# テキストデータの解析に基づく 動画の生成

創発ソフトウェア研究室 B4 河地 駿太朗

## 発表の流れ

- 1. はじめに
- 2. 要素技術
- 3. 提案手法
- 4. 実験
- 5. 考察
- 6. まとめと今後の課題

# 発表の流れ

- 1. はじめに
- 2. 要素技術
- 3. 提案手法
- 4. 実験
- 5. 考察
- 6. まとめと今後の課題



動画コンテンツの重要性

公知のミームの使用

- →必要な素材の数を抑制
- →容易に動画制作が可能

#### 本研究の目的

テキストから必要な情報を抽出し, ミームを用いた動画の生成

- 1. テキストの解析
- 2. 背景画像とミーム素材の決定
- 3. 素材を使用した動画の生成

## 猫ミームの例



Girlfriend 猫



しょんぼり猫



ハァ猫





怒られる猫



驚き猫



ハッピー猫

### 猫ミーム動画例



# 発表の流れ

- 1. はじめに
- 2. 要素技術
- 3. 提案手法
- 4. 実験
- 5. 考察
- 6. まとめと今後の課題

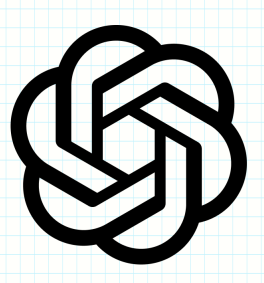


LLM (Large Language Models)

- 大規模なデータセットを使用して訓練
- ・自然言語処理モデル
- ファインチューニングにより様々な タスクを実現
  - 自然言語理解
  - -感情分析
  - 文章生成

#### GPT (Generative Pre-trained Transformer)

- OpenAI の提供する強力な自然言語処理モデル
- ・高速で効率的な処理を実現
- ・複雑な文脈を理解

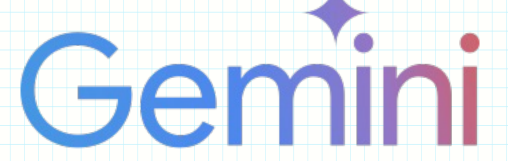


Faiss (Facebook AI Similarity Search)

- ・高次元ベクトルの類似性探索,クラスタリングのためのライブラリ
- 高速かつスケーラブルな処理を実現
  - メモリ内での検索
  - インデックスの圧縮

#### Gemini

- Google が開発した大規模言語モデル
- ・テキストや画像などの複数のデータを処理
- 文脈理解や応答精度が優秀



SQL (Structured Query Language)

- ・リレーショナルデータベースのデータを 操作するための言語
- ・データの検索,追加,更新,削除等が可能



#### Adobe After Effects (AE)

- Adobe 社が提供する映像制作ソフト
- 高品質なモーショングラフィックや ビジュアルエフェクトを動画に加える ツール
- 外部エディタからの実行が可能



#### ExtendScript

- Adobe 製品向けのスクリプト言語
- JavaScript ベース
- Adobe 製品の自動化や拡張に使用
- After Effects へのプログラムの実行に使用

#### ミーム

- ・インターネット上で Web サイトや SNS を 通して拡散され,話題になった文章や画像
- 進化生物学者リチャード・ドーキンスが命名
- 人から人へ広がる行動やアイデアの概念

# 発表の流れ

- 1. はじめに
- 2. 要素技術
- 3. 提案手法
- 4. 実験
- 5. 考察
- 6. まとめと今後の課題



#### テキストの解析→動画の生成

- 1. テキストから情報を抽出
- 2. データベースを使用して,背景画像とミーム 素材のファイルパスを入手
- 3. ファイルパスとテキスト情報をもとに ExtendScript を作成, 実行

#### 1. テキストからの情報の抽出

- ・プロンプトを使用して,入力文から時間,場所, 登場人物の状態,テキスト情報を入手 →出力を正規表現で処理し,使用
- ・モデルとして Gemini-1.5-flash を使用

#### 2. ファイルパスの決定

- ・背景画像のファイルパスの決定には Faiss を使用
- ・ミーム素材のファイルパスの決定には モデルとして GPT-4o-mini を使用

### 2. ファイルパスの決定(背景画像)

#### 表1. 表 images の構成

images				
image_id	file_path			
1	1	3	/Users/	
2	1	2	/Users/	
3	1	1	/Users/	
4	2	3	/Users/	

### 2. ファイルパスの決定(背景画像)

#### 表2. 表 locations の構成

locations			
location_id location_name			
1	ATMコーナー		
アーケード商店行			
3	アイランドキッチン		
4	アジト		

