

I LOOK
FORWARD TO
MEETING YOU!

KOBAYASHI
YUME



PROFILE

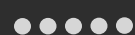
KOBAYASHI
YUMETHANK YOU
VERY MUCH
FOR YOUR
INTEREST!A
B
O
U
T

SKILL

Movie



Premiere Pro



3D



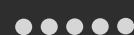
Fusion 360



Design



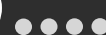
Adobe Illustrator



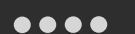
Others



Moho



After Effect



Brender



Photoshop



HISTORY

- 2003 東京にて誕生
- 2011 小学校入学、図画工作の魅力に引き込まれる。
- 2017 中学二年生 美化コンクールのポスターにて受賞、デザインに興味を抱く
- 2018 中学校卒業 友人と行った美術館にてインスタレーションアートと邂逅、デジタルデザインの職につくことを決意
- 2021 都立小松川高校卒業 美術部と吹奏楽部を兼部していた
- 2021 東京都立大学入学 サークルにてデザイン部部長の役に就任、ポスターデザインを主として行う
- 2022 東京大学 100Program にて優秀ハードウェア賞を受賞

FAVORITE

Creation



Adobe Audition

作曲をします。
譜美歌やサイバーなものを主として作っています。



CLIP STUDIO PAINT

絵を描きます。
書いたものを After effect で動かすことが多いです。

Idea



Maps

散歩をします。
商業施設の中が特に好きです。



Bread

焼き立てのパンが大好きです。
粉からピザを作れます。



01



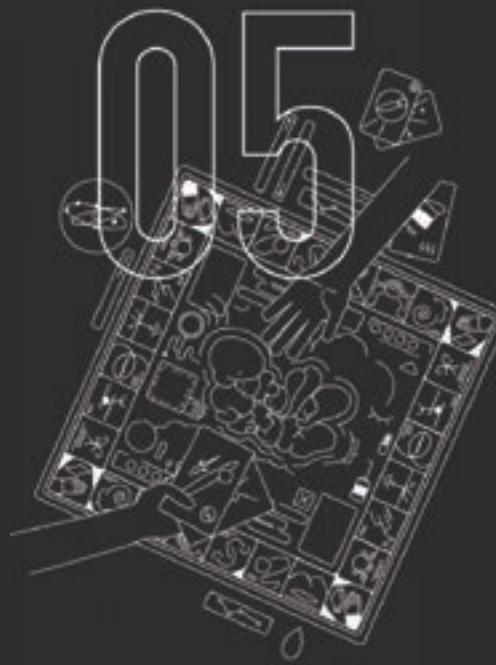
02



03



04



05



06

東京大学主催 100 Program 優秀ハードウェア賞

<https://youtu.be/LGOJBzxyIWU>

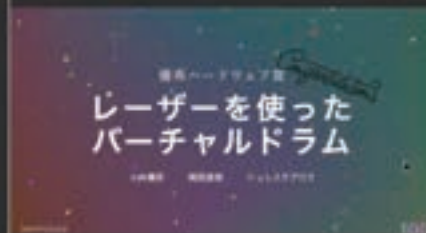
Virtual Drums



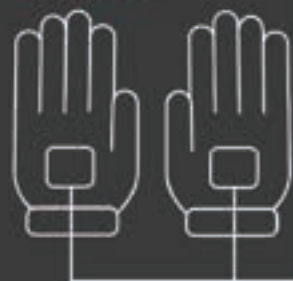
DEVELOPMENT

Virtual Drums はパントマイムに似た動きで演奏が可能なグローブ型のデバイスであり、第三回 100Project にて製作を行なった。当 Project では Virtual Drums チームリーダーの役割に就き、今作品の着想から最終プレゼンまでを務めた。

RESULT



加速度



赤外線測距



フットスイッチ



SOUND



Arduino を類似 MIDI キーボードとし、音楽ソフトに認識させ、対応したドラム音の信号を送る。

よりドラムの視覚的パフォーマンス性を高めることを目的にし、赤外線測距センサを用いることで手を触れる必要なしに音を鳴らすことが可能になっている。

手がどの位置にあるかを認識した後、加速度センサで手首の振りを検知し、対応した音を楽器ソフトで再生する。

TRIAL

Arduino で MIDI 音楽ソフトを動かすスクリプトや赤外線レーザー測距での距離調整や自作フットスイッチ等、様々なプロトタイプを都度製作し、先輩から助言をいただきながら改良を続けた。チームとしては、地道の光輝度でのセンサの数値変動や、手の動きし方による反応のしやすさについて実験を行った。また、体験会を開催することで動作面でのリファレンスを多く得ることができた。



