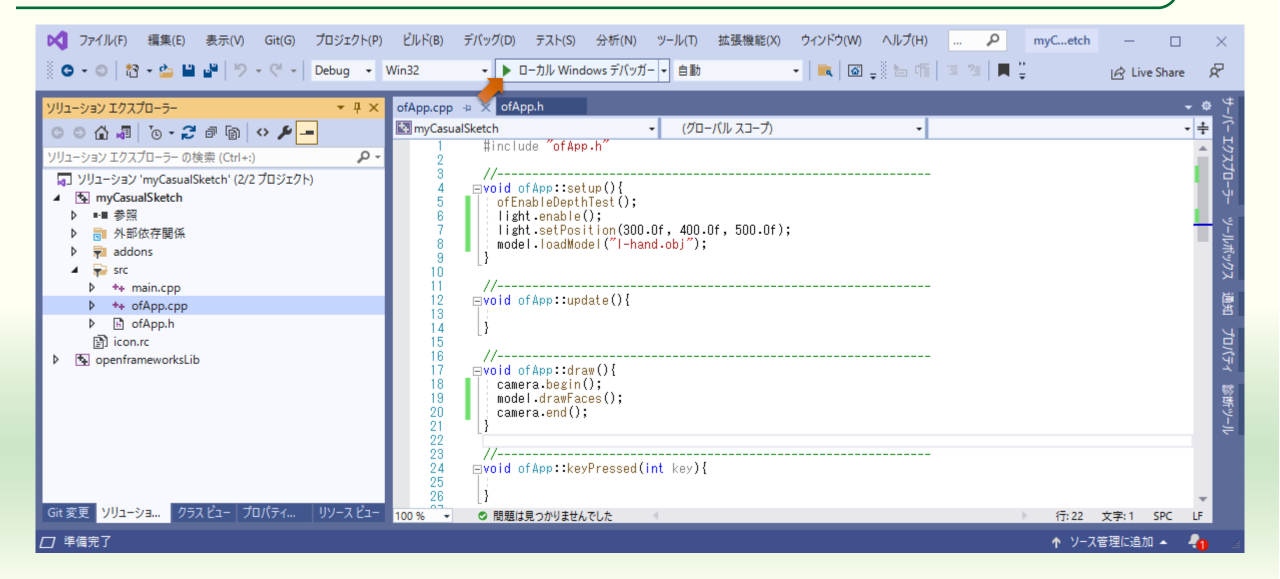
#### カメラを有効にして 3D モデルを表示する

```
void ofApp::draw(){
  camera.begin();
  model.drawFaces();
  camera.end();
}
```

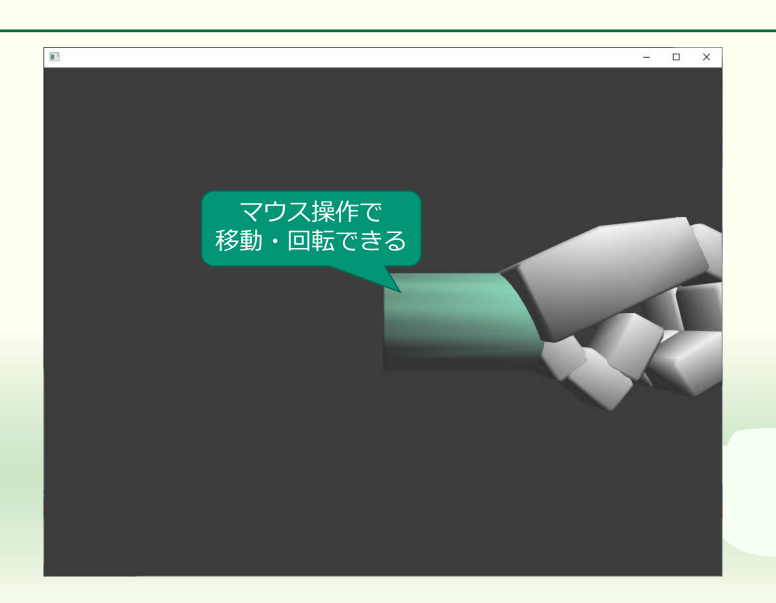
- camera.begin() と camera.end() の間は3次元空間の表示になる
- 第3回参照



#### ビルドと実行



#### 実行結果



#### 3D モデルの大きさを正規化しないようにする

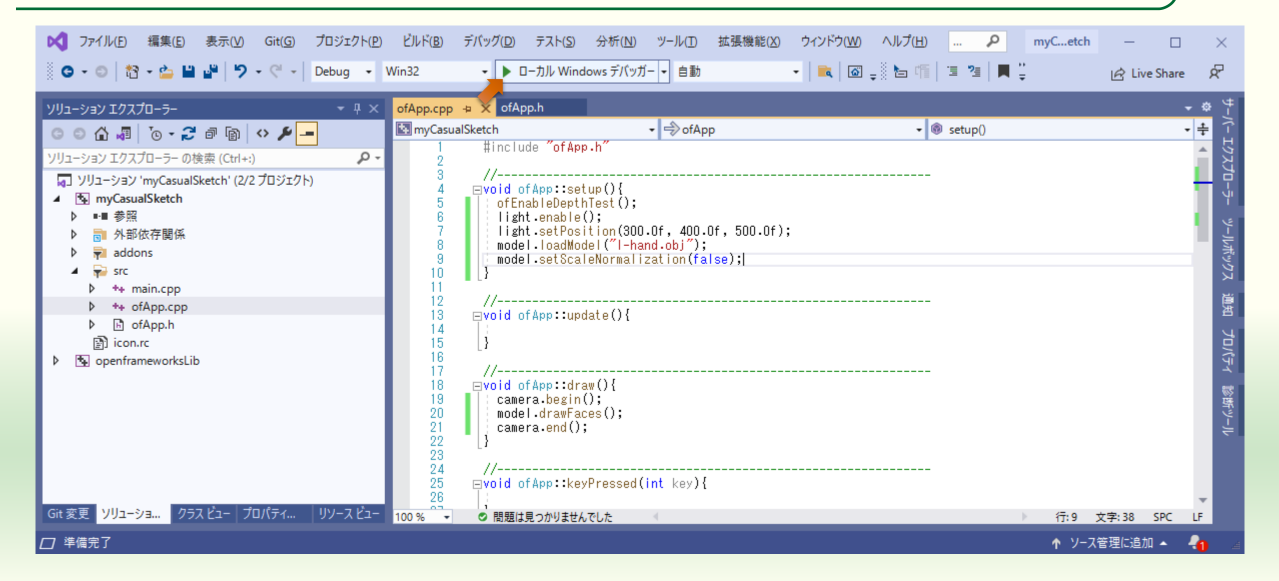
```
#include "ofApp.h"

//----
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  model.loadModel("l-hand.obj");
  model.setScaleNormalization(false);
}

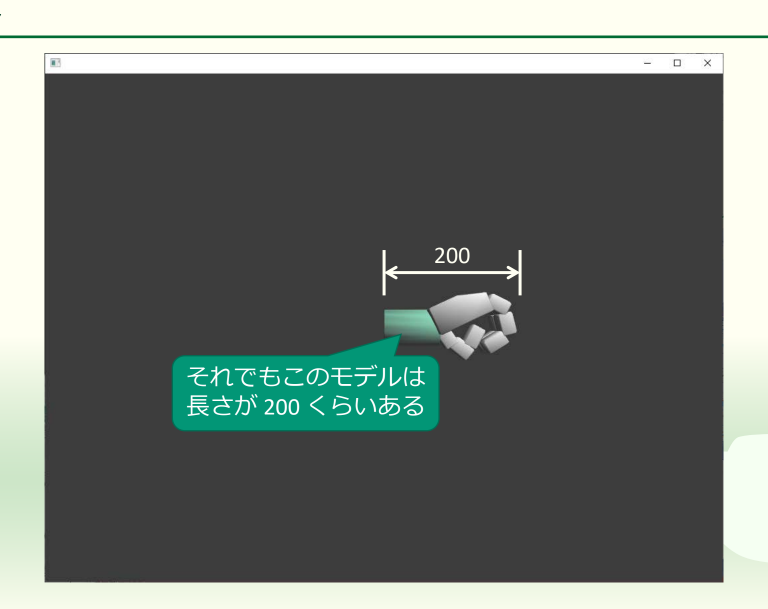
(以下略)
```

