

Folloas キャプチャ画像 VIEWER 操作マニュアル

対応バージョン: V1.58～

動作環境: Python 3.14.4

1. はじめに（設計思想）

本ツールは、AI（AICPU）による画像認識結果と、複数のライブ映像（Live1/Live2）を統合して視覚的に確認・分析するための専用ビューアです。

同期と妥当性に関する考え方

- **Live1基準のタイムライン**: 全てのデータは Live1 映像（30fps）のフレーム番号を基準（0スタート）として同期されます。
- **位相差（ゆらぎ）の許容**: ログはAICPU内部のタイミングで出力され、Live2は元々25fpsの動画であるため、厳密に1フレームも狂わない同期は困難です。結果として、**±1フレーム前後のズレが発生する可能性**を考慮してViewing（妥当性確認）を行ってください。
- **高速な分析環境**: 変換処理（Converter）によって全てのフレームを静止画化しているため、PCやメディア（USBメモリ等）の性能に依存しますが、動画ファイルでは困難な高速 SEEK とコマ送りが可能です。

2. 画面構成と基本操作

- **画面配置**: 左から「解析画面（メタ情報）」「Live1画面（基準）」「Live2画面」の3画面構成です。
- **再生コントロール**:
 - **[再生] / [停止]**: 自動コマ送り再生。
 - **[コマ送り ▶] / [◀ コマ戻し]**: 1フレームずつの詳細確認。
 - **タイムラインクリック**: バーをクリックまたはドラッグすることで、任意のシーンヘジャンプ。
 - **フレーム指定**: フレーム入力欄に数値を入力して **Enterキー** で特定フレームヘジャンプ。
- **フォルダの直接起動**:
 - `python FolloasViewer.py "フォルダパス"` のように引数を渡して起動すると、指定したフォルダを即座に開きます。

3. 解析表示とSCORE閾値

- **SCORE閾値の変更**:
 - 画面左下の「**SCORE閾値=**」の右側にあるテキストボックスに数値を入力し、**Enterキー** を押すと反映されます。

- 。キーボードの [↑] / [↓] キーでも 0.05 刻みで調整可能です。

- **認識枠（矩形）の描画:**

- 。 **赤枠:** 設定された SCORE 閾値 **以上** の認識結果。
- 。 **青枠:** 設定された SCORE 閾値 **未満** の認識結果。

- **LIVE2枠 チェック ボックス:** チェック を入れる と映像 上に認識 枠を表示 します。この 設定 は `viewer.ini` に保存されます。

- **解析メッセージとスコアの表示:**

- 。 **上部メッセージ:** 解析画面（左）の上部に、認識された物体の「スコア」「座標」「サイズ」「タイムスタンプ」がリスト表示されます。
- 。 **枠上のスコア:** 各認識枠の左上にスコア（例: 0.85）が表示されます。枠が画面上端にある場合は、自動的に枠の下側に表示されます。
- 。 **フォント:** 視認性の高い `Lucida Console` を採用しています。

4. 設定の保存（viewer.ini）

[設定記録] ボタンを押すと、現在のフォルダ内に `viewer.ini` が作成され、次回読み込み時に自動反映されます。ラベル（キー）が英字で記録されるため、環境によらず確実に読み込まれます。

- **SCORE_THRESHOLD:** 赤枠/青枠の判定基準。
- **ANALYSIS_PHASE:** 映像と認識枠のズレ補正值。
- **LIVE2_PHASE:** Live1とLive2の映像間のズレ補正值。
- **SHOW_LIVE1_BOX:** Live1画像上への枠表示のON/OFF。
- **CUT_RANGES:** 編集で設定したカット箇所。

5. カット編集とエクスポート

分析に不要なシーンを除外したり、逆にカットを取り消したりできます。

1. **モード選択:**

- 。 ☒ **CUT (ON):** 新しくカット区間を設定する場合に使用します。
- 。 ☐ **CUT (OFF):** 既にカットされた（赤色になった）区間を元に戻す場合に使用します。

2. **範囲の指定:**

- 。 **[START]:** 現在のフレームを開始点としてマークします。タイムライン上にプレビュー（暗い赤または緑）が表示されます。※再度押すとキャンセルできます。
- 。 **[END]:** 現在のフレームを終了点として確定します。

3. **[EXPORT]:**

- 。カットされた区間を除外した統合動画（mp4）と、集計ログデータ（ `head.log` , `head2.csv` , `output.csv` ）を `_Edit` フォルダに生成します。

- 。 **動画への焼き込み**: EXPORTされた動画には、Viewing時と同じ形式でスコア情報が焼き込まれます。
- 。 `head2.csv` は集計ツールに適した、重複のないクリーンな形式で出力されます。