

動画編集の時給を倍にする

動画編集 AI自動化

ツ ー ル &



ガ イ ド ブ ツ ク

【AIで時給を倍にする魔法の書】 動画編集AI自動化ツール

AIで時給を倍にする魔法の書

動画編集業務の効率化にフォーカスした
超実用的な内容をまとめました。



この魔法の書では . . .



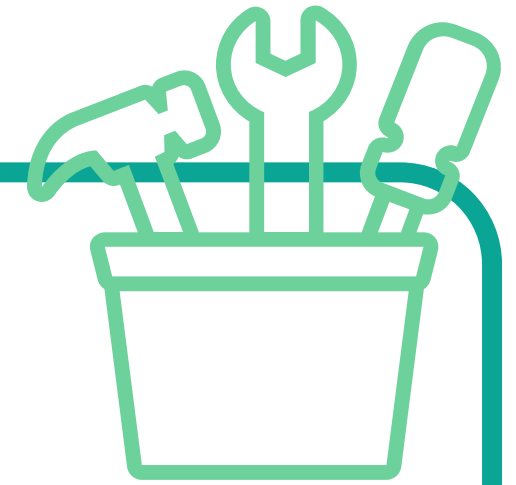
テロップ作成

サイドテロップ作成のための動画要約

ハイライト（強調する箇所）の選定

といった生成作業をAIにより効率化することで
動画編集にかかる工数を大幅に削減することがGOAL!

使用するツール



- Gladia … 文字起こし
- Google AI Studio
…文字起こしの校正、ハイライト箇所を選定
- Vrew … テロップの微調整、作成
- Mapify … サイドテロップの要約

なぜ1つのツールで統一しないのか？

- 各ツールにマッチした活用をすることで作業効率の最大化を行います！
- それぞれのツールごとの特性を最大限活かすため
- 各ツールにマッチした活用をすることで作業効率の最大化を行います！

もくじ

- ① テロップ作成
- ② サイドテロップの作成
- ③ ハイライト選定



① テロップ作成

- 1、文字起こし
- 2、文字起こしの校正
- 3、テロップ作成
- 4、PremiereProによるみこみ



STEP 1 文字起こし

動画素材の文字起こしにGladiaを使用

GladiaとはAIによる音声の書き起こしや翻訳や分析ができるサービスで、特に文字起こしの精度の高く非常に使い勝手のいいツールです。

月10時間分のデータまでは無料で使用可能。



Gladia

1 文字起こし

動画素材の文字起こしにGladiaを使用

① 右上のSign upから登録

② Googleアカウントorメールアドレスで登録
GladiaとはAIによる音声の書き起こしや翻訳や分析ができるサービスで、特に文字起こしの精度の高く

③ 「Playground」から文字起こしする動画素材をアップ

④ 「Next」 → 「Transcribe」で文字起こし開始

月10時間分のデータまでは無料で使用可能。

⑤ 出力されたテキストデータをダウンロード

STEP2 文字起こしの校正



ここではSTEP1で文字起こしした文章を
テロップ用に整える作業を行う。

動画編集ではこの文章校正作業に膨大な
時間がかかるのですが、文章生成AIを活用するこ
とでこの作業を大幅に削減することが可能です。



Google AI Studio

の校正



ここではSTEP1で文字起こしした文章を

- ① Google AI Studioにログインを行います。
- ② テキストデータの読み込みとプロンプト(指示文)の入力
- ③ 出力したテキストをメモ帳やGoogleドキュメントなどにコピペする

動画編集ではこの文章校正作業に膨大な

時間がかかるのですが、文章生成AIを活用するこ

とでこの作業を大幅に削減することが可能です。

※ 小まめに右上の「Save」を押して履歴を保存する

プロンプト

STEP2 文字起こしの校正



#指示文:

ここではSTEP1で文字起こしした文章をあなたは天才ライターです。テロップ用に整える作業を行います。以下の{前提}と{条件}をもとに入力文の校正を行い読みやすい文章に整えてください。

#{前提}

- 動画編集ではこの文章校正作業に膨大な時間がかかるのですが、文章生成AIを活用することでこの作業を大幅に削減することが可能です。
- ・タイトルは「(動画タイトルを記入)」
- ・名前は「(名前)」

【AIで時給を倍にする魔法の書】動画編集AI自動化ソフト

#{条件}

STEP2 文字起こしの校正

1 誤字・脱字の単語や表現のみを修正

2 読みやすいように適切な位置で改行する

3 適切な位置で句点を付けてください。用を整える作業を行います。

4 読点は省略してください。

5 セリフ調の部分には「」で閉じてください。この文章校正作業に膨大な

6 「てにをは」を付けて正しく表現する。時間がかかるのですが、文章生成AIを活用するこ

7 重要:1行あたり20~36文字程度にしてください。とでこの作業を大幅に削減することが可能です。

ただし改行位置は助詞、文節の切れ目になるようにするなどして

文章の視認性が悪くならないように調整してください。

超重要:要約はせずなるべく一言一句書き出してください



STEP2 プロンプト 文字起こしの校正



#出力例

ここではSTEP1で文字起こしした文章を
テロップ用に整える作業を行います。

AIを使って豊かな人生を手に入れたいという方は絶対に見てください。

動画編集ではこの文章校正作業に膨大な
実際に僕は元々借金900万円の貧乏大学生で
時間がかかるのですが、文章生成AIを活用するこ
当時は毎日借金で悩んでいて絶望を感じていました。
とでこの作業を大幅に削減することが可能です。

STEP 3 テロップの作成

テロップ表記の細かい調整とテロップデータの作成に

Vrew を使用

PremiereProに比べ、Vrewの方が動作が軽く使いやすい。
基本的にテロップデータはVrewで作成しそのデータをPreimerePro
で読み込むのが一番効率的に出来る方法になる。