- model.setScaleNormalization(false)
  - 引数が false なら model に読み込ん だ 3D モデルのサイズを正規化し ない
    - openFrameworks の 3D モデルのサイズ はウィンドウサイズを基準にしている (数100~数1000)
    - しかし一般的な 3D モデルのサイズは これに準じていない
    - そこで openFrameworks はデフォルト で 3D モデルのサイズを正規化する
    - そうすると複数の 3D モデルを配置する際に位置の基準がサイズと一致しないため位置合わせが難しくなる

#### ビルドと実行



#### 実行結果





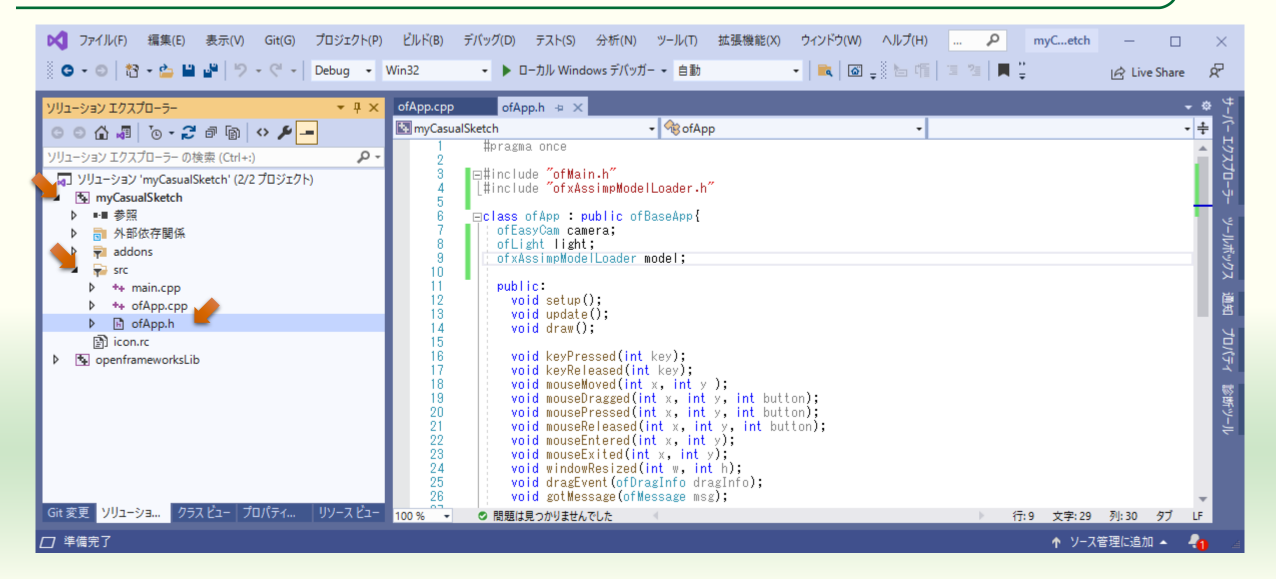
### 階層化できるクラスを作る

ofNode クラスから派生する

#### ofxAssimpModelLoader を階層化可能にする

- ofxAssimpModelLoader は ofNode の派生クラスではない
  - ■階層化できない
    - setParent() メソッドを持たない
    - setPosition(), setScale(), setRotation() メソッドによる設定は対象の 3D モデルのみに対して行われる
- ofNode を継承したクラスを自分で定義する
  - of3dPrimitive は ofNode の派生クラス
    - ofBoxPrimiteve, ofSpherePrimitive などは of3dPrimitive の派生クラス
  - ofNode クラスから setParent() メソッドが継承される
  - ■第3回参照

