# 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

初のオリジナルゲーム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」、魔法ステッキ型オ リジナルゲームコントローラー、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、倒して進めていきます。

## ■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

- ·抵抗(10KΩ)
- ・操作ボタン
- ・配線 ・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**

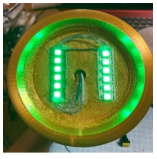
#### 【苦戦したところ】

(1)オリジナルゲーム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。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。

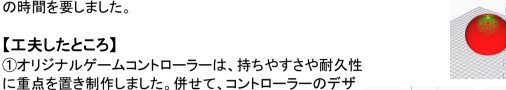
②最も苦戦したところは、ArduinoとUnityとの連携です。初 の試みで、Webサイトを参照し、チームメンバーと試行錯誤 を繰り返し何とか連携させることに成功しましたが、かなり の時間を要しました。



電源スイッチ&ボタン



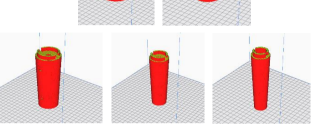
LEDテープの点灯確認



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

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。

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。光量は100%(最大光量)に設定し、室内などの明るい 場所でも色が識別出来るように作成しました。



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



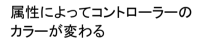
左に振る 🗸

氷属性(氷塊)



▶ 上に振る

火属性(火炎弾)





→ 右に振る

土属性(岩塊)











