

docs.google.com – 全画面表示を終了するには、Esc を押します

TL1

02_01.レベルエディタ拡張

日本工学院専門学校
デザインカレッジ

独自エディタ

日本工学院専門学校
デザインカレッジ



ここまでで、C++とは別の言語を用いてDCCツールを拡張する方法の基本を学んだ。

実際にはどのようにツールを用意するかは会社またはプロジェクトに合わせて選択すべきである。

ここから先の部分は独立したツールあるいは自作エンジン内エディタとして実装しても構わない。

もちろんそれによって機能が劣化することがないようにするのが条件だ。

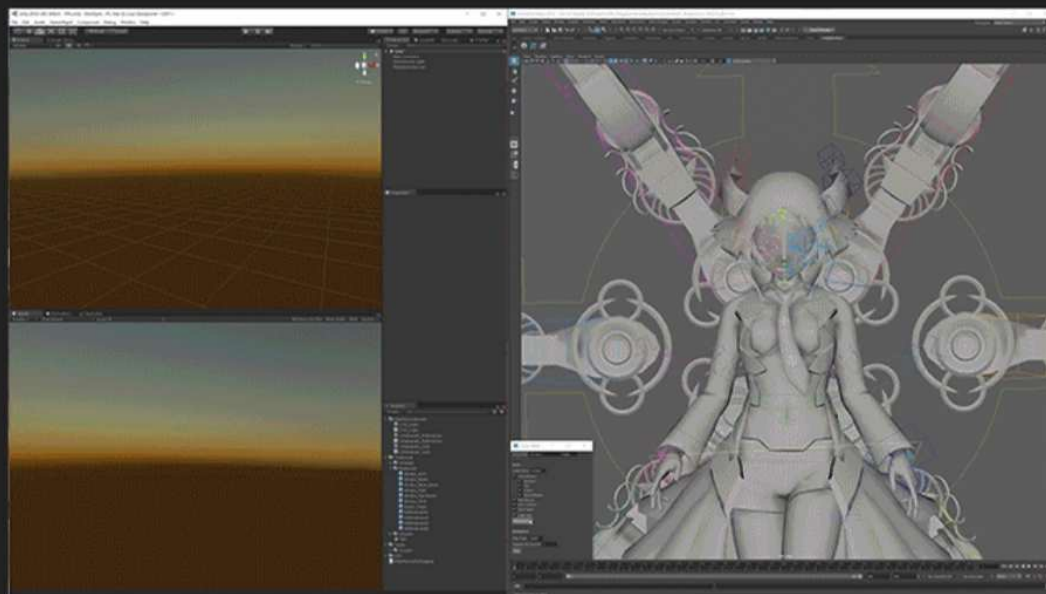
※特に成績評価が上がるわけではありません

Appendix.

メッシュシンク

日本工学院専門学校
デザインカレッジ

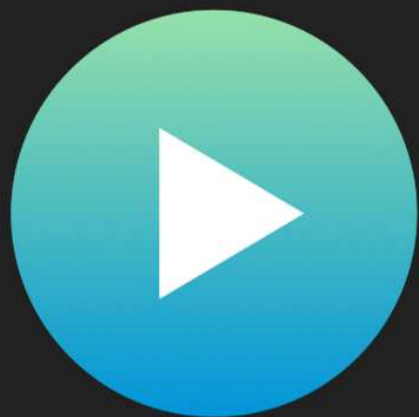
Blender側でのモデルの編集を通信によってリアルタイムでゲーム画面に反映させることでゲーム上でどう見えるかをその場で確認しながらモデリング可能になる。