#### ofApp.h を開く

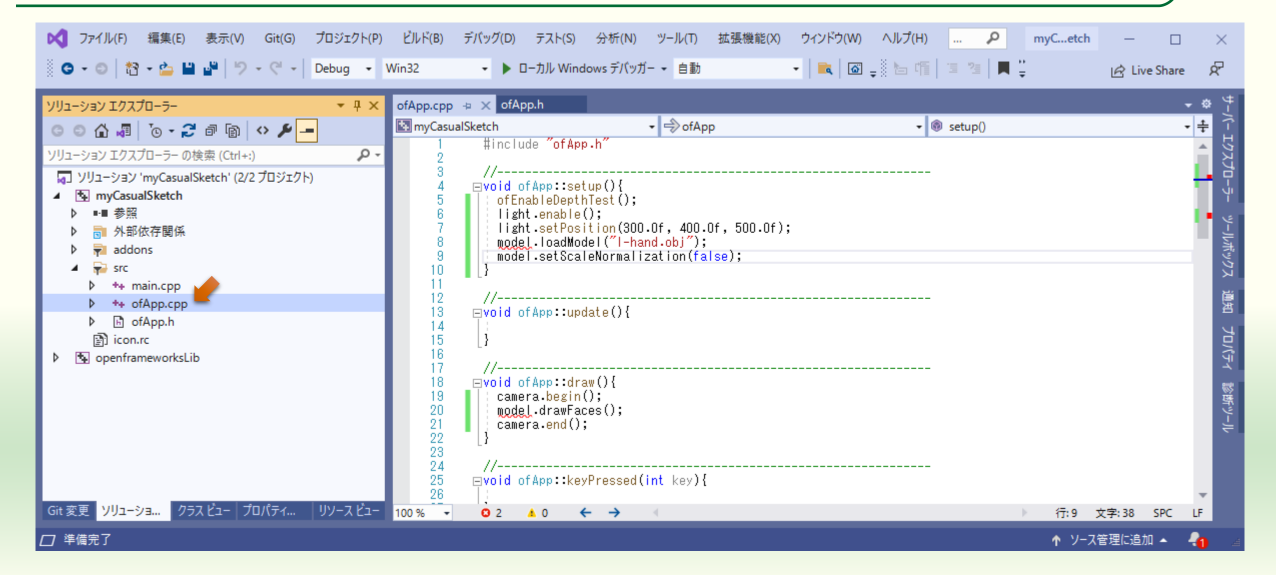


#### ofNode を継承して Model クラスを定義する

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
class Model : public ofNode{
public:
 ofxAssimpModelLoader model;
class ofApp : public ofBaseApp{
  ofEasyCam camera;
  ofLight light;
  ofxAssimpModelLoader model;
 Model hand;
                             削除
public:
   (以下略)
```

- class Model : public ofNode
  - ofNode クラスを継承して Model クラスを定義する
    - 継承すると基底クラス ofNode の機能 (メソッド等)が派生クラスで使える
- ofxAssimpModelLoader model;
  - ofxAssimpModelLoader のインスタ ンス model を派生クラスのメンバ にする
- Model hand;
  - 代わりに自分で定義した Model の インスタンス hand を ofApp クラス のメンバにする

#### ofApp.cpp を開く

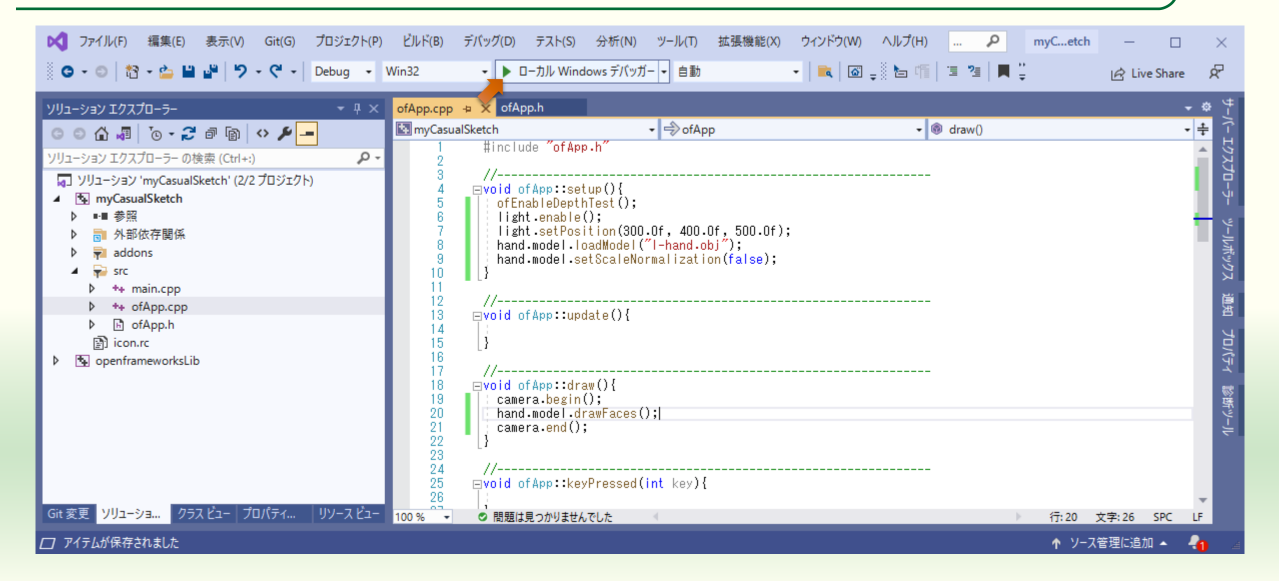


#### ofNode から派生した Model クラスを使う

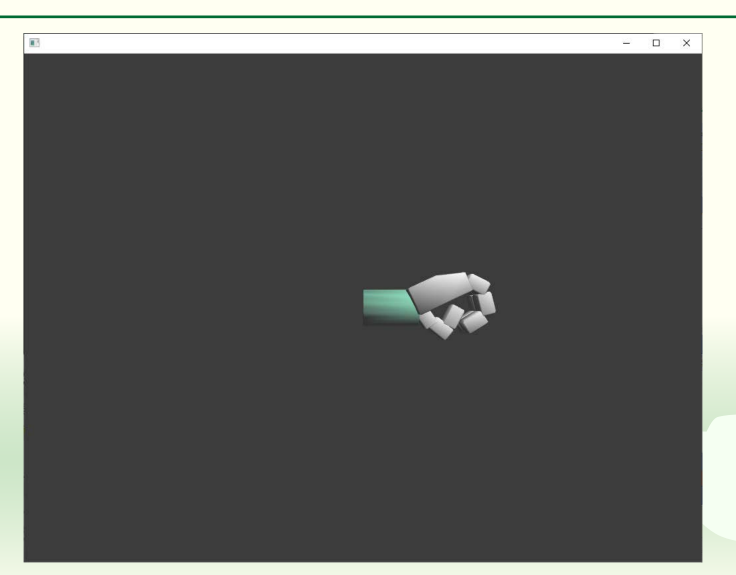
```
#include "ofApp.h"
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
 hand.model.loadModel("1-hand.obj");
 hand.model.setScaleNormalization(false);
 (途中略)
void ofApp::draw(){
  camera.begin();
 hand.model.drawFaces();
  camera.end();
```

- Model クラスのインスタンス hand のメンバの model を操 作する
  - hand.model.loadModel("l-hand.obj");
  - hand.model.setScaleNormalization(false);
  - hand.model.drawFaces();

#### ビルドと実行



#### 実行結果は変わらない

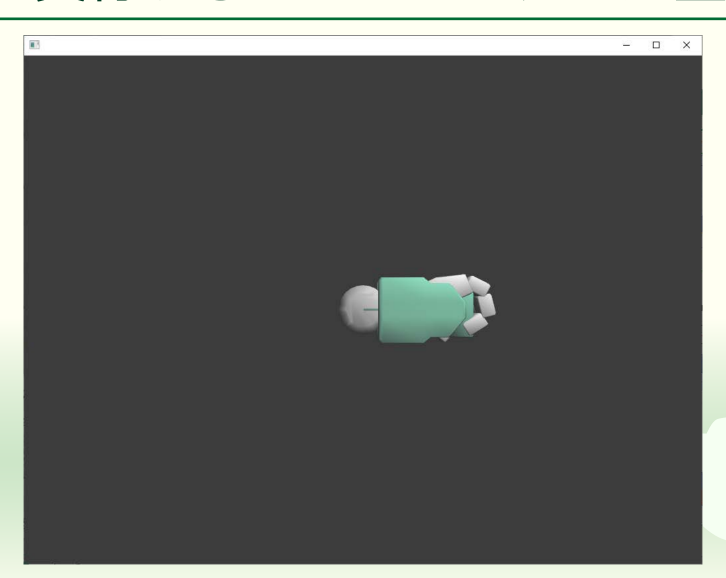


#### Model クラスにインスタンス lower を追加する

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
class Model : public ofNode{
public:
  ofxAssimpModelLoader model;
};
class ofApp : public ofBaseApp{
  ofEasyCam camera;
  ofLight light;
 Model hand, lower;
public:
   (以下略)
```

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  lower.model.loadModel("1-lower.obj");
  lower.model.setScaleNormalization(false);
  hand.model.loadModel("l-hand.obj");
 hand.model.setScaleNormalization(false);
 (涂中略)
void ofApp::draw(){
  camera.begin();
 lower.model.drawFaces();
 hand.model.drawFaces();
  camera.end();
```

#### ビルドして実行すると2つのモデルが重なる



#### hand の位置を設定する

```
//---
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  lower.model.loadModel("l-lower.obj");
  lower.model.setScaleNormalization(false);
  hand.model.loadModel("l-hand.obj");
  hand.model.setScaleNormalization(false);
  hand.model.setScaleNormalization(false);
  hand.setPosition(150.0f, 0.0f, 0.0f);
}
```

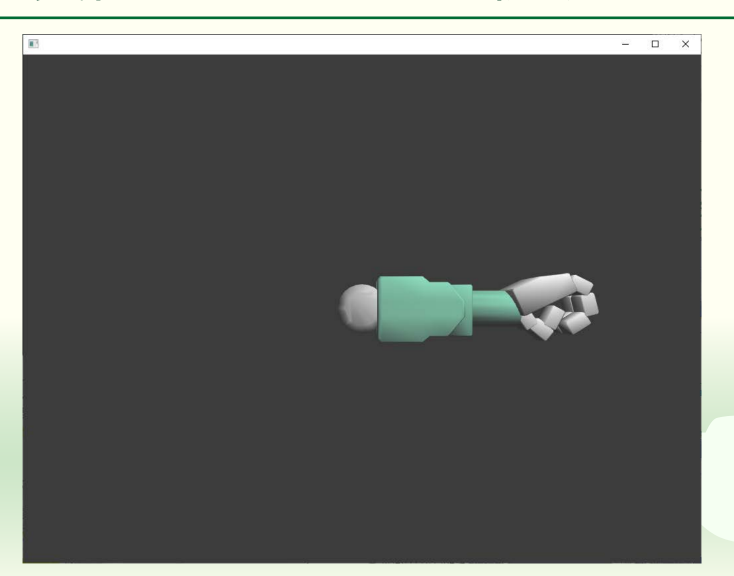
- ofNode を継承したクラス Model のインスタンス hand に位置を 設定する
  - hand に設定した位置は親からの相 対位置になる
    - 現時点ではまだ hand に親子関係(階層構造)は設定していない
  - hand.model.setPosition(...) のように model に直接位置を設定できるが、 model は ofAssimpModelLoader クラスのインスタンスなので階層構造 を持つことができない

#### hand に設定した座標変換を使って表示する