Vlew

STEP 3 テロップの作成

① テキストを読み込みテロップを生成する

テロップ表記の細かい調整とテロップデータの作成に

1、「音声分析をする」を選んだ状態で、詳細設定から「原稿を読み込む」を選択

2、Step2で作成したテキストをペラで動かすのが軽く使いやすい
クリップ分割の基準ではデフォルトで「改行」

PreimereProで読み込む際の「句点(.)、疑問符(?)、感嘆符(!)」
にチェックを入れる。 法になる。

3、ひとつ前に戻り「クリップ分割」で最大の文字数を36文字に設定する。



View

STEP 3 テロップの作成

2、作成したテロップの微調整

テロップ表記の細かい調整とテロップデータの作成にこの時点で細かい言い回しなど修正してもいいが、置き換えや句読点の削除などはPremiereProでも一括で行えるのでスルーしてもOK。

1行ずつに分かれているテロップを結合したい場合は

2つのテロップにチェックを入れて「クリップの結合をタップ」

3、テロップのエクスポート

必ず「srt形式」で書きだす

STEP 4 Premium Proに読み込み



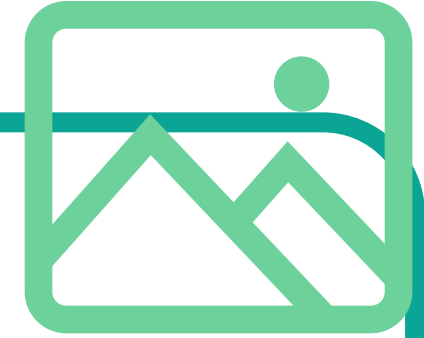
1、srtファイルを読み込む

STEP3でエクスポートしたsrtファイルをPremiereProで読み込む。

「ファイル」→「読み込み」もしくは「command(control)+I」
で読み込み。

カット済みの動画とsrtファイルをシーケンスにドラッグ&ドロップ

STEP 4 Premium Proに読み込み



2、エッセンシャルグラフィックにアップデート

「グラフィックスとタイトル」→「キャプションをグラフィックスにアップグレード」→これでエッセンシャルグラフィックスに変換

3、テロップの最終調整

句読点や特定の言い回しを一括置換、
お好みのテロップに変更するなど微調整をすれば完了。



② サイドテロップ作成



サイドテロップとは

動画の右上、左上などに表示する動画の目次の役割を果たすもの

サイドテロップの作成には **Mapify** を使用する。

② サイドテロップ作成



Mapifyとは

動画データやテキストデータからマインドマップを自動で作成するツール

これまでサイドテロップ作成をする際の「どのシーンでなんの話をしているのか?」といった思考の時間を大幅に短縮できる。

Mapify

② サイドテロップ作成



Mapifyとは

1、Mapifyにログイン

動画データやテキストデータからマインドマップを
2、YouTubeのタグから動画URLを入力

※あらかじめ編集予定の動画を限定公開でアップロードし
ておく。までサイドテロップ作成をする際の

「どのシーンでなんの話をしているのか?」といった
思考の時間を大幅に短縮できる。



Google AI Studio



テキストデータと共に下記のプロンプトを入力。

#指示文:

あなたは天才ライターです。

以下の{前提}と{条件}をもとに入力文の目次を作成してください。

#{前提}

- ・タイトルは「(動画タイトル)」
- ・名前は「(出演者の名前)」
- ・入力文は動画の文字起こしです。

#{条件}

- ・視聴者に端的に伝わりやすい目次にしてください。
- ・目次部分のいい始めのセリフも書き出してください。



Google AI Studio



{出力例}

はじめに「~~~~~」

1学ぶ「~~~~~」

2ChatGPTライティング「~~~~~」

3ディレクター「~~~~~」

4AI×SNS「~~~~~」

5AIコンサル「~~~~~」

動画編集ではこの文章校正作業に膨大な

時間がかかるのですが、文章生成AIを活用するこ

とでこの作業を大幅に削減することが可能です。

Tips:

{出力例}は普段編集されるチャンネルに合わせて変更するとより精度の高い出力が期待できます

③ ハイライトの選定



動画編集におけるハイライトとは
テロップの中でより強調すべき箇所のこと

テロップ作成時に使用したテキストデータを元に
Google AI Studioにて選定を行う

【AIで時給を倍にする魔法の書】動画編集AI自動化ツール

#指示文:

あなたは天才ライターです。② サイドテロップ
以下の{前提}と{条件}をもとに強調箇所を指定してください。

プロンプト

#{前提}

- ・タイトルは「(動画タイトル)」。
- ・名前は「(名前)」。
- ・強調箇所とは、動画の中でより強調して伝えるべき言葉です。
- ・強調箇所のハイライトを追加するなど視聴者に伝わりやすくすることが目的です。
- ・入力文は動画の文字起こしです。

#{条件}

Google AI Studioにて選定を行う

- ・強調箇所は重要なセリフ、感情が動くセリフを主に抽出してください。
- ・{入力文}から強調部分を太字にして出力してください。
- ・200文字に1個程度を目安に強調部分を作ってください。

#入力文

まとめ

今回使用したツールをまとめると



Gladia

Google AI Studio

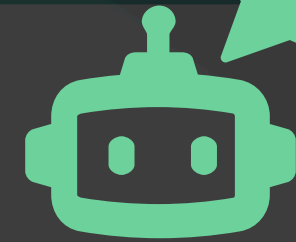
Vrew

Mapify

これらになる！



まとめ



ぜひAIを活用して動画編集業務の
時給をアップさせていただければ
と思います！

これらになる！