※画像はUnityのドキュメント
から引用

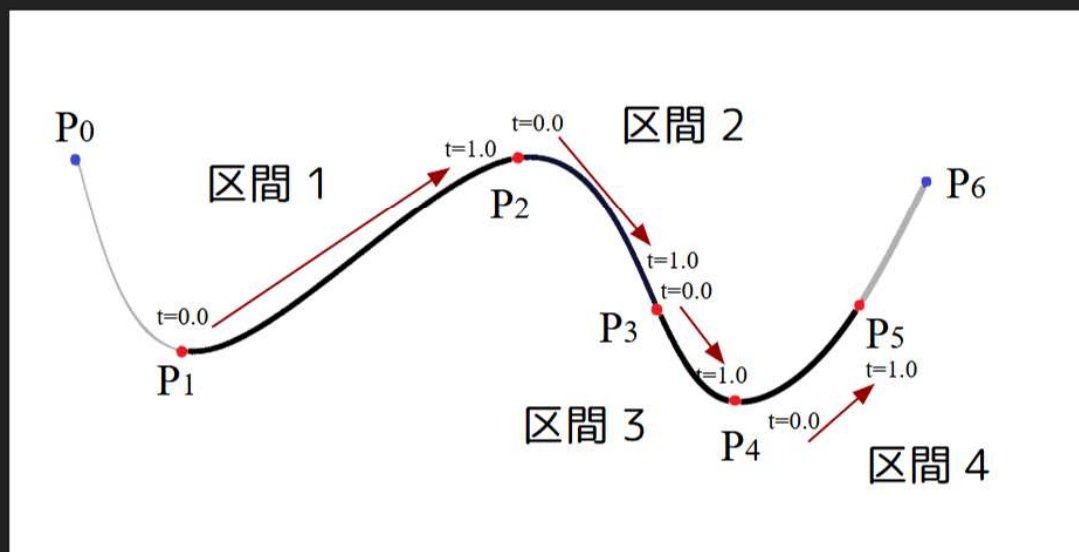
ホットリロード（トリガーの通信）

Blender側でプレビューボタンを押した時に、
ゲーム側に通信でそれが伝わり、自動的にリロードさせることで、
レベルエディタ側の変更をゲーム側にリアルタイムに反映させることができる。