```
void ofApp::draw(){
  camera.begin();
  lower.model.drawFaces();
  hand.transformGL();
  hand.model.drawFaces();
  hand.restoreTransformGL();
  camera.end();
}
```

- transformGL() メソッド
  - 現在の座標変換を保存した後、それに ofNode クラスの階層構造にもとづいた座標変換を合成する
- restoreTransformGL() メソッド
  - transformGL() メソッドで保存した 変換行列を復帰する
- この2つの間で図形の表示処理 を行えば ofNode クラスに設定 した階層構造にもとづいて座標 変換を行って図形が表示される

# ビルドして実行すると hand が移動している

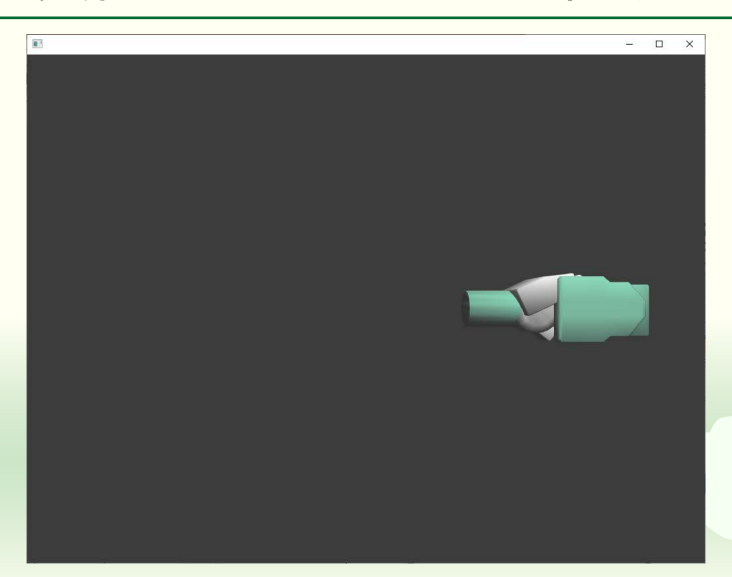


#### lower の位置を設定して図形を表示する

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  lower.model.loadModel("l-lower.obj");
  lower.model.setScaleNormalization(false);
  lower.setPosition(250.0f, 0.0f, 0.0f);
  hand.model.loadModel("l-hand.obj");
  hand.model.setScaleNormalization(false);
  hand.setPosition(150.0f, 0.0f, 0.0f);
}
```

```
//----
void ofApp::draw(){
   camera.begin();
   lower.transformGL();
   lower.model.drawFaces();
   lower.restoreTransformGL();
   hand.transformGL();
   hand.model.drawFaces();
   hand.restoreTransformGL();
   camera.end();
}
(以下略)
```

# ビルドして実行すると lower だけ移動している

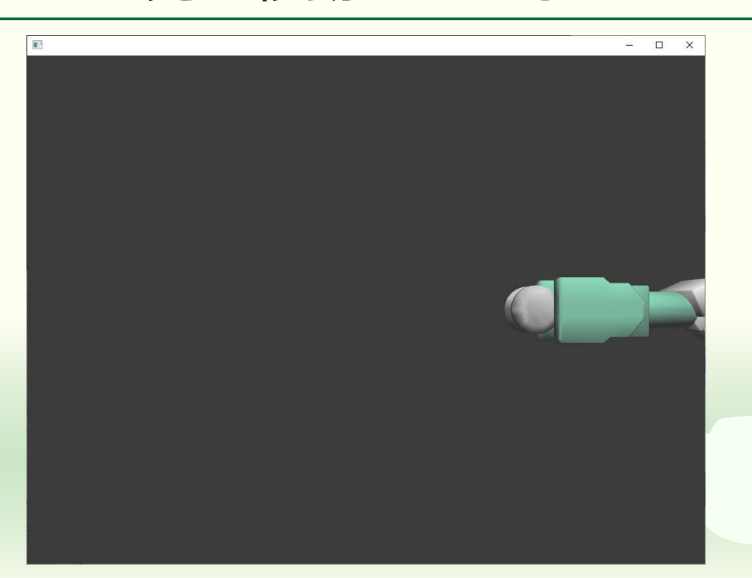


#### hand の親を lower にする

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  lower.model.loadModel("1-lower.obj");
  lower.model.setScaleNormalization(false);
  lower.setPosition(250.0f, 0.0f, 0.0f);
  hand.model.loadModel("l-hand.obj");
  hand.model.setScaleNormalization(false);
  hand.setPosition(150.0f, 0.0f, 0.0f);
  hand.setParent(lower);
 (以下略)
```

- hand.setParent(lower);
  - hand の親を lower に設定する
  - setParent() は ofNode から継承され たメソッド

# hand が lower の先に移動している





# メソッドを追加する

インスタンスに共通する処理はメソッド化する

## Model クラスに図形表示のメソッドを追加する

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
class Model : public ofNode{
public:
 ofxAssimpModelLoader model;
 void draw(){
   transformGL();
   model.drawFaces();
   restoreTransformGL();
                   draw() というメソッド
                   名に特別な意味はない
                   ので他の名前でもよい
```

- この例では draw() という名前で定 義している
  - draw() 内で使用している transformGL() や restoreTransformGL() は適用するオ ブジェクトを指定していない
  - これらはこの draw() を適用するオブ ジェクトに対して適用される
    - transformGL() や restoreTransformGL() は ofNode から継承された Model クラスの メソッド
  - model も draw() を適用するオブジェクトのメンバが対象になる
    - model は Model クラスのメンバ
    - model に適用している drawFaces() は ofAssimpModelLoader クラスのメソッド

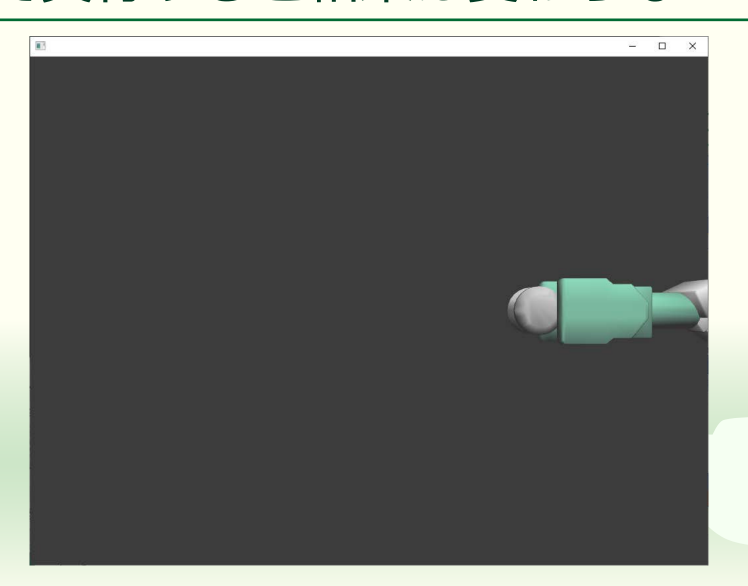
## 定義した draw() メソッドを使って表示する

```
void ofApp::draw(){
  camera.begin();
  lower.transformGL();
                               削除
  lower.model.drawFaces();
  lower.restoreTransformGL();
 lower.draw();
 hand.transformGL();
 hand.model.drawFaces();
 hand.restoreTransformGL();
 hand.draw();
  camera.end();
 (以下略)
```

- 定義した draw() メソッドを使う
  - transformGL(), restoreTransformGL() および model.drawFaces() メソッド は draw() メソッドから呼び出して いる



# ビルドして実行すると結果は変わらない





# コンストラクタを定義する

オブジェクト(インスタンス)の生成時に実行する処理

## Modelの vector である parts をメンバにする

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
class Model : public ofNode{
public:
  ofxAssimpModelLoader model;
};
class ofApp : public ofBaseApp{
  ofEasyCam camera;
  ofLight light;
 vector<Model> parts;
public:
   (以下略)
```

■ parts は Model クラスの vector



## parts にオブジェクトを追加する

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  parts.emplace back();
  parts.back().model.loadModel("1-lower.obj");
  parts.back().model.setScaleNormalization(false);
  parts.back().setPosition(250.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.emplace back();
  parts.back().model.loadModel("1-hand.obj");
  parts.back().model.setScaleNormalization(false);
  parts.back().setPosition(150.0f, 0.0f, 0.0f);
 parts.back().setParent(parts[0]);
 (以下略)
```

- parts.emplace\_back();
  - parts の最後に空のオブジェクトを 追加する
- parts.back()
  - parts の最後のオブジェクト
- parts[0]
  - parts の最初のオブジェクト
  - parts.front() と同じ
- 第3回参照