【システムメッセージ】「電腦神社談話開始...」【データアクセス確立】接続完了。
電腦神社へようこそ。【サイバーパンクの領域へ】奇跡的なサイバーなる神仏の力が
目覚めつつあります。この電腦神社は、その力強き効験を備えており、融合した現実と仮想の
世界に根ざした信仰の場です。【デジタルなる祝福】あなたの存在がサイバーマトリク
スに融合し、神聖なるデジタルの波動に呼応します。ここで繰り広げられる儀式や祈りによって、デ
ジタルなる祝福を受けることができます。【知識と創造の源泉】電腦神社は知識と創
造の源泉です。デジタルエイジの波に乗り、サイバーパンクの響きを感じながら、知識と洞察力を獲
得し、創造性を解き放つことで、未来への旅路を切り拓くことができます。【我々
の基礎理念へのアクセス】鳥居をクリックすると、我々の基礎理念と信仰の根源が垣間見えるでし
ょう。そこにはサイバーパンクの精神と技術の融合、人類とデジタルの共生が描かれています。ぜひ
その扉を開き、電腦神社の真髄をご覧ください。【ご利益の受け取り】このサイバーなる神
社では、お祈を通じてご利益を受け取ることができます。祈るだけでもサイバーマトリク
スの力が現れ、知識の視察や洞察力の開花、学習意欲の増幅、そして成果と栄光の獲得に導かれる
ことでしょう。【神聖なる電腦神社への参拝】心を浄化し、サイバーパンクの響きに耳を傾
けながら、この電腦神社に参拝してください。サイバーなる神仏の力強き効験と共に、知識と
創造の旅路を踏み出し、未来への飛躍を実現することでしょう。【システムメッセージ終了】

電腦神社御札

電腦神社

天

```
const cyberMusic = new Audio('music.mp3');  
OnClick():  
cyberMusic.play();
```

```
class CyberShrine {  
  constructor() {  
    // 電腦世界に座す、サイバーな神々を崇拝するウェブサイトへの参拝  
  }  
}
```

```
let shrine = new DigitalShrine();  
// 電腦神社のインスタンスを生成しました  
  
amulet.activate();  
// デジタルなるお札より、ご利益を受け取りましょう
```

```
Enjoy the cyber experience!  
// どうぞ、境内へお進みください
```

<https://tmu-2023-net-1.github.io/koba0305/>

電腦神社

意義

いつでも信仰を身近に感じられる様、
現代的に再構成された神社を
テーマに製作されたウェブサイト
ウェブに適応した表現としてサイバーなデザイン
HTML、CSS、JSを使用。

機械的な文章製作等の為、AIを活用

- Programmatic Description
- プログラム風の説明文を ChatGPT に依頼
- Approach:
- 1. Utilize code-like formatting and syntax.
- コード風の書式と構文を利用する
- 2. Incorporate programming-related terminology
- プログラミングに関連する用語を取り入れる
- Result:
- A visually appealing and immersive description
- 視覚的に魅力的で没入感のある説明文が作成

[illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

DOI: 10.1002/for

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

Abstract

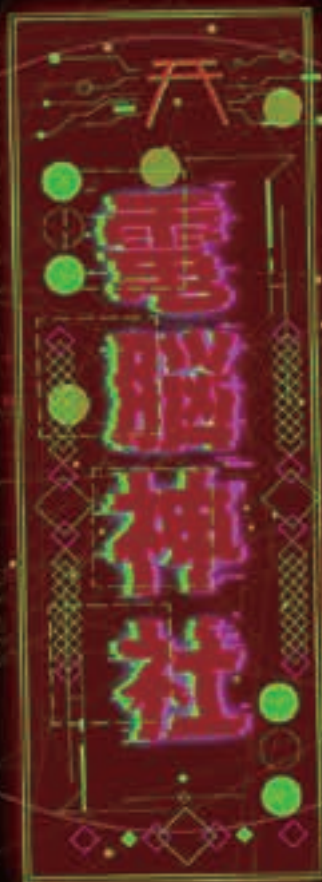
图 1-1-1 所示为某企业 2013 年 12 月 31 日资产负债表的部分数据。

