

松田 永久

2004 06/08

所有スキル



1年



1年半



半年

Microsoft
DirectX



2年半

Ps

Pr



目次

3～7

提出作品アピール

8～12

制作経歴

13

学生時代の取り組み

14

好きなゲーム

15

趣味



制作期間:2024年10月2日~2025年2月7日

開発環境:VisualStudio2019

使用言語:C++20 担当箇所:企画から制作まで
2年次個人2作品目

狙い撃ち！敵を欺け！



スモークや壁を活用して敵の裏をつけ！

混乱している間に、敵を一方向的に**攻撃**だ！
敵にダメージを当てると一定時間、**壁越し**に位置を確認できるぞ！



ウルトやスキルで敵を翻弄しよう！

スキルの**ブリンク**を利用して敵の攻撃を回避！
ウルトを敵に当てて**スタン**させよう！

技術アピール

ステートパターンによる行動の切り替え

状態によってクラスを分け、それぞれの行動を切り替えやすくしました。**キャラクター**や**カメラ**で使用しています。

```
//=====
//カメラステートクラス
//=====
class CCameraState
{
public:
    virtual void FreeView(CCamera* camera);
    virtual void ThirdView(CCamera* camera);
    virtual void Ult(CCamera* camera);
};
```

camera_state.h

```
//=====
//自由なカメラ
//=====
class CFreeView : public CCameraState
{
public:
    virtual void FreeView(CCamera* camera) override;
private:
    static constexpr float FREEVIEW_LENGTH = 200.0f; //自由視点時の距離
};

//=====
//三人称状態
//=====
class CThirdView : public CCameraState
{
public:
    virtual void ThirdView(CCamera* camera) override;
private:
    static constexpr float THIRDVIEW_LENGTH = 130.0f; //サードパーソンビュー時の距離
};

//=====
//ウルト状態
//=====
class CUltCameraState : public CCameraState
{
public:
    virtual void Ult(CCamera* camera) override;
private:
    static constexpr float ULT_LENGTH = 200.0f; //ウルト時の距離
};
```

```
//=====
//三人称の状態
//=====
void CThirdView::ThirdView(CCamera* camera)
{
    camera->SetLength(THIRDVIEW_LENGTH);
    camera->ThirdViewCamera();

    //キーボード情報取得
    CInputKeyboard* pKeyboard = CManager::GetInstance()->GetKeyboard();

#ifdef _DEBUG
    if (pKeyboard->GetTrigger(DIK_B))
    {
        camera->ChangeCameraState(new CFreeView);
    }
#endif // _DEBUG

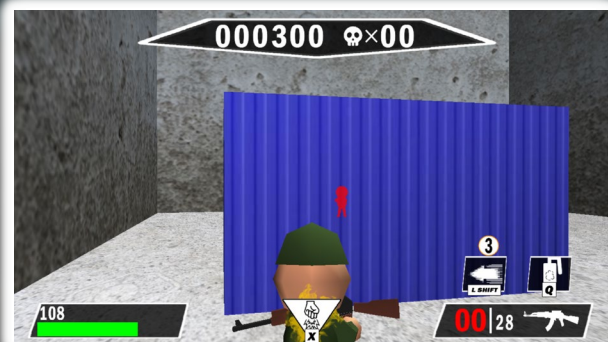
//=====
//ウルトの状態
//=====
void CUltCameraState::Ult(CCamera* camera)
{
    camera->SetLength(ULT_LENGTH);
    camera->ThirdViewCamera();
}
```

camera_state.cpp

技術アピール

ステンシルバッファによる戦術

弾を当ててから一定時間、
壁越しに赤くくりぬき描画をするようにしています。



```
//=====
// 描画
//=====
void CMask::Draw()
{
    LPDIRECT3DDEVICE9 pDevice = CManager::GetInstance()->GetRenderer()->GetDevice(); // デバイスのポインタ
    // ステンシルテストを有効にする
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILENABLE, TRUE);
    // 比較参照値を設定する
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILREF, REFERENCE_VALUE);
    // ステンシルマスクを指定する
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILMASK, 255);
    // ステンシル比較関数を指定する
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILFUNC, D3DCMP_EQUAL);
    // ステンシル結果に対しての反映設定
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILPASS, D3DSTENCILOP_KEEP); // Zテスト・ステンシルテスト成功
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILFAIL, D3DSTENCILOP_KEEP); // Zテスト・ステンシルテスト失敗
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILZFAIL, D3DSTENCILOP_KEEP); // Zテスト失敗・ステンシルテスト成功

    CObject2D::Draw();

    // ステンシルテストを無効にする
    pDevice->SetRenderState(D3DRS_STENCILENABLE, FALSE);
}
```