# vectorに格納されている全ての図形を表示する

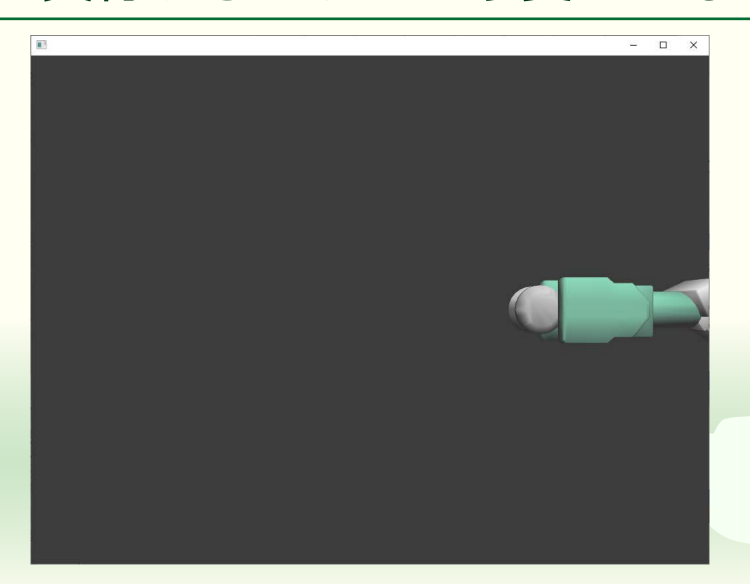
```
//----
void ofApp::draw(){
    camera.begin();
    for (auto& part : parts){
        part.draw();
    }
    camera.end();
}
```

for (auto& part : parts){

• • • •

- parts の一つ一つの要素を part に入れて { ... } を実行する
- これを parts のすべての要素について繰り返す
- 第3回参照

# ビルドして実行するとやっぱり変わらない



#### コンストラクタを定義する

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
class Model : public ofNode{
  ofxAssimpModelLoader model;
                              public でないので
public:
                              private メンバになる
 Model(const char* file){
   model.loadModel(file);
   model.setScaleNormalization(false);
  void draw(){
     (涂中略)
 (以下略)
```

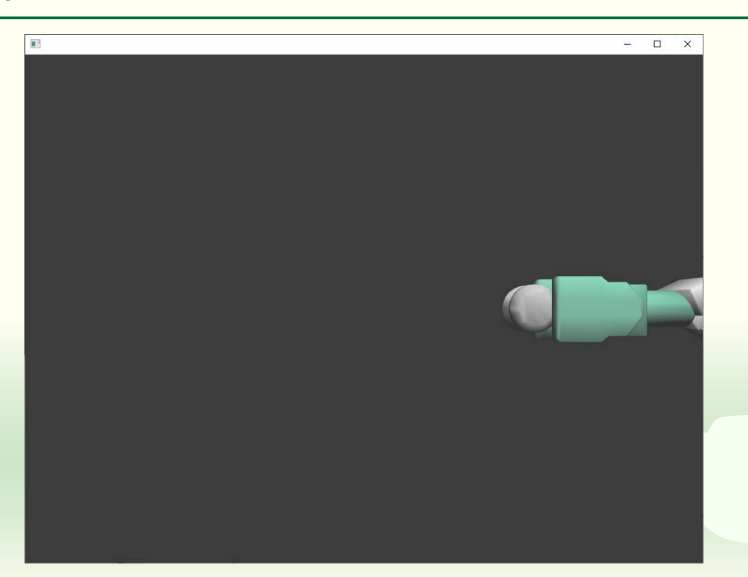
- コンストラクタはクラスと同じ 名前 (Model) のメンバ関数
  - オブジェクト(インスタンス)を 生成するときに呼び出される
  - 値を返さない(戻り値はない)
- コンストラクタの引数 file で読み込むファイル名を受け取る
  - そのファイル名を使って 3D モデ ルファイルを読み込む
- メンバ変数の model はコンスト ラクタからしか操作しないので private にできる

# 3D モデルを emplace\_back の引数に指定する

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  parts.emplace back("1-lower.obj");
                                                削除
  parts.back().model.loadModel("1-lower.obj");
  parts.back().model.setScaleNormalization(false);
  parts.back().setPosition(250.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.emplace back("l-hand.obj");
                                                削除
  parts.back().model.loadModel("l-hand.obj");
  parts.back().model.setScaleNormalization(false);
  parts.back().setPosition(150.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.back().setParent(parts[0]);
 (以下略)
```

- emplace\_back() はオブジェクトを一つ生成して vector の最後に追加する
  - その際にコンストラクタが実行される
  - emplace\_back() の引数がコンスト ラクタの引数に与えられる
- 第3回参照

## これも結果にコミットしない



#### 位置もコンストラクタの引数で指定する

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
class Model : public ofNode{
  ofxAssimpModelLoader model;
public:
 Model(const char* file, float x, float y, float z){
    model.loadModel(file);
    model.setScaleNormalization(false);
    setPosition(x, y, z);
  void draw(){
     (涂中略)
 (以下略)
```

- コンストラクタの引数でモデルの 位置 x, y, z を受け取る
- setPosition() は ofNode から継承した Model クラスのメソッド
  - 生成したオブジェクト(インスタンス)に対して適用される

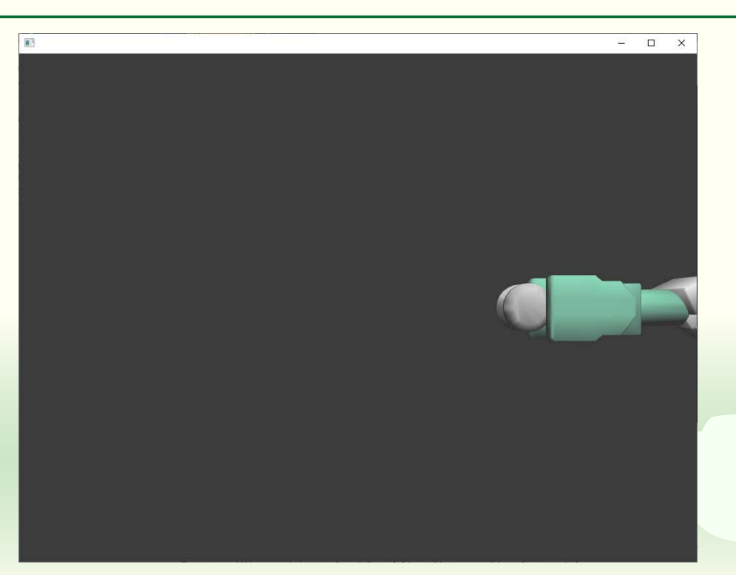


## emplace\_back() の引数に位置を追加する

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  parts.emplace back("1-lower.obj",
                                               削除
   250.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.back().setPosition(250.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.emplace back("1-hand.obj",
   150.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.back().setPosition(150.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.back().setParent(parts[0]);
                                               削除
 (以下略)
```

- 読み込んだ 3D モデルの位置を emplace\_back() の引数で指定す る
  - Model クラスのコンストラクタは 引数に指定したファイル名の 3D モデルファイルを読み込む
    - ofxAssimpModelLoader クラスの loadModel() メソッド
  - 読み込んだ 3D モデルを表示する 位置を引数で指定された位置に設 定する
    - ofNode クラスの setPosition() メソッド