敵やカメラの移動ルートを配置

日本工学院専門学校
デザインカレッジ



Blender上で制御点の座標を設定できるようにして、制御点をつなぐような曲線レールを引く。

ゲーム上で敵がそのレール上を巡回移動する。

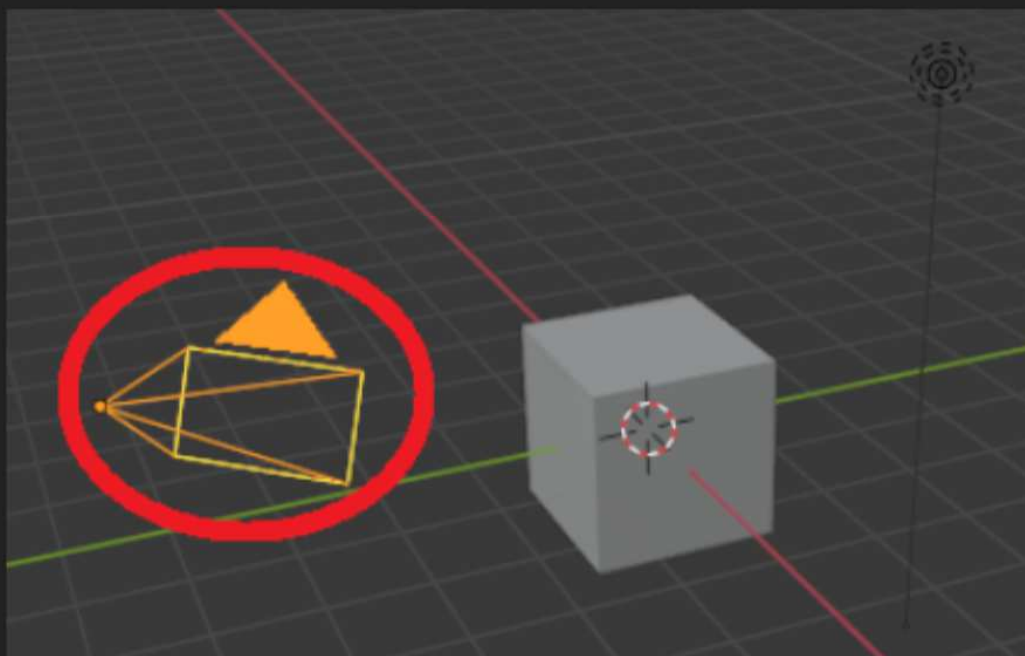
曲線が制御点上を通過するという理由から、スプライン曲線がおすすめ。

なお、Blenderの曲線ツールの的なものの座標データを流用するのは無駄に難易度が高いのでやめましょう。

カメラの配置

日本工学院専門学校
デザインカレッジ

kaめめ



Blender上のカメラオブジェクトの
座標や回転角をエクスポートし、

ゲーム側でのカメラ配置に反映させる。
動くタイプのカメラであっても、
初期配置の設定に使える。

ギミックの配置

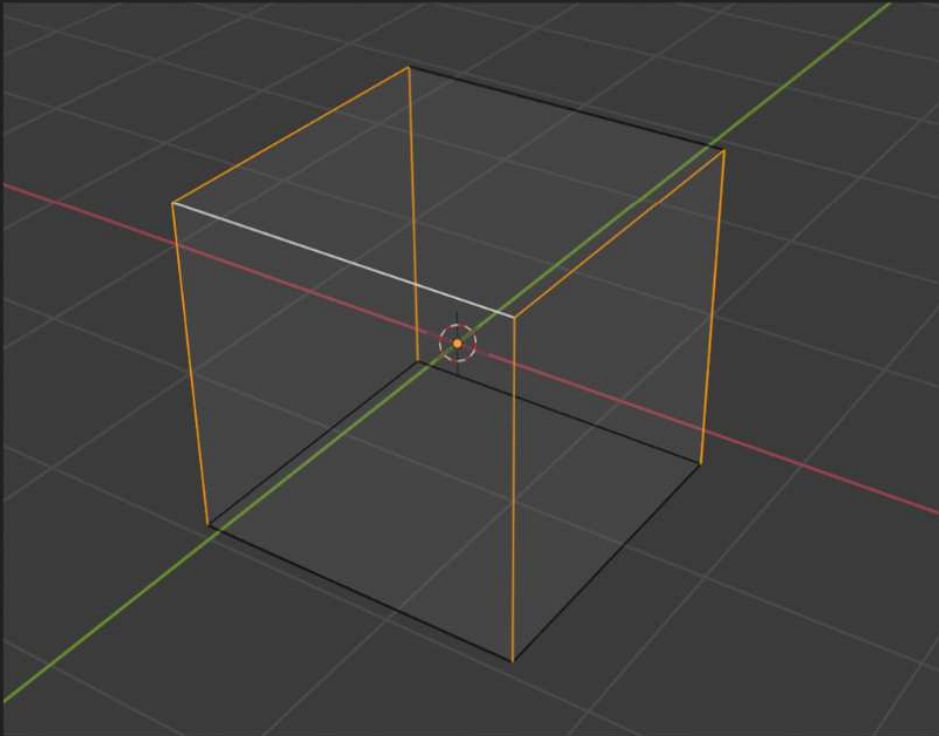
日本工学院専門学校
デザインカレッジ



ゲーム内に配置する
そのゲーム固有のギミックを
Blender上で配置したり、
1つ1つのギミックのパラメータ
（例えばドアなら適合する鍵番号）
をBlender上で設定できる。