mask.cpp

技術アピール

バイナリーファイルでの入出力

ブロックは外部エディタで出力、ゲーム内で読み込み
スコアはウェーブごとにスコアを出力しリザルトで読み込んで
最終スコアを計算しています。

```
//=====
//ブロックをロード
//=====
void CWave::LoadBlock(const std::string& pFileName)

//ファイルの読み込み
std::ifstream File(pFileName, std::ios::binary);

//ファイルが開けなかったら関数を抜ける
if (!File.is_open())
{
    return;
}

//生成するブロック数読み込み用
int NumBlock = 0;

File.read(reinterpret_cast<char*>(&NumBlock), sizeof(int));

if (NumBlock > 0)
{
    //生成するブロックの情報を持つ変数
    std::vector<LOAD_BLOCK> info(NumBlock);

    //ファイルから読み込んだデータを格納
    File.read(reinterpret_cast<char*>(info.data()), sizeof(LOAD_BLOCK) * NumBlock);

    //イテレータで回して生成
    for (auto& itr : info)
    {
        CBBlock::Create(itr.type, itr.pos, itr.rot);
    }
}

File.close();
```

wave.cpp

```
//=====
//スコア書き出し
//=====
void CScore::ExportScore(const std::string& FileName)

std::ofstream File(FileName, std::ios::binary);

if (!File.is_open())
{
    return;
}

File.write(reinterpret_cast<const char*>(&m_nScore), sizeof(int));
File.close();
```