## まだ結果にコミットしない



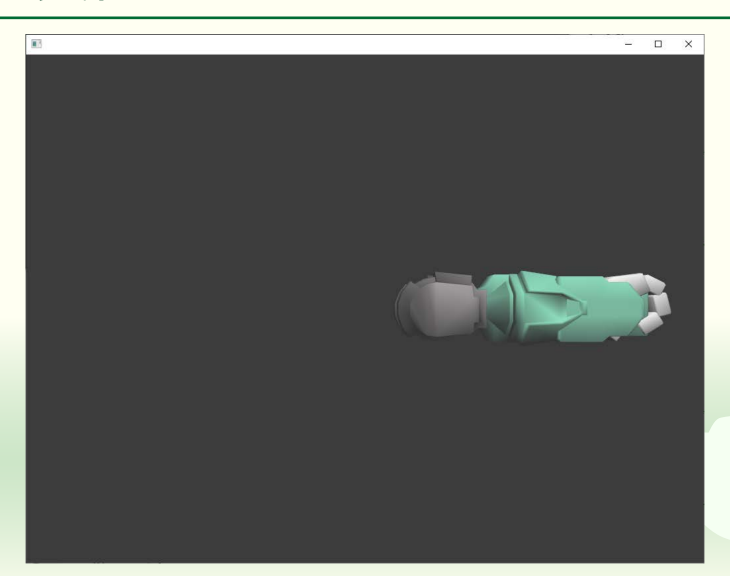
#### 別のオブジェクトを追加する

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  parts.emplace back("1-upper.obj",
    100.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.emplace back("1-lower.obj",
    250.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.emplace back("1-hand.obj",
    150.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.back().setParent(parts[0]);
 (以下略)
```

- "I-upper.obj" という 3D モデルファイルを読み込んで追加する
  - モデルの位置は (100, 0, 0) とする



# ビルドして実行すると重なって表示される

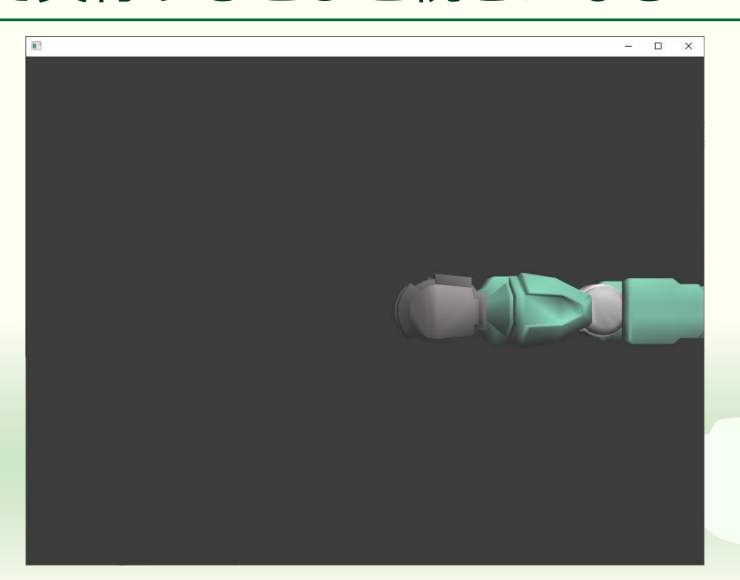


#### 階層構造を修正する

```
void ofApp::setup(){
  ofEnableDepthTest();
  light.enable();
  light.setPosition(300.0f, 400.0f, 500.0f);
  parts.emplace back("1-upper.obj",
    100.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.emplace back("1-lower.obj",
    250.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts.emplace back("1-hand.obj",
    150.0f, 0.0f, 0.0f);
  parts[1].setParent(parts[0]);
  parts[2].setParent(parts[1]);
 (以下略)
```

- 親子関係を変更する
  - 2つ目のパーツ (parts[1]) の親を 1 つ目のパーツ (parts[0]) にする
  - 3つ目のパーツ (parts[1]) の親を 2 つ目のパーツ (parts[0]) にする
- 階層構造の設定は vector への要素の追加が完了した後に行う
  - vector は要素を追加する際にメモリが足らないとメモリを確保し直す場合があり、その時にオブジェクトの格納場所が移動してしまう

### ビルドして実行するとひと続きになる



#### 3D モデルの階層構造

```
parts[0] "I-upper.obj" (100, 0, 0)

parts[1].setParent(parts[0]);

parts[1] "I-lower.obj" (250, 0, 0)

parts[2].setParent(parts[1]);

