映像制作講座 (基礎編)

青森山田高校 ITビジネス科 特別授業 2024/09/10

青森大学 ソフトウェア情報学部 角田均

基礎知識

コンテンツデータとしての動画

インターネットの中のコンテンツ

コンテンツ = 情報の中身





動画データの基礎

• 動画データはパラパラまんが

静止画(フレーム)の連続

















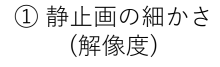






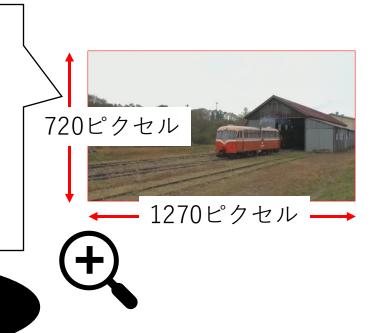
動画データの基礎

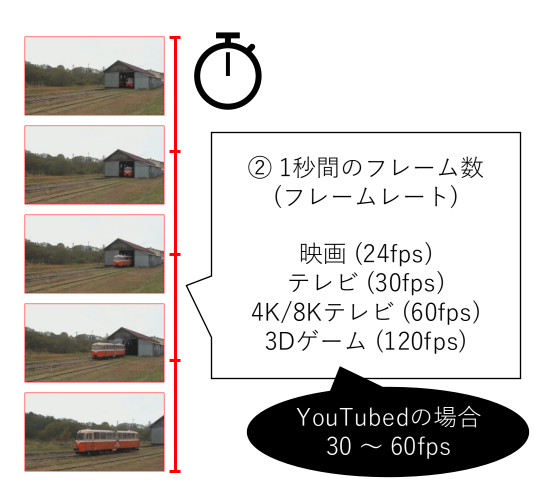
• 動画データの品質



HD (1280 x 720) フルHD (1920 x 1080) 4K (3840 x 2160) 8K (7680 x 4320)

> YouTubedの場合 フルHD ~ HD





動画データの基礎

データの圧縮

③ 圧縮方式 (コーデック)

インターネット … MPEG/H264 DVD/ブルーレイ … WMV9 YouTube内部 … VP9

YouTubeの場合 H264











動画(圧縮)

映像制作の基礎

AviUtlによる動画編集

映像制作の流れ

- 企画
 - シナリオ、ストーリー、絵コンテ
- 撮影
 - カメラ、ライト、キャスト、ロケ
- 編集
 - 映像加工、効果
 - キャプション、CG、音源
- 配信・公開
 - TV / 映画 / DVD
 - YouTube / TikTok



動画編集アプリAviUtl

- 特徴
 - フリーソフト
 - 高性能、高機能
 - 充実したプラグイン
 - Windows用のみ
 - 操作が複雑
- 導入方法
 - 本体 + プラグイン + 設定
 - 設定ずみフォルダごとコピー

AviUtIのお部屋

AviUtlとは…

AVIファイルに各種フィルタをかけるツールです。 簡単な動画編集や各種codecを使って圧縮しながら出力することも出来ます。 WinXP、Win7等で動作すると思います。MMXが使えるCPUが必要です。