### 2. ファイルパスの決定(背景画像)

表3. 表 time\_conditions の構成

time_conditions				
time_condition_id time_and_condition				
1	日中			
2	夜			
3	夕方			
4	夜·照明OFF			

### 2. ファイルパスの決定(背景画像)

#### 表1. 表 images の構成

images					
image_id	nage_id location_id time_condition_id				
1	1	3	/Users/		
2	1	2	/Users/		
3	1	1	/Users/		
4	2	3	/Users/		

### 2. ファイルパスの決定(ミーム素材)

表4. 表 Meme\_Features の構成

Meme_Features				
meme_id	feature_id	file_path		
1	1	/Users/		
2	2	/Users/		
2	3	/Users/		
3	3	/Users/		

#### 2. ファイルパスの決定(ミーム素材)

表5. 表 Memes の構成

Memes		
meme_id	meme_name	
1	DJ猫	
2	EDM猫	
3	Girlfriend猫	
4	oiia猫	

### 2. ファイルパスの決定(ミーム素材)

表6. 表 Features の構成

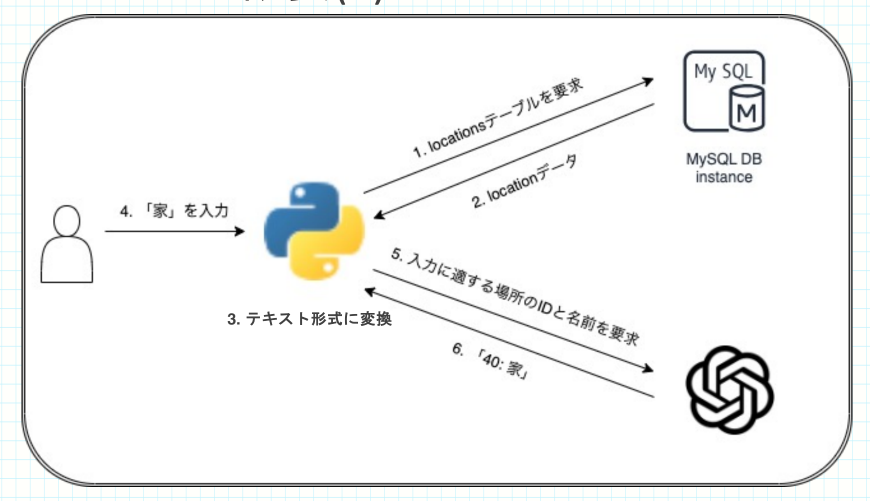
Features		
е		
<		

### 2. ファイルパスの決定(ミーム素材)

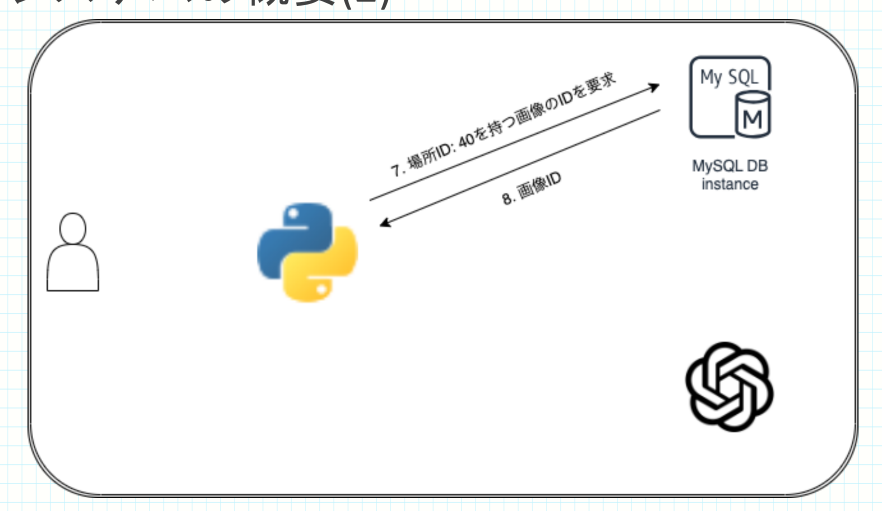
表4. 表 Meme\_Features の構成

Meme_Features				
meme_id	feature_id	file_path		
1	1	/Users/		
2	2	/Users/		
2	3	/Users/		
3	3	/Users/		