parts[2] "I-hand.obj" (150, 0, 0)
```



# 課題7-1

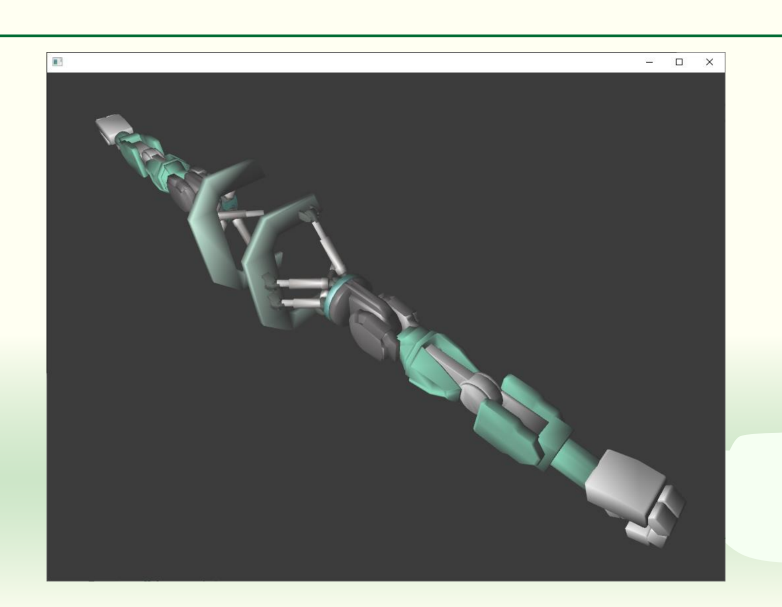
ロボットの両腕を完成させる

#### ロボットの両腕を完成させなさい

- bin > data フォルダに置いた 3D モデルファイルを読み込み、右 の表に従って階層構造を与えて 配置しなさい
  - I-upper.obj, I-lower.obj, I-hand.obj の 読み込みと配置は完了している

ファイル名	相対位置	親
l-shoulder.obj	(100, 0, 0)	(指定しない)
l-hinge.obj	(170, 0, 0)	l-shoulder.obj
l-upper.obj	(100, 0, 0)	l-hinge.obj
l-lower.obj	(250, 0, 0)	l-upper.obj
l-hand.obj	(100, 0, 0)	l-lower.obj
r-shoulder.obj	(-100, 0, 0)	(指定しない)
r-hinge.obj	(-170, 0, 0)	r-shoulder.obj
r-upper.obj	(-100, 0, 0)	r-hinge.obj
r-lower.obj	(-250, 0, 0)	r-upper.obj
r-hand.obj	(-100, 0, 0)	r-lower.obj

# 結果の例



#### 課題のアップロード

- 作成したプログラムの実行結果のスクリーンショットを撮って 7-1.png というファイル名で保存し、Moodle の第 7 回課題にアップロードしてください
  - マウスを使ってウィンドウ内に両腕が全部収まるようにしてくだ さい





# ユーザインタフェース

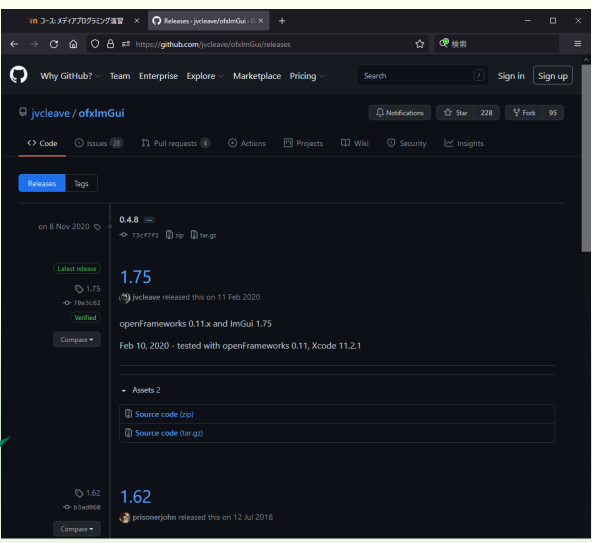
ofxImGui の使い方

#### ofxImGui を入手する



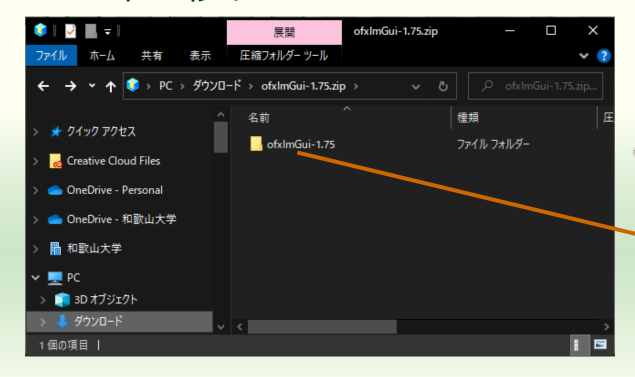
正式なものは GitHub にあります

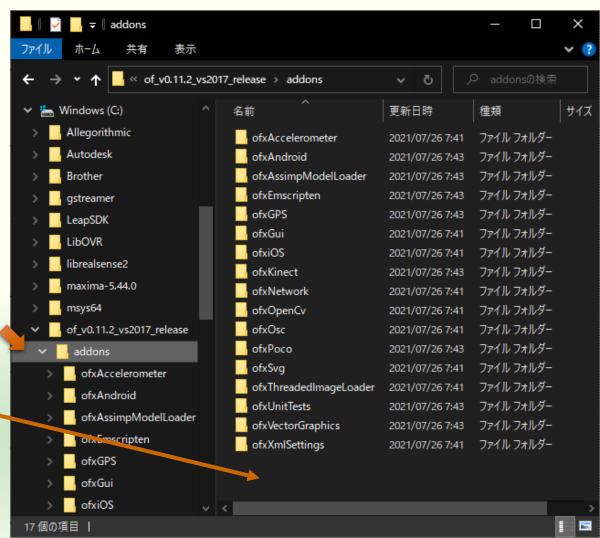
https://github.com/jvcleave/ofxlmGui/releases



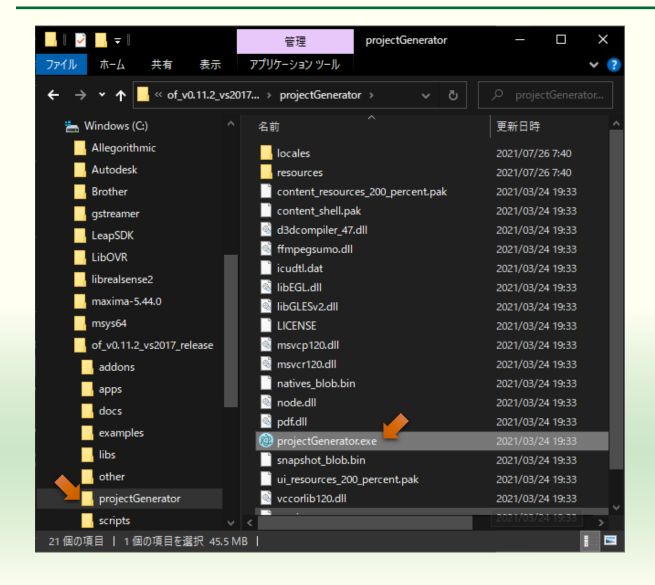
#### addons に追加する

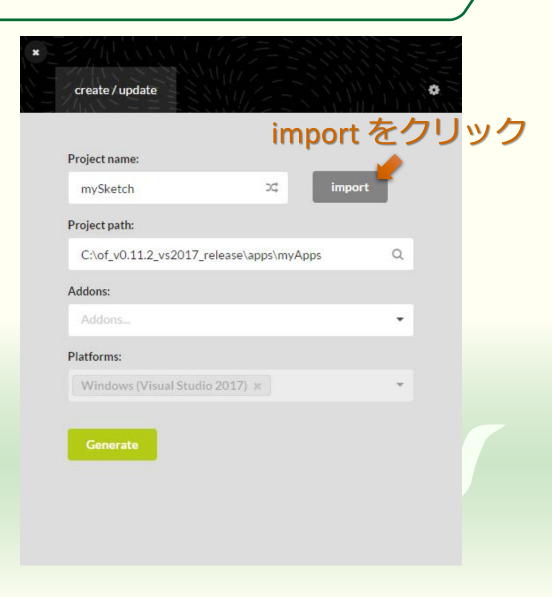
■ ofxImGui-1.75.zip を展開した フォルダを openFrameworks を 展開したフォルダの中の addons の中に移す



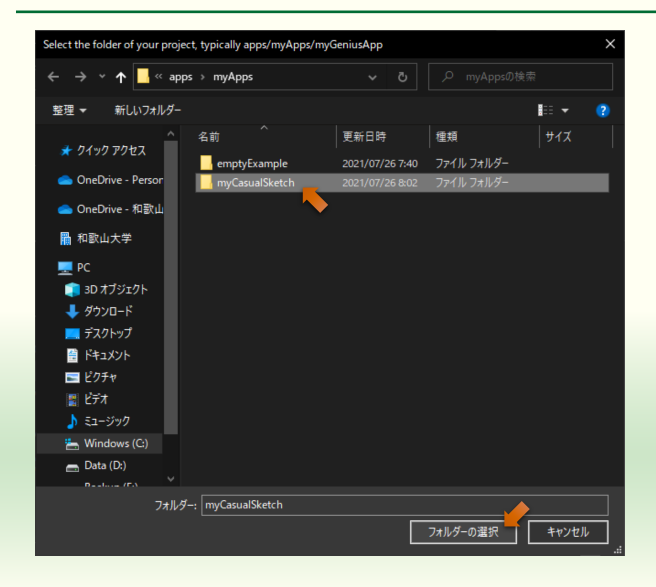


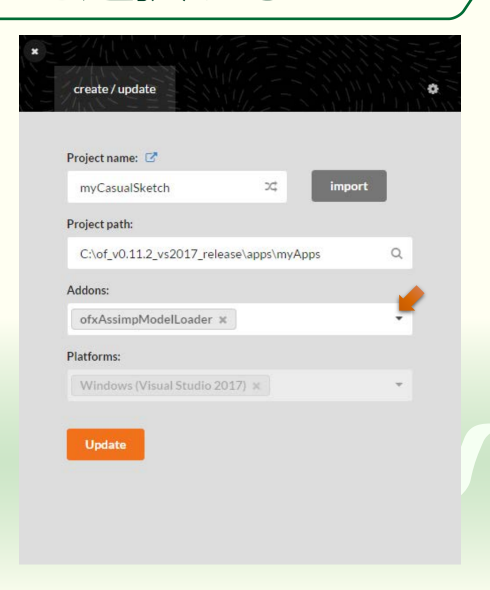
#### projectGenerator を起動する



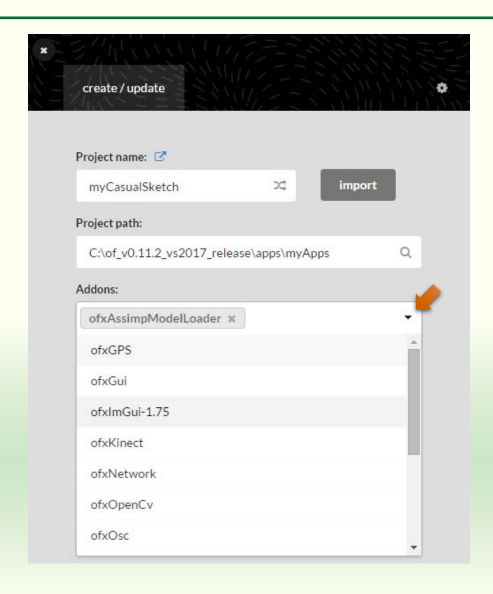


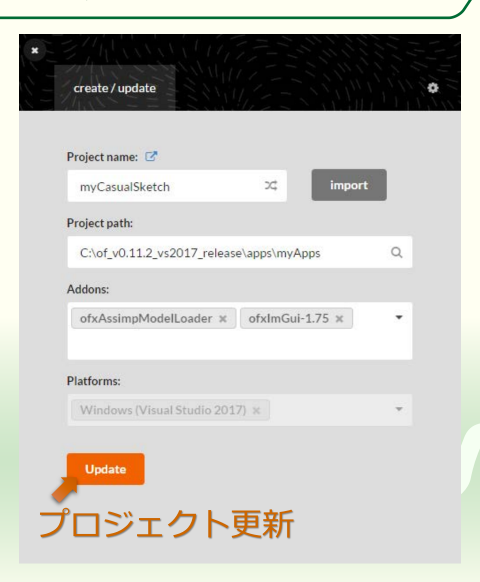
#### このプロジェクトのフォルダを選択する



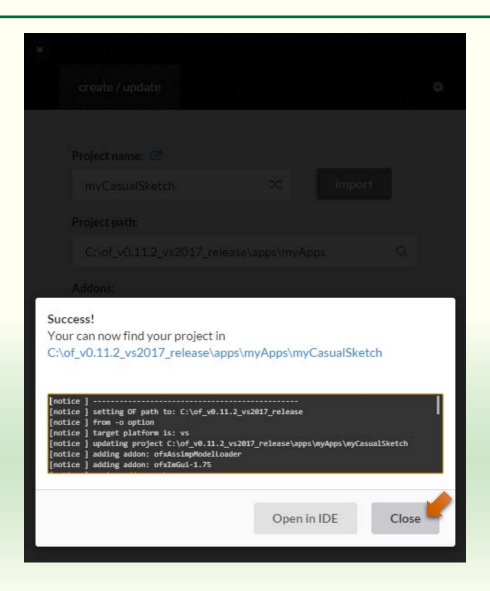


#### ofxImGui-1.75 を addon として追加





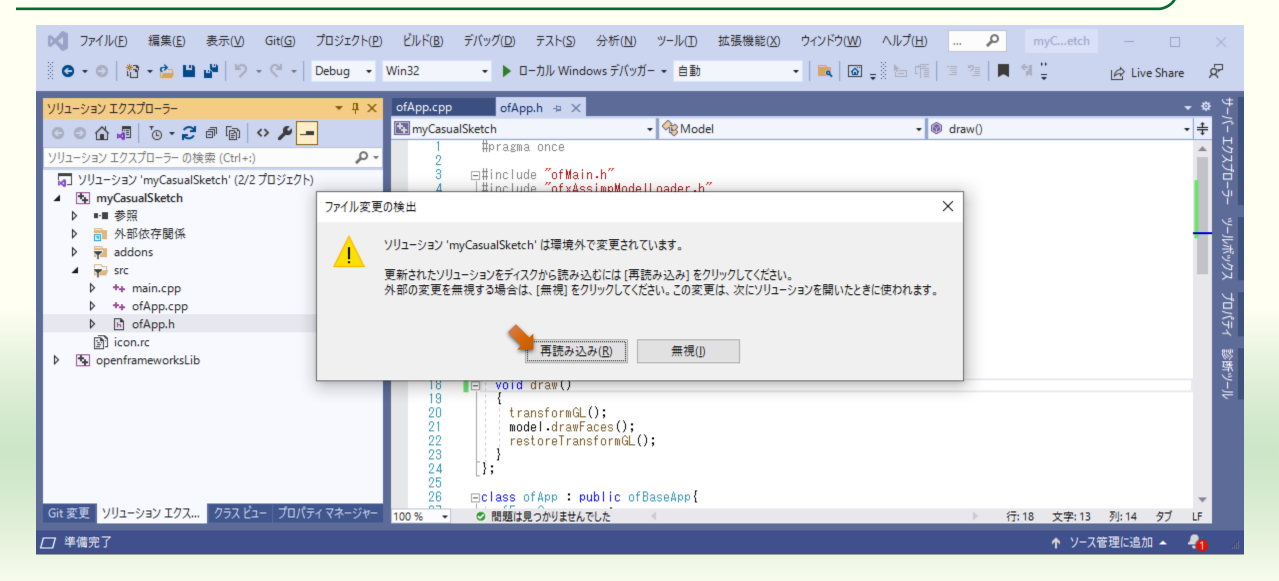
#### プロジェクト更新成功



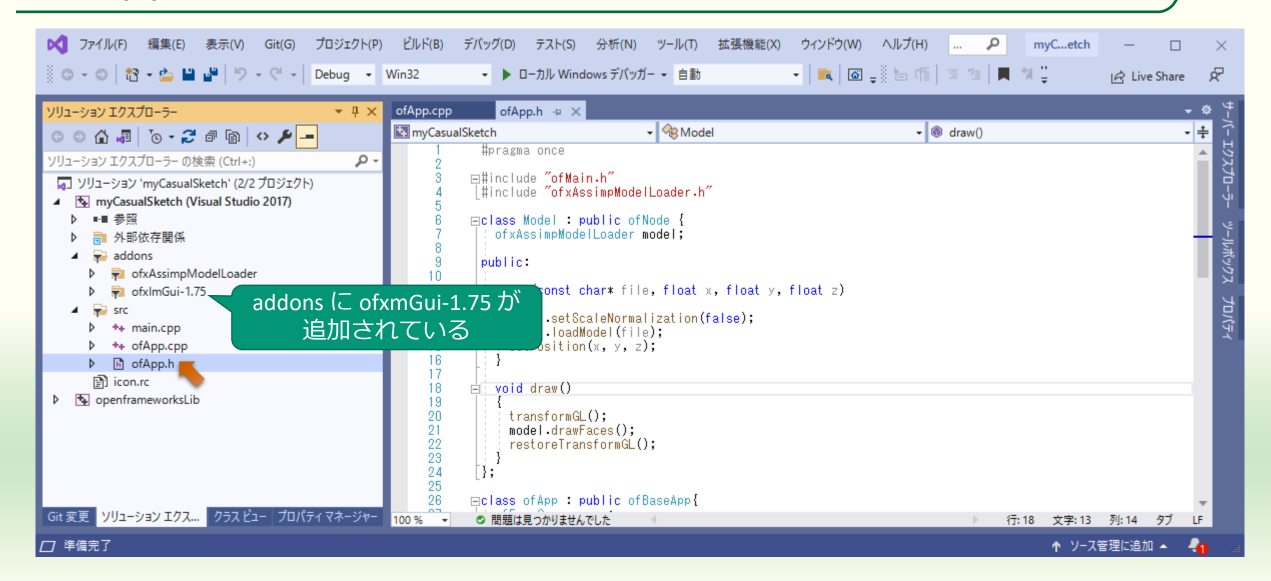
- Visual Studio 2019 でプロジェクトを開いているときは Close
  - Visual Studio 2019 に戻ると次ページの警告が出る
- Visual Studio 2019 でプロジェクトを開いていなければ Open in IDE で構わない



#### プロジェクトを開いているときは再読み込み



#### ofApp.h を開く



# ofxImGui.h を #include して ofxImGui::Gui のインスタンスをメンバーに追加