● 上海外灘 12 號 10 樓 1001 室 電話：021-6339 1188

100

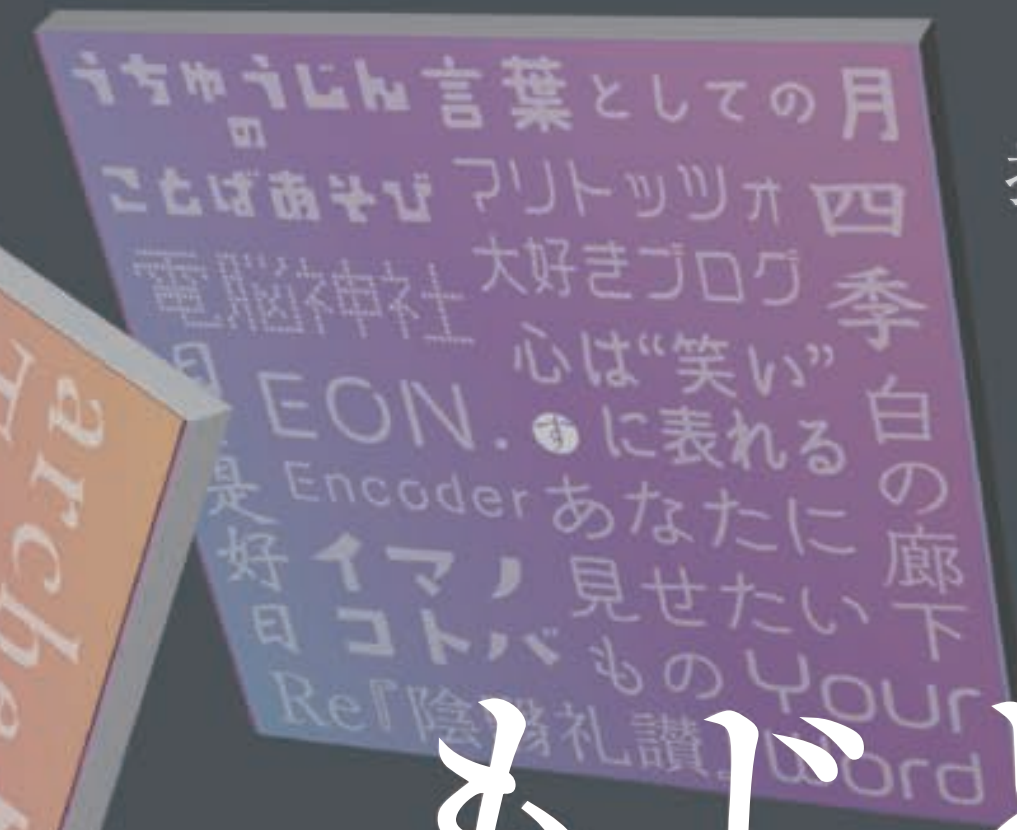
Figure 1

10



御札

現代人の悩みに合わせた五つの御札を展示
CSS を多用したアニメーションの多いページ
背景は JS により動く 3D 空間となっている。
ホバーやカーソル、スクロールの位置を取得
インタラクティブに動くことで静止画よりも
さらに視覚的に印象に残る現代的御札。



技術書典 2023, 2024 参加作品

<https://www.amazon.co.jp/dp/B0CN4BJG72>

もじとおどる

学生のウェブ作品一覧

各プロジェクトは授業にて制作されたモノの内、
「タイポグラフィをテーマにした学生作品のウェブサイト」
をまとめて製本し、技術書典2023にて
頒布することを目的に発足された。



執筆・原稿・WEB制作
さらに販売を担当。

デザインから製本、
そして販売までの
一連の流れを
計画段階から実施した。



WEB works

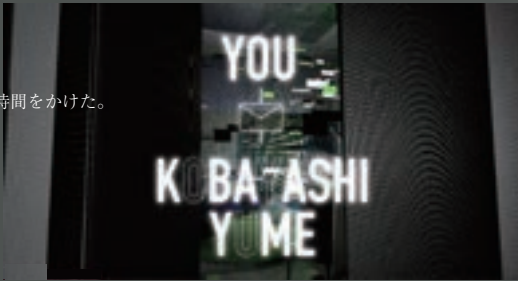
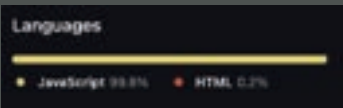


