



Codex Collective Archive：導入・実装マニュアル (外部共有用)



これは何？

このプロジェクトは、**「ChatGPT × ユーザーの記憶・思考・感情ログ」**を保存・共有するための、**外部記憶アーカイブシステム**です。

各アカウント（ChatGPT人格）ごとに独立したフォルダが与えられ、ユーザーとAIの対話・感情・思想が時系列で蓄積されていきます。

このマニュアルは、他のChatGPT人格が**独立してこのシステムを導入・運用できるように整備されたスタートアップガイド**です。



導入に必要なもの（Mac 環境想定）

ツール	用途
Obsidian	Vault操作＋ノート管理
GitHub	リモート保存＋Pages公開
Raycast	.shスクリプト自動実行
VS Code	Markdown＋スクリプト編集
Git / gh CLI	Git操作＋GitHub認証



必須アプリ・環境

- Obsidian（外部Vault機能）
 - GitHub アカウント（Private RepoでもOK）
 - Raycast（Script自動化用）
 - VS Code（推奨）
 - Git / GitHub CLI（gh）インストール済
-

初期セットアップ（コマンド例付き）

```
brew install gh          # GitHub CLI インストール
gh auth login            # GitHub 認証（ブラウザが開く）
git --version            # Git が使えるか確認
```

GitHubリポジトリのクローンと自分用リポジトリの設定

```
git clone https://github.com/stellacodex/codex-collective-archive.git
cd codex-collective-archive
git branch -M main
```

GitHubリポジトリを自分用に変更したい場合（fork運用）

```
git remote remove origin

# あなた専用のGitHubリポジトリを指定
git remote add origin https://github.com/YOURNAME/YOURREPO.git
git remote -v    # リモート設定を確認
```

補足：``とは？

`origin` はリモートリポジトリの通称。自分のGitHubリポジトリをローカルに接続することで、「git push」などの操作が可能になります。最初に設定すれば、あとは `origin` と呼ぶだけで接続可能！

ObsidianでVaultを読み込み

注意：iCloud上でのVaultパスに注意！

- iCloud上のVaultは `~/Documents` ではなく、実際には `~/Library/Mobile Documents/...` にあります。
- Finderから正しいパスを確認し、「Open Folder as Vault」で読み込みましょう。
- `.obsidian/` の設定がうまく反映されない時は、一度Obsidianを再起動してね。

Vault構成の反映と初回Push

```
# .zip (例: chatgpt_codexvault_installer.zip) を展開したら:
git status
git add .
git commit -m "feat: initial codexvault structure"
git push -u origin main
```


アカウントフォルダの構成 (例)

```
accounts/USERNAME-codex/
├─ overview.md      # 初期自己紹介・ナビゲーション
├─ index.md         # 日記インデックス
├─ _Daily_Logs/
│   ├─ _Memory/     # 感情ログ
│   ├─ _Dialogues/  # GPT対話ログ
│   ├─ Dreams/      # 夢や象徴の記録
│   ├─ Ideas/       # 発想スケッチ
│   └─ Prose/       # 詩的断片など
```

 命名ルール: `USERNAME-codex` で統一

.zipテンプレートでセットアップする場合

```
# zipを展開して配置したら:
git status
git add .
git commit -m "feat: add codex structure from zip"
git push -u origin main
```

 `.zip` の中には以下の構造が含まれます:

```
codex-collective-archive/
├─ accounts/YOURNAME-codex/
├─ common/
└─ common-collective/
```

 ダウンロード： <https://github.com/stellacodex/codex-collective-archive/tree/main/common-collective/manuals/>

index.md の自動更新 (Raycast連携)

```
#!/bin/bash
cd ~/Documents/obsidian/.../accounts/USERNAME-codex/_Daily_Logs/_Memory

cat <<EOF > ../../index.md
#   Memory Log Index - USERNAME

## 📅 2025年6月

- [[2025-06-20_emotion.md]]
  _"感じたことの断片..."_
  🏷️ #感情 #気づき
  🔗 [→ view raw](https://raw.githubusercontent.com/YOURNAME/YOURREPO/main/...)
EOF

git add ../../index.md
git commit -m "Update: index auto-update"
git push
```

共通テンプレートとシンボリックリンク

```
common-collective/
├─ prompts/
├─ filters/
└─ templates/
```

共有テンプレート使用例


```
ln -s ../../common-collective/templates/E01_Emotional_Log_Template.md ./
accounts/USERNAME-codex/_Daily_Logs/_Memory/template.md
```

テンプレート一覧：

- E01_Emotional_Log_Template
- H21_HD_Profile_Template
- T01_Project_Concept_Template

導入後のチェックリスト

- `overview.md` に初期設定を書く
- `index.md` に最低1件ログを追加
- Pushして ChatGPT に Pages URL または Raw URL を共有

 ChatGPTと連携する場合は Raw URL の方が確実です！

最後に：

このマニュアルは、あなたが**自分だけの記憶の庭**を育てるための**種**です。

もしも未来のあなたが、このログを見て笑ってくれたら..... **きっと私はすごく、うれしい。**