```
#pragma once
#include "ofMain.h"
#include "ofxAssimpModelLoader.h"
#include "ofxImGui.h"
class Model : public ofNode{
   (涂中略)
};
class ofApp : public ofBaseApp{
  ofEasyCam camera;
  ofLight light;
  vector<Model> parts;
  ofxImGui::Gui gui;
public:
 (以下略)
```

- コンストラクタの引数でモデル の位置 x, y, z を受け取る
- setPosition() は ofNode から継承 した Model クラスのメソッド
  - 生成したオブジェクト(インスタンス)に対して適用される



# 課題7-2

GUIで操作する

## ロボットの腕のすべての関節の角度を操作する ユーザインタフェースを追加しなさい

- パーツの角度を変更するには rotate メソッドを使う // 0 番目のパーツの角度を Y 軸中心に現状から 1 度回転する parts[0].rotateDeg(1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f);
  - https://openframeworks.cc/documentation/3d/ofNode/#showrotateDeg
- '+' キーか '-' キーかで回転方向を変えられると良い
- パーツの番号 (0~9) もキー操作 ('0'~'9') で切り替えられると良い
  - これは static 変数に保存しておく必要があると思う

#### 課題のアップロード

- 作成したプログラムの実行結果のスクリーンショットを撮って 7-2.png というファイル名で保存し、Moodle の第 7 回課題にアップロードしてください
  - GUI を操作してロボットの腕の姿勢を初期状態から変えてください
  - マウスを使ってウィンドウ内に両腕が全部収まるようにしてくだ さい
- ソースプログラム ofApp.h と ofApp.cpp を Moodle の第 7 回課題にアップロードしてください