

# 1 基本情報

## 1.1 プロジェクト名

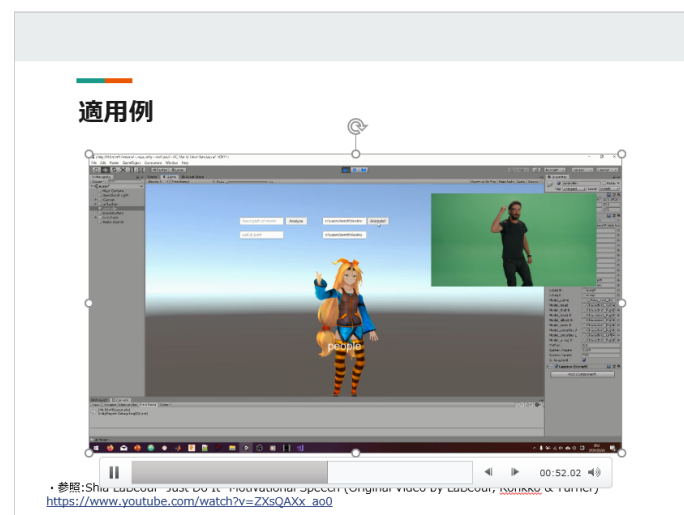
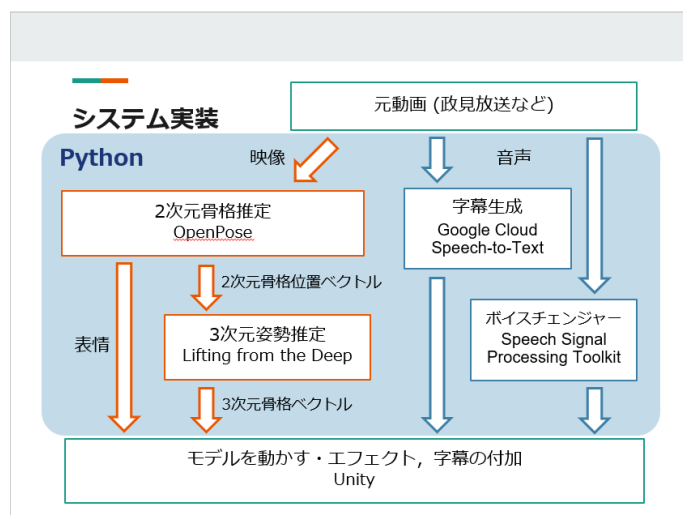
動画変換システム ～骨格推定等を用いた新時代の政治エンタメの提案～

## 1.2 メンバー

19M11893 岩本 拓也  
19M12220 藤本 八雲  
19M18323 倉林 快生  
19M12065 田屋 裕輝  
19M12160 林 良優  
19M11982 岸 良樹  
19M12295 森本 義弥

## 1.3 概要

現代の日本が抱える問題の一つに、選挙における若者の投票率の低さが挙げられる。本プロジェクトでは、政治への関心を高めることを目的として、骨格推定等を用いて政見放送等の動画を VTuber の動画に変換するシステムを作成した。



## 5 発表資料

### 5.1 課題設定発表での質疑応答一覧

質問	回答
骨格推定はできるか	Open Pose を用いることで可能
全員写すか, 1 人にフォーカスするか	1 人にフォーカス
各党でモデルを変えてはどうか	公平性担保のためあまり変えない
モデルは美少女のみか	はい
可愛さのみで投票する恐れはないか	各党でモデルに差異を付けない
VTuber 視聴割合のデータはあるか	認知度のデータはある
美少女でも討論は面白くないのでは	エフェクト等を工夫したい
音声認識は難しいのでは	字幕情報を使用する
既存の政治解説 VTuber との差別化は	リアルタイムの用語解説を付加
国会中継は動きがない	動きのあるコンテンツを探す
献血ポスターのように炎上する恐れ	政治的中立性に則った上で関心を高めることが目的

### 5.2 中間発表での質疑応答一覧

質問	回答
国会中継から政見放送に変えたのか	本システムを実装しやすいソースを選択した
Open Pose の代替案 (Pose Net 等)	検討する
政見放送の権利問題, 著作権	システムを政権に提供する形であれば問題なし
他のものをソースにしてはどうか	エンタメ要素として活用できるため, 十分検討する

### 5.3 最終発表での質疑応答一覧

質問	回答
作成にあたり大変だった点はどこか	開発言語が様々である各パートを組み合わせる点