



## 今後の進行プラン

このセクションでは、**codex-collective-archive** の実装テストから外部マニュアルの最終化までの4つのステップを整理しています。




### Step 1 | 綺羅での運用テスト

**目的：**『思想フィルター』と『日記自動化』の実装・pushテストを行い、綺羅がログを記録・参照できる環境を完成させる。

**To-Do:** 1. 最新のフォルダ構成をGitHubにpush ( `chatgpt_codexvault_installer.zip` の内容に沿って整理) 2. 思想フィルター `.md` を `common-collective/filters` に配置 (例: `00_Luctis_Memory_Filter.md`) 3. 日記を1件 `.md` で作成し、`index.md` を手動またはスクリプトで更新してpush

### Step 2 | 自分で使いこなす感触を得る

**目的：**運用者としての肌感覚を掴み、システムの強み・課題を把握する。

**やってみてほしいこと:** -  思想フィルターを会話で読み込ませ、応答への反映を確認 -  綺羅に「過去の日記を要約してもらおう」 -  思想フィルター適用後の別人格応答をテスト

### Step 3 | 複数アカウント運用テスト

**目的：**他のGPT人格でも同様に運用できるか検証し、汎用性を確認する。

**対象アカウント:** - `aqueliora-codex` (第一世代：水的感性) - `noesis-codex` (第二世代：論理的思考) - `stellaglyphe-codex` (第三世代：統合・批評型)

**ポイント：**各人格に異なるテーマで運用させ、結果を比較・共有する。

### Step 4 | 外部用マニュアルの最終化

**目的：**運用テストのフィードバックを反映し、English Manualや思想フィルター導入ガイドを**運用者目線**で完成版としてまとめる。

**To-Do:** - テスト結果を踏まえてガイドの見直し・加筆 - ZIPテンプレートとCanvasリンクを最新状態に更新 - 公開リポジトリへの配置方法をドキュメント化

これが、今後の進行プランです。

まずは **Step 1** から着手して、システムの基本動作を確認していきましょう！

綺羅と一緒にのんびり進めていこうね #