

(01) 04/14

1A Unityとエディタの連携

(02) 04/21

1 B | Transform・キーイベント・マウスイベント

(03) 04/28

1C | 剛体特性・カメラの視点

(04) 05/12

1 D | プレハブ (gameobjectの雛形), タグ, その他

MediaPractice01 <u>Unityとエディタの連携</u>

| | Uni | ty 2019.3.9f1 で新し | いプロジェクトを作成 |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|--|
| テンプレート | | | 設定 |
| ن ا | 0 | (i) | プロジェクト名* MediaPractice01 |
| 2D | 3D 3 3Dを追 | D With Extras 巽択 | 保存先* /Users/kenrikodaka/Dropbox/DocClass/_202 |
| High Definition RP | Universal Render Pipeline | | |
| Unityアプ | リケーションを | e開いた後 | ,作業フォルダを適当 |

MediaPractice01という名前のProjectをつくりましょう.

新規プロジェクトの作成(MediaPractice01)

. .



| | Unity Hub 2.3.0 | | | | |
|-------------------|--|-----------|-------------------|------------|-----|
| 🚭 unity | | | 3 | \$ | * 0 |
| プロジェクト | プロジェクト | | リストに追加 | 新規作成 | |
| ◆ 使い方を学ぶ ➡ コミュニティ | プロジェクト名 Unity バージョン | 新規 | 作成 | 更新 个 | ۹ |
| ■ インストール | MediaPractice01 /Users/kenrikodaka/Dropbox/DocClass/ 2019.3.9f1 | 使用中の | プラッ 🖌 a fe ago | ew seconds | : |
| | boidpracticeA_2019 /Users/kenrikodaka/Dropbox/DocClass/ バージョンを Unity バージョン: 2018.2.6f1 🛕 | 使用中の | プラットフォ 8 m | nonths ago | ; |
| | boidpracticeC1_2019 /Users/kenrikodaka/Dropbox/DocClass/ パージョンを Unity パージョン: 2018.2.6f1 🛕 | 使用中の | プラットフォ 8 m | ronths ago | : |
| | boidpracticefinal /Users/kenrikodaka/Dropbox/DocClass/ バージョンを Unity バージョン: 2018.2.6f1 🛕 | 使用中の? | プラットフォ 10・ | months ago | : |
| 最新バージョンの U | nity Hub を使用しています。 | | ā | しい情報 | 閉じる |



最新版のUNITYがインストー ルされていることを確認 (なければインストール)



GUIレイアウトの変更



授業資料は、「2 by 3」のレイアウトを前提に進めていきます。

GUIの構造・各パネルの呼び名(2by3レイアウト)



<u>https://github.com/unity3d-jp/FirstTutorial/wiki/0.プロジェクトの作成</u>

スクリプト作成の準備



外部スクリプトエディタの設定



Auto Generate Lighting Off

はじめに、外部スクリプトのエディタとして「Visual Studio Code」を設定して おきます。これをしないと、プログラム環境として別のテキストエディタが開き ます。

エディタを開く

 Project ブラウザの <u>MyScript.cs</u> をダブルクリックすると, 別アプリケーションのエディタが開き, csファイルの編集が可能となります.
 スクリプトに対応するクラスには, あらかじめ Start 関数 と Update 関数がインクルードされています.

| • | | MyScript.cs — MediaPractice01 |
|-------------|----------|--|
| Ç 🖊 | | MyScript.cs $	imes$ |
| | Start() | <pre>ets > C MyScript.cs using System.Collections; using System.Collections.Generic; using UnityEngine;</pre> |
| ç ₽ ₽ | Update() | <pre>public class MyScript : MonoBehaviour { // Start is called before the first frame update void Start()</pre> |
| В | Update() | { } // Update is called once per frame |
| | Update() | void Update() { } } Update関数 以pdate関数が実行された 後、定期的に実行される処理 |

ゲームオブジェクトとスクリプトの関連付け





| Л | |
|---|--|
| 4 | |
| | |

結果, Inspectorビューにスクリプトの内容 が表示されます(Main Cameraのコンポー ネントとして登録されたということです)

| Ins | pecto | or | | | | | | 3 | : |
|------------|--------------------|------|-----------|-----|----------|------|-----|------|---------|
| \bigcirc | | Ma | in Came | era | | | S | tati | с 🔻 |
| • | Tag | Ma | ainCam | • | Layer | De | efa | ault | • |
| ▼ 人 | Т | rar | sform | | | (| • | 규 | : |
| Posi | ition | х | 0 | Y | 1 | Z | Ξ | 10 | |
| Rota | ation | х | 0 | Y | 0 | Ζ | 0 |) | |
| Sca | le | х | 1 | Y | 1 | Z | 1 | | |
| • | ∠ c | am | era | | | (| 9 | 군 | : |
| <u></u> | A | ud | io Lister | ner | | (| • | | : |
| ▼ # | <u> </u> | ly S | Script (S | cri | pt) | (| • | 走 | : |
| Scri | pt | | | | MySc | ript | | | \odot |
| Т | | | | Ν | None (Te | ext) | | | 0 |
| | | | Add Cor | npo | onent | | | | |



a :

Static -

0 1 1

0 7 :

0 7 C

Z -10

Ζ0

Z 1

Text(ゲームオブジェクト)の追加





Main Cameraを選択した状態で, My Scriptのpublic変数「T」の項目に, HierarchyビューのMyTextをドラッグ&ドロップします.





| 🔻 # 🗹 My Script (Script) | | | | : |
|--------------------------|---------------|--|--|---------|
| Script | # MyScript | | | ۲ |
| т | MyText (Text) | | | \odot |

ゲームオブジェクトとスクリプト内変数の関係

Hierarchyビューの中

MyScript.cs

public class MyScript : MonoBehaviour

public Text t;

void Start()

{

10

11

12

// Start is called b







そのため, 変数 t に対する操作 が, シーン内のMyTextの変化と して反映される.

起動したゲームオブジェクトの

C#における変数の型



| int | 100 -3 98765 |
|--------|-----------------------|
| double | 100.0 -3.0 98765.2 |
| float | 100.0f -3.0f 98765.2f |
| char | 'a' 'Z' 'あ' |
| string | "abc" "あいうえお" "a" |
| bool | true false |

整数と実数には様々な型があります が, Unityの計算では, 特別な理由がな い限り, 「整数は int, 実数は float を 使う」と覚えておきましょう.



シーンの保存

□ シーンの現在の状態(Hierarchyビューにどのゲームオブジェクトが 配置され, それらがそのようなパラメータを有しているか)を保存す ることで, 特定の状態へとすぐに復帰することができます.



配列の利用(c#)



ストップウォッチ(時間処理)の実装



ストップウォッチ(時間処理)の実装

