# ポートフォリオシート

氏名	菅野 玲央	所属	東京コミュニケーションアート専門学校
作品名	Brain Wave Magician		作品URL ・ QRコード
ジャンル	VR型シューティング	・ゲーム及びコントローラー制作動画 https://youtu.be/47iNhCWkm7w	
プラットフォーム	PC		
開発環境	Arduino IDE、Unity Fusion360、Cura		
使用言語	C言語、C#		
制作期間	4ヵ月		
チーム人数	4人(うちプログラマー3人)		

## ■ゲーム概要

初の自作コントローラーを用いたゲームです。 魔法を発動 し敵を倒していく「VR型シューティングゲーム」です。 脳波を利用したコントローラー「NextMind」、魔法ステッキ型コントローラー、VR機器「Meta Quest2」の3種類を使用します。 コントローラーを振ると魔法が発動します。 ボタンを押すと属性の選択が出来ます。 敵に応じて攻撃の属性を変更しながら、倒し

#### ■制作担当箇所

- ・コントローラーの作製
  - →Fusion360でモデリングを作成し、3Dプリンタで出力
  - →Arduino NanoとLEDテープを搭載
- •UnityとArduino(マイクロコンピュータ)の連携

## ■ゲーム画像



タイトル画面





Meta Quest2

NextMind

## ■コントローラー制作過程

## 【使用素材】

- ・フィラメント(4色)
- •基板
- 両面テープ

- Arduino Nano
- -スプレー塗料
- ・グルーガン

- ・LEDテープ
- ・電源スイッチ
- •配線

- ·抵抗(10KΩ)
- 操作ボタン
- ・はんだ





# 【3Dモデリング】







## 【パーツ出力】



## 【完成画像】











#### アピールポイント

## 【苦戦したところ】

(1)自作コントローラーのモデリング設計及び組み立て、基 板の制作です。特に、パーツ同士の接合部分におけるクリ アランス(隙間)の関係で、何度かモデリングの修正を行 いました。自作コントローラーは、魔法ステッキをイメージ しているため、先端部内にLEDテープを搭載し、点灯させ る仕様を盛り込みました。

②最も苦戦したところは、ArduinoとUnityとの連携です。初 の試みで、Webサイトを参照し、チームメンバーと試行錯 誤を繰り返し何とか連携させることに成功しましたが、かな りの時間を要しました。

# 【工夫したところ】

①自作コントローラーは、持ちやすさや耐久性に重点を置 き制作しました。併せて、コントローラーのデザイン性(ボタ ン、電源スイッチの位置など)にも配慮しました。3Dプリン ターの構造上、出力可能範囲に制限があります。その為、 持ち手パーツを三分割で出力しました。

その際、3Dモデリング上で、半回転するとロックが出来る ような構造を取り入れました。中には、基板や配線を格納 しました。

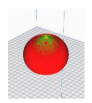
②プレイヤー(Unity側)が変更したい属性の方に振った際 に、コントローラー(Arduino側)のLEDが連動し色(火属 性:赤色、氷属性:青色、土属性:黄色)も変更されるよう に設定しました。さらに、LEDの光の乱反射を利用し、む らなく点灯出来る素材選び、デザインのモデリングにも拘 りました。LEDの光量は100%(最大光量)に設定し、室内 などの明るいエリアでも色が識別出来るように作成しまし



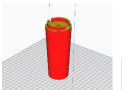
電源スイッチ&ボタン



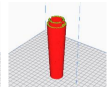
LEDテープの点灯確認











出力シュミレーション



コントローラーの 実際の大きさ比較

## ■作品詳細画像



属性選択ボタン

左に振る 🗹

氷属性(氷塊)





#### 属性選択演出



**↓** 上に振る 火属性(火炎弾)





属性によってコントローラーの カラーが変わる



≥ 右に振る

土属性(岩塊)