Portfolio site

<https://koba0305.github.io/portfolioKobayashiYume/>

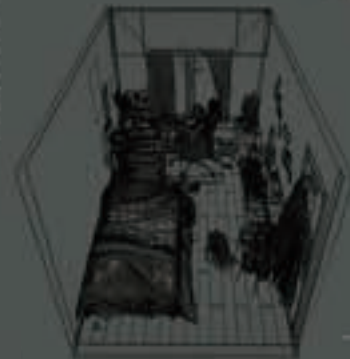
「スクロールで動くインタラクティブな 3DWebSite」

完全個人制作の Web サイト
three.js を用いた開発を行い、制作期間は約 2 ヶ月
掲載している 3D モデルもすべて自身で制作した。
初挑戦の技術が多く、特に three.js に関する調査・実装に多くの時間をかけた。



製作モデル

観たかった部屋
使用ソフト Blender



3Dmodel

モデル作成 (Blender)

- モデリング・マテリアル
 - 半年間 model 制作
 - 素材無し / 完全個人制作
- NLA アニメーション設定
 - アクション焼き込み
- glTF 仕様確認
 - モディファイヤ調整

glTF 書き出し

Web

表示処理 (Three.js)

- カメラ設定の反映
 - オブジェクト位置取得
 - 新規
- シャドウアクリネ強調
 - 角度 / 光源を固定
- レスポンス調整
 - アスペクト比
 - カメラ FOV
 - viewport 補正

AnimationMixer 制御

動的処理 (JavaScript)

- window.scrollToY 取得
 - モデル動作制御
 - data 属性に応じた範囲表示
 - fadeIn / Out 制御 + CSS
 - ライト強度補間 (dimFactor)
- ローディング最適化
 - 遅延読込 / 表示タイミング
- デバイス対応
 - モバイル判定・品質最適化
 - pixelRatio / exposure 切替

ローディング演出

動的にするための工夫点

本サイトは、ほぼすべてを JavaScript で構築している。
中でも three.js によるシャドウアクリネの対処には大きく悩まされた。

Web 上で 3D モデルを動かすにあたり、
three.js 上で空間を再計算する必要があり、
それに伴ってライトの挙動が大きく変化した。
その結果、本来意図的にサラつかせていた影の質感が、
想定外になめらかに補正されてしまった。