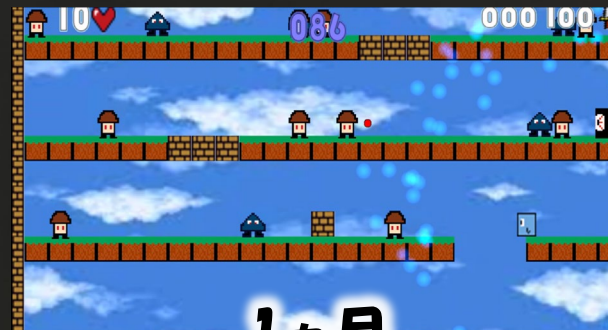
score.cpp

1年次に制作したゲーム

個人



3ヵ月



1ヵ月



1ヵ月

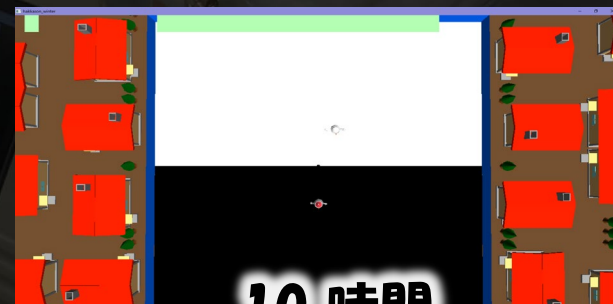
チーム



3ヵ月



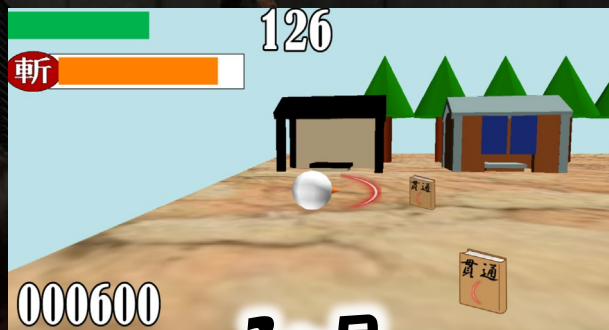
10 時間



10 時間

2年次に制作したゲーム

個人



3ヵ月



4ヵ月



10 時間



10 時間

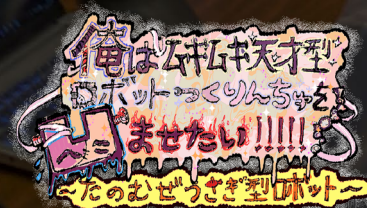


9 時間

制作中



2 日間

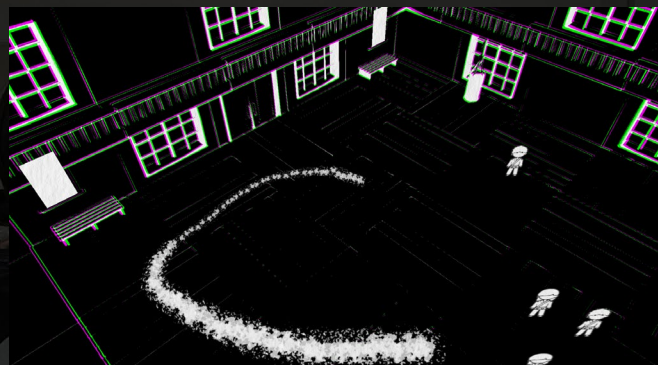
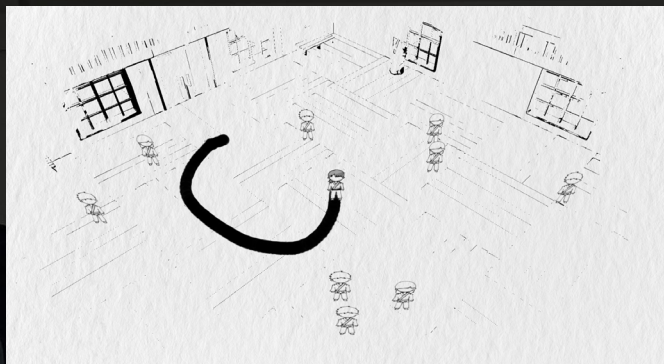


ゲーム内の画像が見つかりませんでした

3年次に制作したゲーム

ジャンル: 一筆書きアクションゲーム

TGS
選出



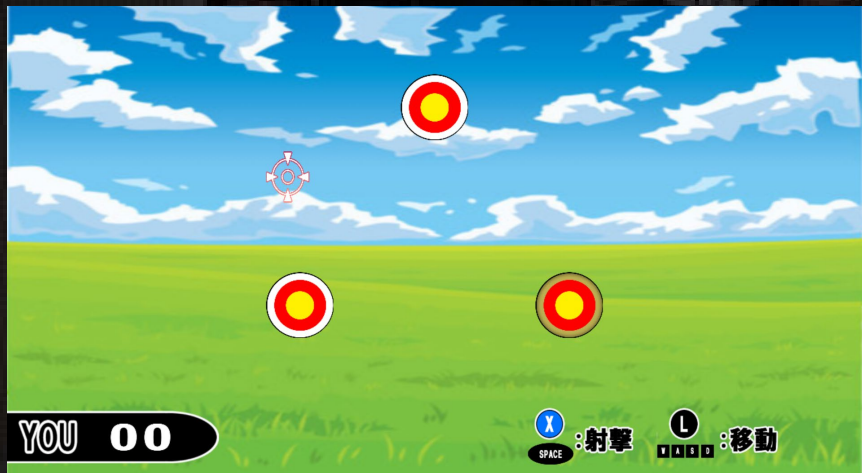
担当箇所: ゲームの雛形を作成



制作期間: 2025年4月7日～2025年9月12日

3年次に制作したゲーム

ジャンル:ワンショットシューティングゲーム



担当箇所:インゲームの処理

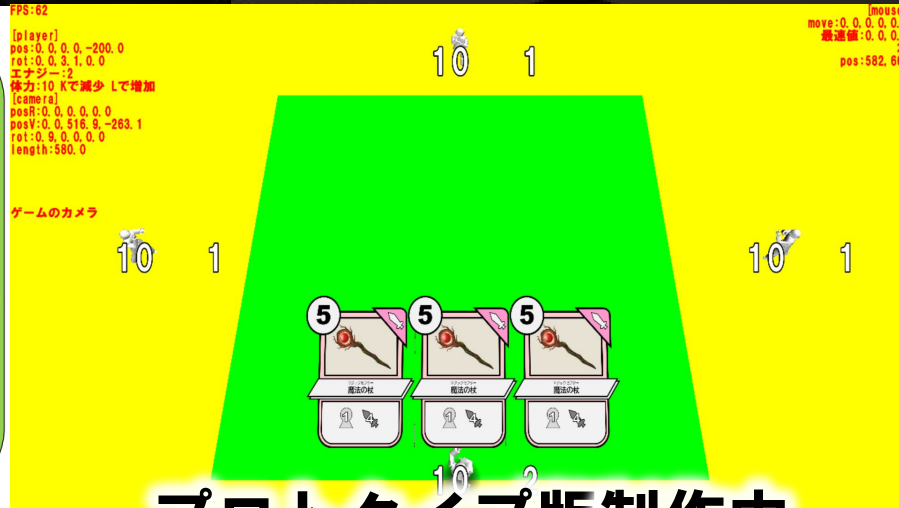
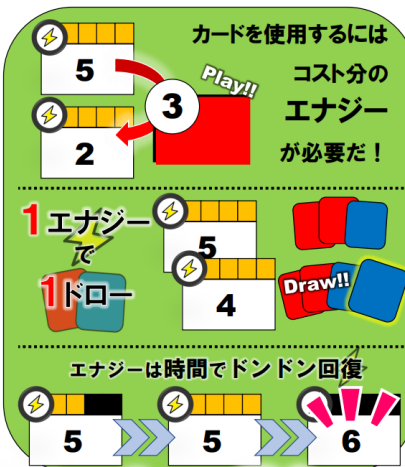
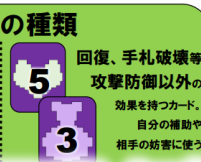
制作期間:8時間(校内の制作イベント)

