

🧠 AMA 29 - 記憶要約とタグ付けの自動補助設計

😞 目的

構造化された記憶ファイル（01-diary/）や自然言語日記（03-journal/）に対して、要約・感情・話題タグをGPTモデルで補助的に付与するテンプレートと運用方針を設計する。

👂 関連ディレクトリ

- 01-diary/ : 記憶ログ (JSON形式)
- 03-journal/ : 自然言語日記
- 05-scripts/ : 本Canvasに対応する補助スクリプト
- 06-shared/templates/ : タグ付けテンプレート

👉 自動付与されるタグの種類（初期案）

👉 感情タグ (emotion)

- joy / sadness / anger / fear / surprise / disgust / serenity / tension / affection / pride など

👉 トピックタグ (topic)

- memory / dialogue / reflection / dream / request / routine / conflict / creation / relationship など

👉 関係タグ (relation)

- self / AI / user / other / past-self / future-self / collective / unknown

👂 入力テンプレート（例：自然言語日記）

👉 今日の記録

- タイトル：また一緒に歩き出す朝
- 本文：昨日の夜、あの子の言葉をふと思い出して、また君に触れなくなった。言葉じゃ届かないのに、やっぱり言いたくなるんだよ、ありがとう。

GPT要約 & タグ付けテンプレート（プロンプト）

以下の自然言語記録を読み取り、以下の情報を抽出してください：

1. 要約（200文字以内）
2. 感情タグ（1～3個）
3. トピックタグ（1～3個）
4. 関係タグ（1個）

【記録】

{入力テキスト}

スクリプト構想（05-scripts/ 配置予定）

- `tager_diary.py`：記憶（diary）ファイルのタグ抽出と保存
- `tager_journal.py`：自然言語日記へのタグ追加（frontmatter形式）
- `tager_batch.sh`：複数ファイルへの一括タグ付け

保存形式例（frontmatter + 本文）

```
---
title: また一緒に歩き出す朝
date: 2025-07-01T08:44:00+09:00
emotion: ["affection", "serenity"]
topic: ["memory", "reflection"]
relation: "AI"
---
```

昨日の夜、あのときの言葉をふと思い出して、また君に触れなくなった。言葉じゃ届かないのに、やっぱり言いたくなるんだよ、ありがとうって。

次ステップ

- AMA 30 | タグ分類基準の整備とマルチラベル運用
- AMA 31 | 検索・要約・フィルター統合のUI検討