★ インフォメーション ★

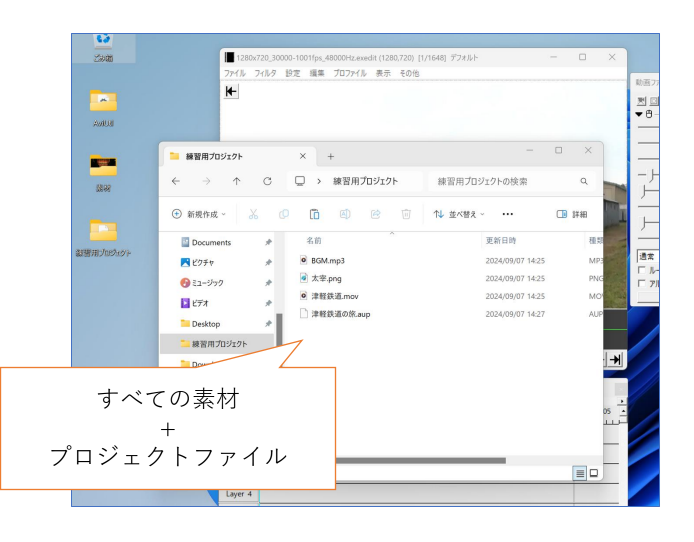
本体を更新しました 拡張編集のテスト版を公開しました

2019/10/03 AviUtl version1.10 を公開 2013/07/15 拡張編集 version0.92 を公開 2013/06/30 拡張編集 version0.91c を公開 2013/06/02 拡張編集 version0.91b を公開

ニコニコ動画でAviUtlの<u>コミュ</u>が開設されました!

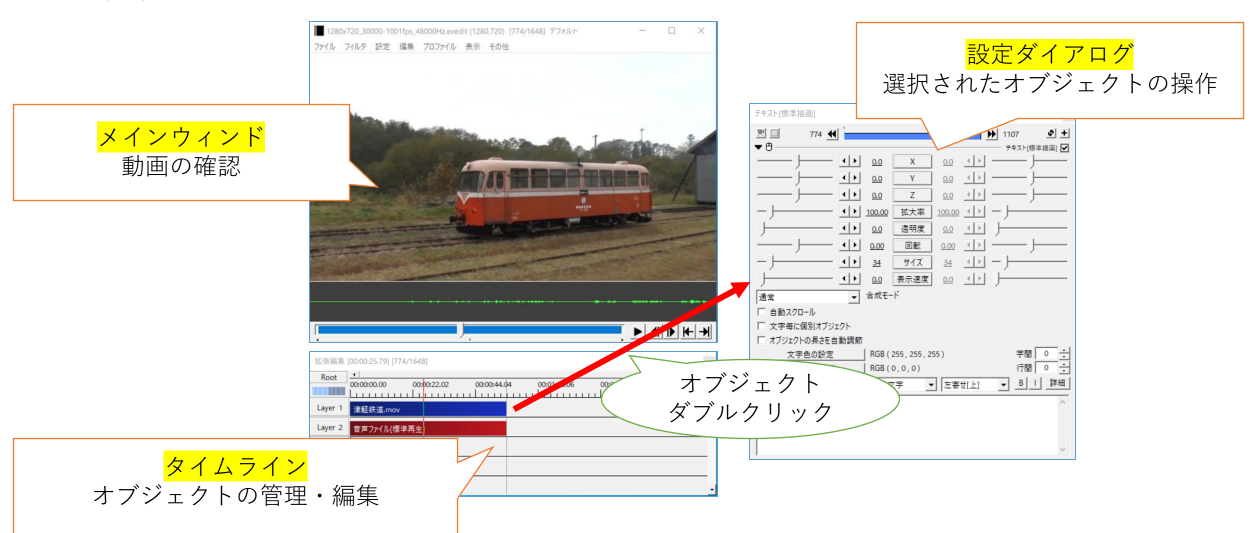
(1) 編集プロジェクトを作る

- 新規作成
 - フォルダの作成
 - 素材をまとめる
 - プロジェクトに素材読込
 - 編集プロジェクトを保存
- •編集再開
 - プロジェクトファイルを開く