イベントトリガーの配置

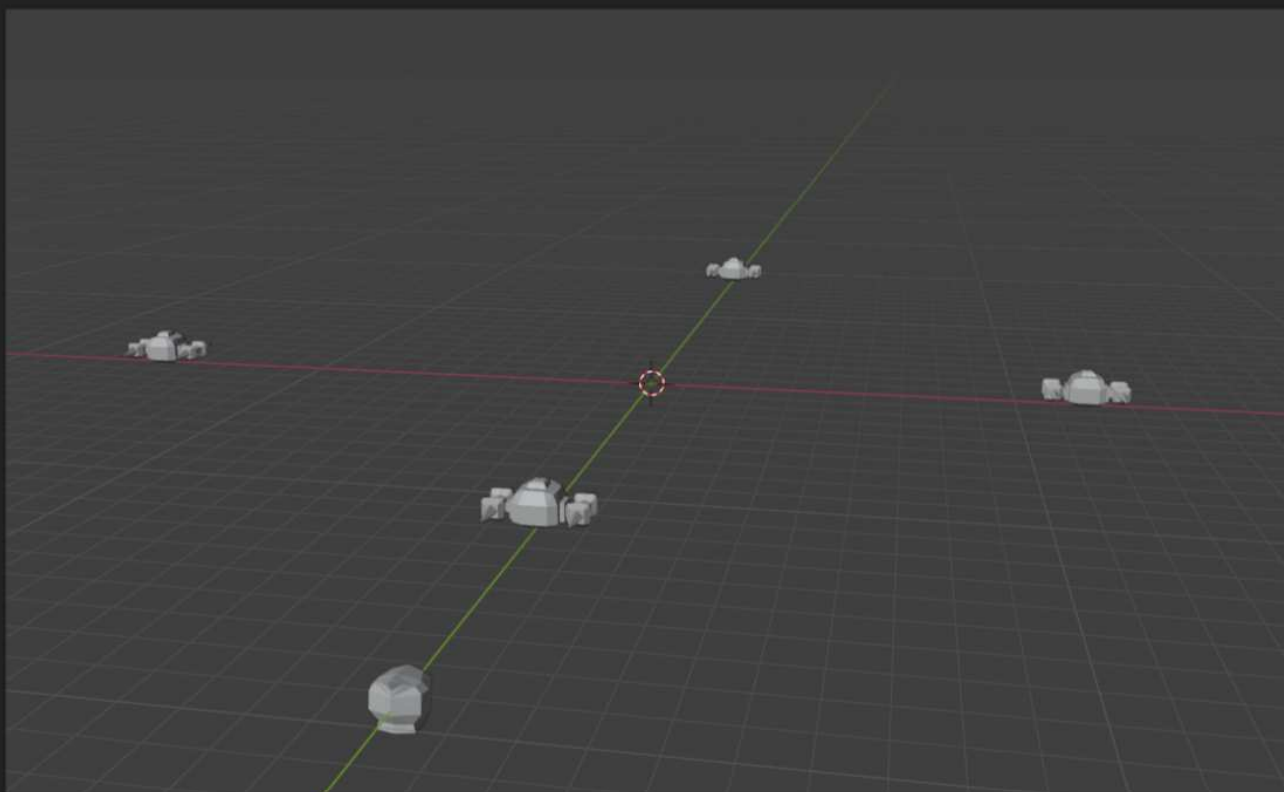
日本工学院専門学校
デザインカレッジ



その範囲内に入ると強制イベントが発動するトリガーとなるBoxをBlender上で配置したり、1つ1つのイベントのパラメータ（例えばイベントの通し番号）をBlender上で設定できる。

SpawnPointの配置

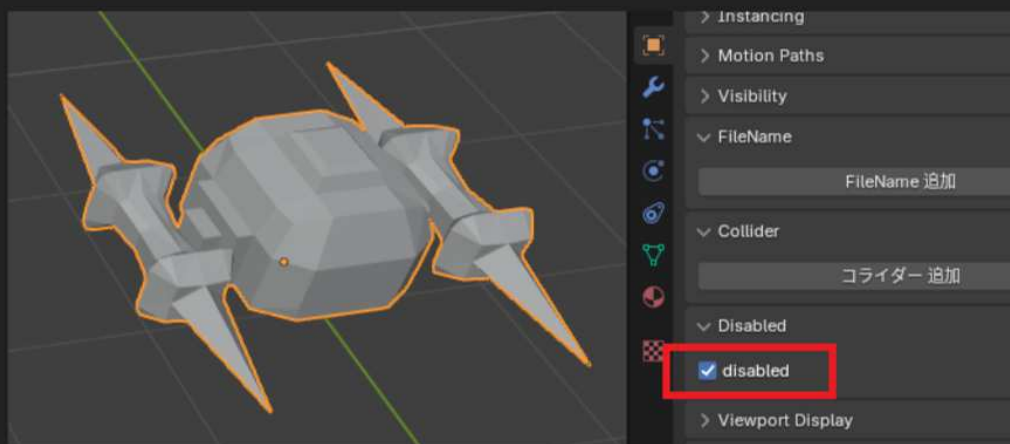
日本工学院専門学校
デザインカレッジ



フィールド上での
自キャラや敵の出現位置を
Blender上で配置したり、
1つ1つの敵の種類を
Blender上で設定できる。

無効フラグの追加

日本工学院専門学校
デザインカレッジ



Blender上で配置しているオブジェクトについて、ゲームに出す／出さないのフラグを設定できる。

開発の都合上、オブジェクトを一時的に消したい場合などに使える。

機能拡張の例

この章の目標

日本工学院専門学校
デザインカレッジ

1章の時点では単に
背景オブジェクトの配置を行っただけであり、
ゲームの難易度や体験までを
配置・調整するツールとは言えなかった。

この章では、1章で作成したシーンエディタを機能拡張し、
真の意味でのレベルエディタへの昇華を目標とする。

レベルエディタを作ろう。



TL1

02_01.レベルエディタ拡張

日本工学院専門学校
デザインカレッジ