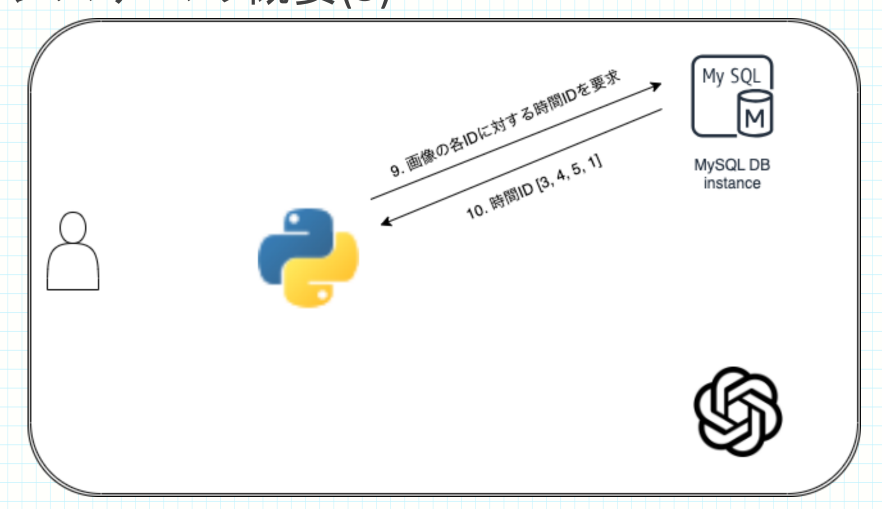
#### システムの概要(1)



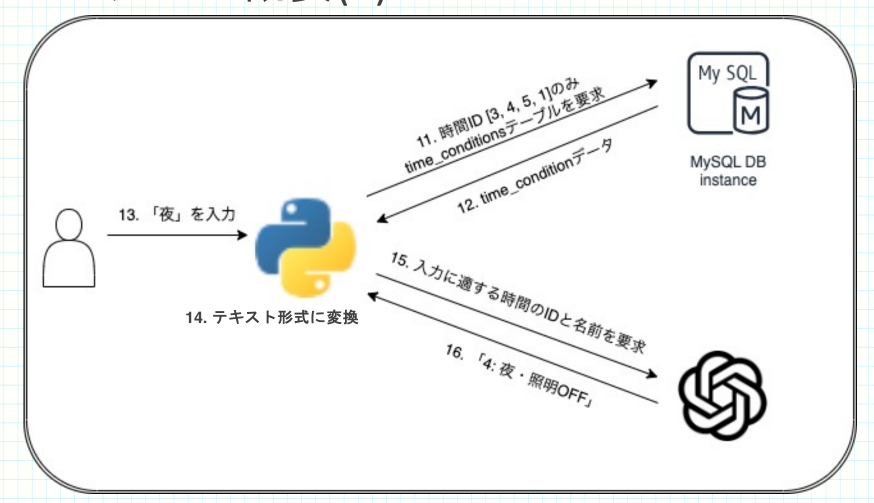
### システムの概要(2)



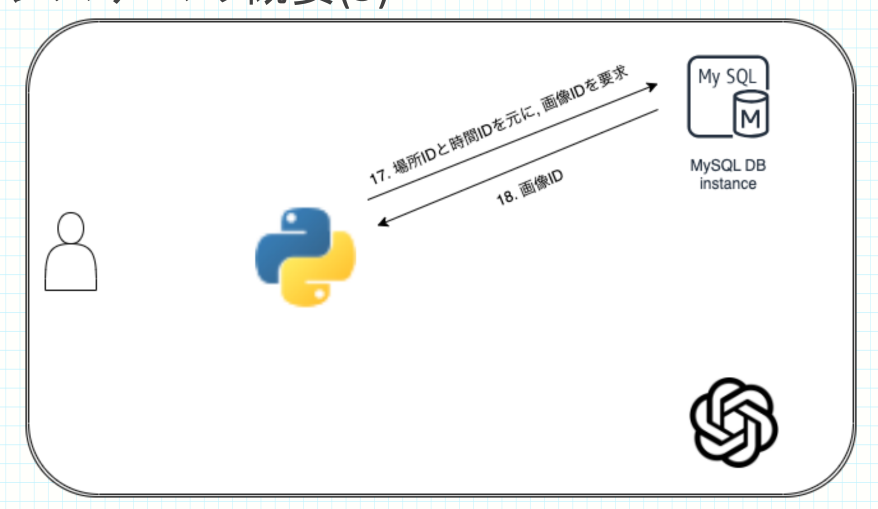
### システムの概要(3)