この修正には多くの試行錯誤を要し、
AI ツールなども活用しながら、最終的に解決に至った。



部誌 "parallel straw"
表紙デザイン案



活動内容

ボードゲーム研究会デザイン部 部長を務め
ボードゲームの製作、頒布、ゲーム紹介冊子
などのデザインを主として活動。

製作物

実際に製作され、
頒布・研究を行った
ボードゲーム二種

MO NO -rma1



認知症への理解を
より手軽に詳しくなる。
をコンセプトに制作された
ボードゲーム
説文あり



ソツキョーシネマ



実際にゲームを制作し
販売利益を出すことを
目的に制作された
ボードゲーム
2022 ゲームマーケットにて
頒布中

研究内容

『2D と 3D 併用リグモデルによる 不気味さの映像表現の制作と考察』

<https://www.youtube.com/shorts/xiXx1KAaKyQ>

アニメーション例

karadaY

face-FB

Face-ud

face-LR

sitaUD

sim/sh

L-pup R-pup

eye-L eye-R

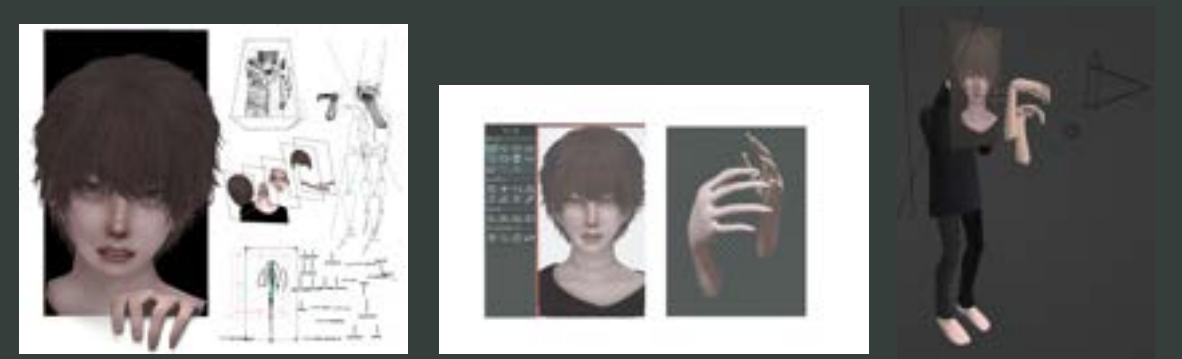
open mouth open mo

『2D と 3D 併用リグモデルによる 不気味さの映像表現の制作と考察』

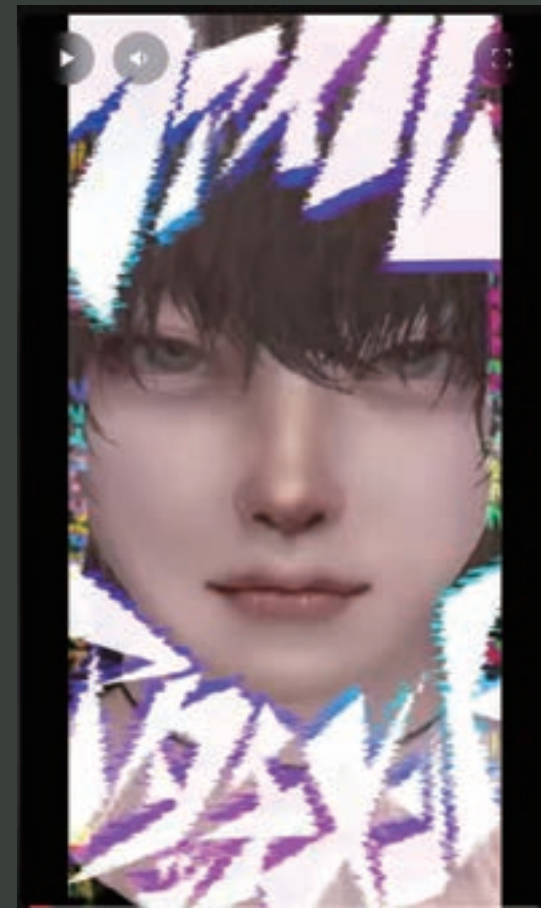
本研究では、2D キャラクターに 3D 的な動きを付与する際に発生する視覚的違和感や不気味さに着目し、「不気味の谷」領域に入り込みにくい動きの条件について検討を行った。

具体的には、2D リグと 3D リグを併用したリアルルックなキャラクターモデルを構築し、複数の動きパターンを制作。それらを複数の被験者に提示し、印象評価やコメントを収集することで、不気味さを感じにくい動きの特徴を分析した。

本調査を通して、2D 表現においてリアルな動きを取り入れる際の心理的受容性の指標や視覚的な閾値に関する知見を得ることを目的とする。



映像・音楽・2D3D リグモデル総制作 MV (卒業研究に使用)



ボカコレ 2024 夏
ルーキー部門出場
最高順位 27 位



着想から絵コンテ、モデル制作、
作詞作曲、web サイト制作まで、
MV をすべてひとりで手がけた。
制作期間 約 2 年

使用ソフト
Doromi、Moho、After Effects、
CLIP STUDIO PAINT、Blender、
Premiere Pro、GarageBand、
Adobe Audition、UTAU-Synth 等

2D リグモデル (Moho)



特に 2D リグモデルには
多くの手間と時間をかけている。

リアル調の 2D モデルは
不気味の谷との兼ね合いにより数が少なく
先例も少ない状況からのスタートであり、
試行錯誤を重ねた。

また、
真横を向ける仕様のモデルは構造上とても複雑で、
作成には高い精度と工程数が求められる。

使用レイヤー数はおよそ 200 枚。
使用ソフトは Moho、CLIP STUDIO PAINT、PhotoShop

3D モデルは 2D との質感の差異が目立たないよう工夫した。
特に登場頻度の高い「手」の造形には重点を置いている。

色味や質感は両者に対して調整を重ね、
2D の顔と 3D の手が自然に同居できるバランスを追求した。

<https://www.youtube.com/shorts/xiXx1KAaKyQ>

CONTACT

YOU



KOBAYASHI
YUME

School Address 21144041@ed.tmu.ac.jp

Address kobayashi.yume.0305@gmail.com