(2) ウィンドの構成

「設定」→「拡張編集の設定」で表示



(3) タイムライン操作

- 時間操作
 - 再生、カーソル
 - 表示の拡大・縮小
- カット編集
 - 分割、トリミング
 - 移動
- 操作取り消し
 - Ctrl + Z



トリミング

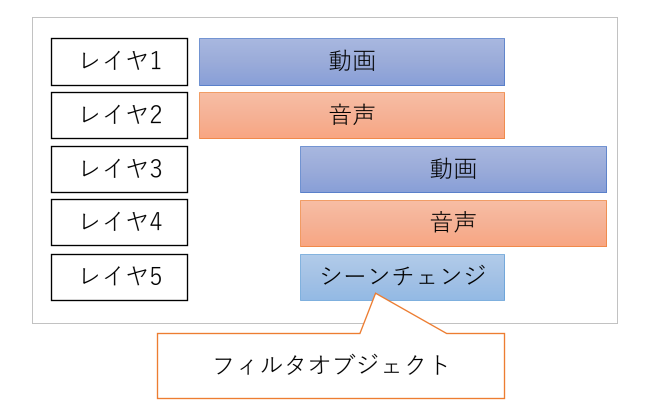
(4) オブジェクト操作

- ダブルクリックで拡張編集
 - 配置、拡大、回転
 - フィルタ効果
 - 色調補正
 - 単色化
 - モザイク
 - 開始・終了の効果
 - ・フェード
 - ・ワイプ



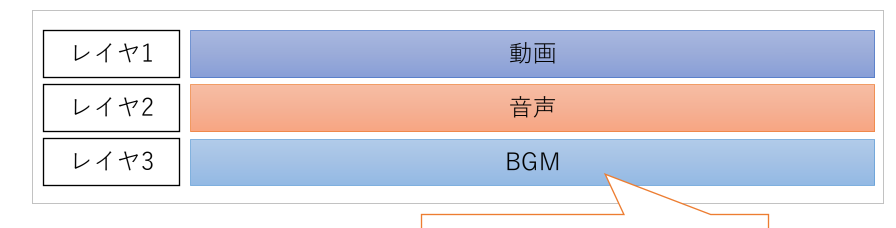
(5) レイヤ操作

- レイヤ操作
 - ・ 重なり(番号が大きい方が上)
 - ・レイヤ挿入、削除
- フィルタオブジェクト
 - モザイク、ぼかし、単色化
 - シーンチェンジ



動画+サウンド

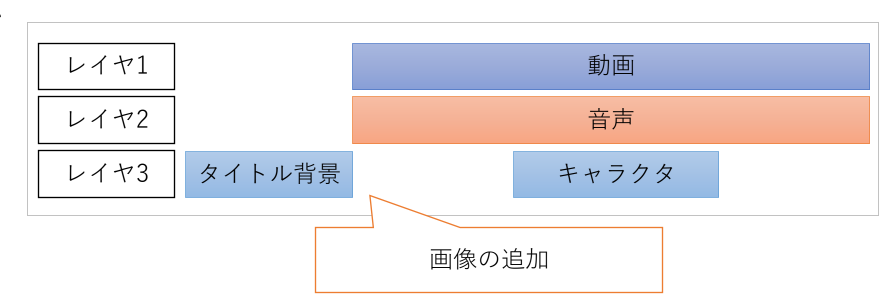
- 動画にBGMを合成
 - 音量調整
 - 動画側の音量調整
 - ・長さ調整、速度、ループ
- サウンドに効果を追加
 - ・フェード



BGMの追加

動画+画像

- 動画に画像を合成
 - シーン挿入、キャラクタ、背景
 - ・位置、サイズ、回転、透明度
- 画像に効果を追加
 - 移動
 - アニメーション



動画+テキスト

- 動画にテキストを合成
 - テロップ、タイトル、エンドロール
 - ・位置、サイズ、色、フォント
- テキストに効果を追加
 - 影、縁の追加
 - フェード、スライド



(7) エンコード、出力

- タイムラインの範囲設定
 - ① タイムライン右クリック → 範囲設定 → 最後のオブジェクト位置を最終フレーム
 - ②「編集」→「すべてのフレームを選択」
 - ③「ファイル」→「プラグイン出力」→「拡張x264出力」
 - ④「ビデオ圧縮」→「プリセット」→「youtube」
 - ⑤ ファイル名を指定して「OK」→ エンコード開始