現在行っていること

卒業制作

10/1~
1/30

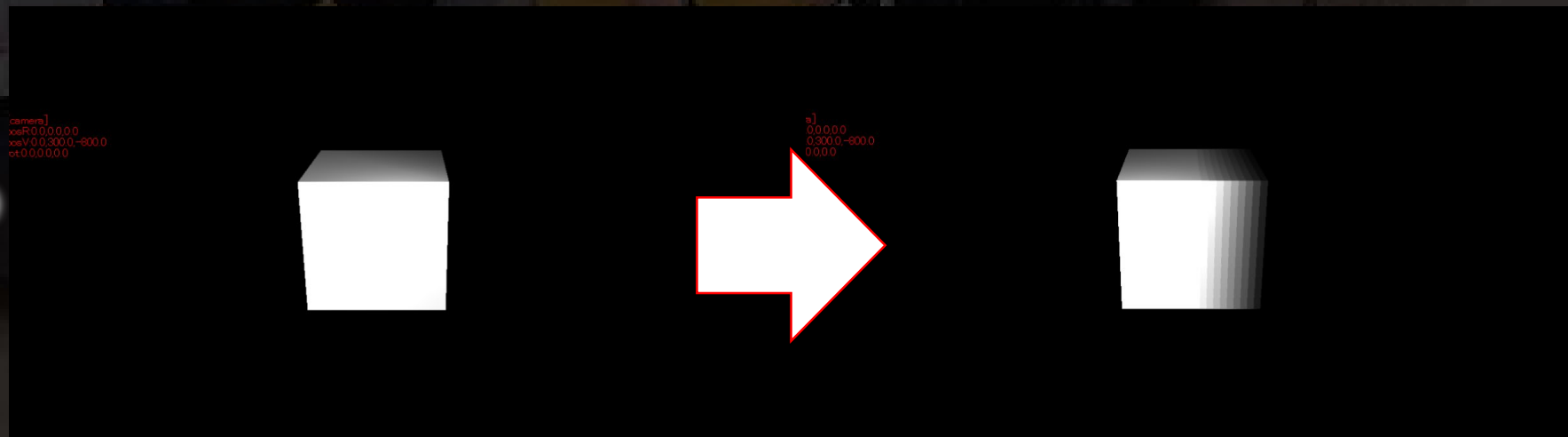
ターンの概念が無い
リアルタイムカードバトル



企画書 (プランナー作)

プロトタイプ版制作中

モーションブレンダー
挑戦中



学生時代の取り組み



ゲーム開発イベント

ゲーム対決イベント



SAPPOROGAMECAMP

制作物発表会

好きなゲーム



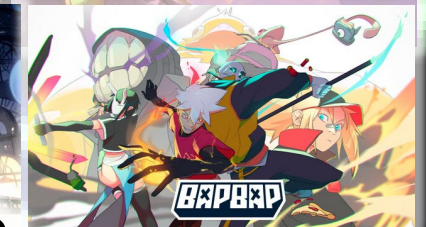
FPS



シミュレーション



スポーツ



その他

趣味



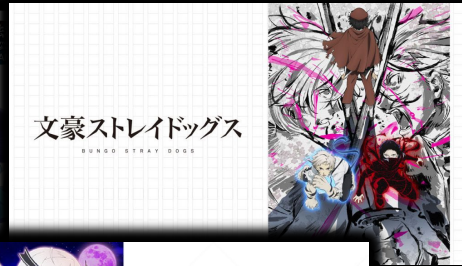
サッカー観戦



Vtuber視聴



デュエルマstars



アニメ