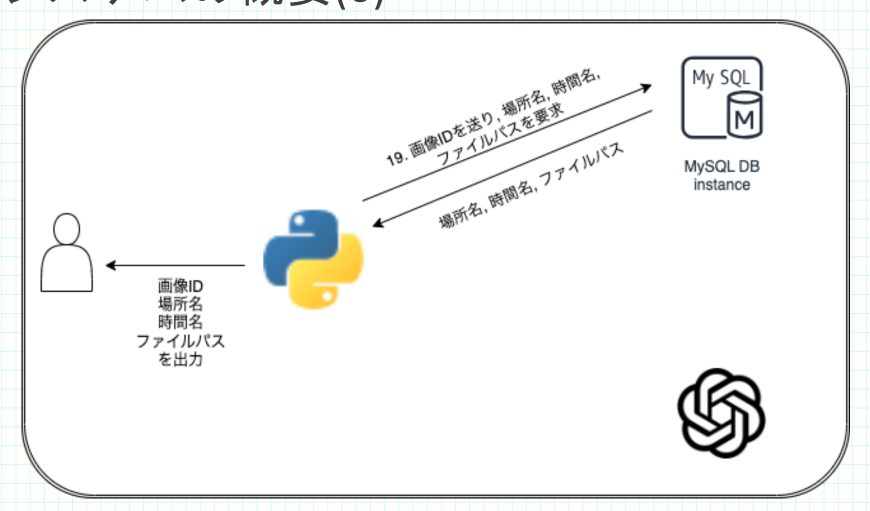
### システムの概要(4)



### システムの概要(5)



### システムの概要(6)



3. ExtendScriptの生成, 実行

- 動画の長さ,素材の位置やサイズを指定した テンプレートにテキスト情報とファイルパス を入力
  - → ExtendScript ファイルを出力, これを実行

# 発表の流れ

- 1. はじめに
- 2. 要素技術
- 3. 提案手法
- 4. 実験
- 5. 考察
- 6. まとめと今後の課題



#### 実験方法

- 実験1
  - テキストからの情報の抽出の際,GPT と Gemini を使用して結果を比較(5回)
  - 入力文: 勉強している時は、一休みすると気分が 楽になる。
- 実験2
  - 背景画像のファイルパスの決定の際, GPT と Faiss を使用して結果を比較
  - -異なる5つの時間と場所を入力

### 実験1:

#### 表7. GPTを使用して抽出した結果

時間	場所	登場人物の状態	テキスト情報
勉強中	不明	一休み中	気分が楽になる
勉強中	不明	一休み中	気分が楽になる
勉強中	不明	一休み中	気分が楽になる
勉強中	不明	一休み中	気分が楽になる
勉強中	不明	一休み中	気分が楽になる

### 実験1

#### 表8. Gemini を使用して抽出した結果

時間	場所	登場人物の状態	テキスト情報
勉強中	不明	疲れている	気分転換が必要
勉強中	不明	疲れている	気分転換必要
勉強中	不明	疲れている	気分転換が必要
勉強中	不明	疲れている	気分転換必要
勉強中	不明	疲れている	一休みで気分転換

#### 実験2:

表9. GPTを使用して得られた結果

入力場所	入力時間	出力場所	出力時間
ファミレス	昼	レストラン	日中
図書館	夜	市立図書館	照明ON
学校	昼休み	学校のベンチ	日中
街中	タ方	街中のビル	夕方
自宅	夜	家	夜·照明OFF

#### 実験2:

表10. Faiss を使用して得られた結果

入力場所	入力時間	出力場所	出力時間
ファミレス	昼	アジト	照明ON
図書館	夜	図書室	夕方
学校	昼休み	学校のベンチ	日中
街中	タ方	都会の街中	夕方
自宅	夜	家	夕方



# 発表の流れ

- 1. はじめに
- 2. 要素技術
- 3. 提案手法
- 4. 実験
- 5. 考察
- 6. まとめと今後の課題



## 考察

#### 実験1の考察

- GPT, Gemini のいずれも時間と場所は 同様の結果
- ・登場人物の状態とテキスト情報には 明確な違い
  - GPT: 「一休み中」, 「気分が楽になる」 → 入力文から直接情報を抽出
  - Gemini: 「疲れている」,「気分転換が必要」→ 入力文から,登場人物が疲れていると想定

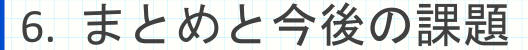
# 考察

#### 実験2の考察

- 「ファミレス」のようなデータベースに直接 存在しない単語を使用
  - GPT: 正確に解釈 LLM を使用しているため, 高度な検索が可能
  - Faiss: 存在していない単語や略称の処理に失敗 一方でオフラインでも実行可能

# 発表の流れ

- 1. はじめに
- 2. 要素技術
- 3. 提案手法
- 4. 実験
- 5. 考察







# まとめと今後の課題

#### 本研究の成果

- 1. 正確なテキストの解析
- 2. データベースを使用した,背景画像とミーム 素材の正確なファイルパスの決定
- 3. 素材を使用した動画の生成

を自動化するスクリプトの作成

# まとめと今後の課題

今後の課題

- 背景画像の自動生成
- ・ミーム素材の生成の検討