

初心者向けAIでポケモン睡眠BGM動画生成マニュアル

このマニュアルでは、AIを活用してポケモン睡眠BGM動画を簡単に作成する方法を4つのステップに分けて説明します。初心者の方でも、ステップバイステップで進めることで、魅力的なポケモン睡眠BGM動画を作成することができます。各ステップでは、必要なツールや具体的な操作方法を詳しく解説していきます。



ステップ1 - 参考ポケモン画像を準備

画像選択

お好きなポケモンの画像を選びます。例えば、ピカチュウ、イーブイ、カビゴンなどが人気です。

スクリーンショット

選んだポケモンの画像をスクリーンショットで撮影します。

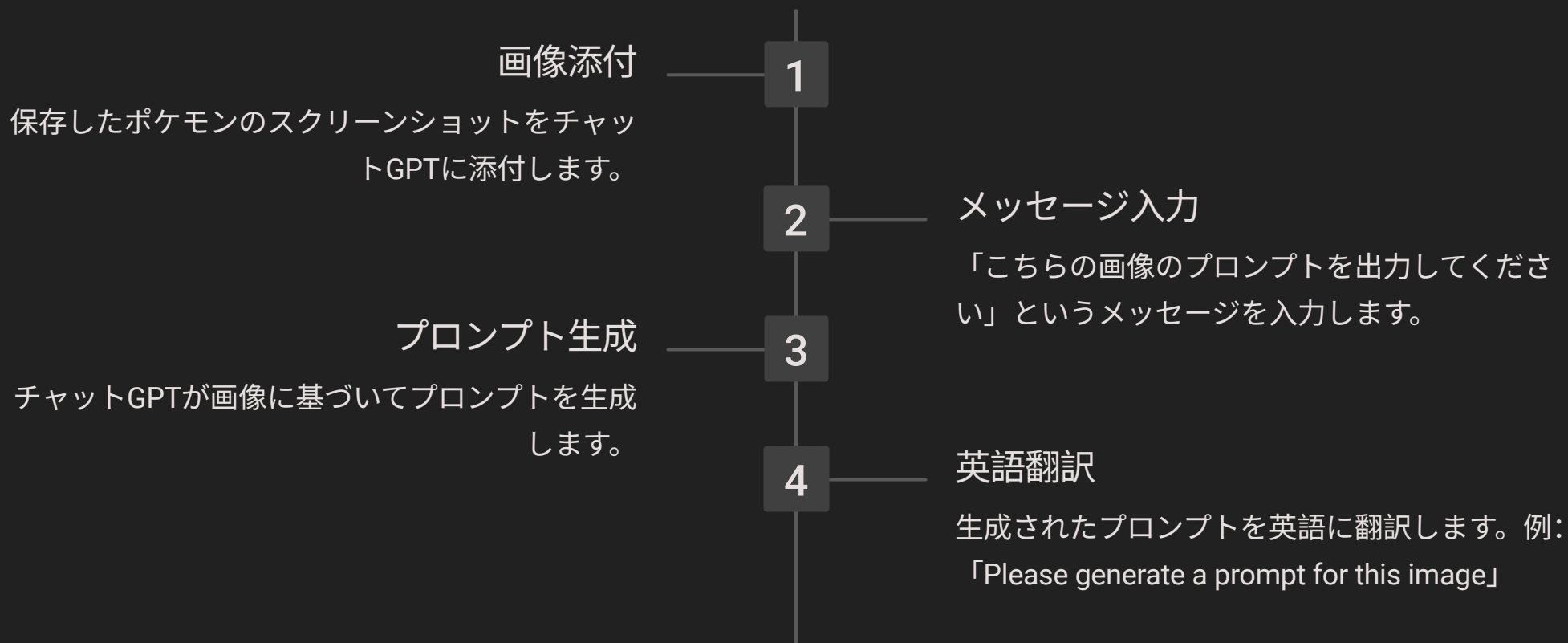
画像の保存

撮影したスクリーンショットを後のステップで使用するため、適切な場所に保存します。





ステップ1 - チャットGPTでプロンプト生成



ステップ2 - Haiperでアニメーション生成



1

ログイン

Googleアカウントを使用してハイパーにログインします。

2

画像アップロード

準備したポケモンの画像をアップロードします。

3

アニメーション化

アップロードした画像をアニメーション化します。

4

ダウンロード

作成した動画をダウンロードして保存します。

ステップ3 - SUNO AIでBGM生成

プロンプト活用

SUNO AIでBGMを生成する際、プロンプトやテンプレートを使用して希望の音楽スタイルを指定します。

ローファイ音楽作成

ローファイ音楽を簡単に作成できるので、睡眠BGMに適した落ち着いた雰囲気の音楽を生成します。

プラン選択

無料プランと有料プランの違いを確認し、必要に応じて適切なプランを選択します。

ステップ3 - BGM生成詳細

1

ログインとセットアップ

SUNO AIにログインし、インストルメンタル機能をオンにします。

2

スタイル指定

音楽スタイル欄に「Lo-fi Music, Healing, Sleep」を入力します。

3

生成と確認

AIが指定したスタイルに基づいて音楽を生成します。生成された音楽を確認します。

4

ダウンロード

満足のいく音楽が生成されたら、ダウンロードして保存します。





ステップ4 - CapCutで動画編集

1

ログインとアップロード

CapCutにログインし、生成したポケモンのアニメーション動画と音楽ファイルをアップロードします。

2

タイムライン配置

アニメーション動画をタイムラインに配置し、適切な長さに調整します。

3

スケール調整

動画のスケールを調整して、画面全体に適切に表示されるようにします。

4

逆再生設定

必要に応じて、動画の一部を逆再生に設定し、よりスムーズなループ効果を作り出します。



ステップ4 - 編集の仕上げとエクスポート



音楽同期

生成した音楽をタイムラインにドラッグし、動画と同期させます。



効果音追加

必要に応じて、追加の効果音を配置して動画をより魅力的にします。



エクスポート

編集が完了したら、適切な設定でエクスポートし、完成した動画をダウンロードします。

まとめ

簡単な制作プロセス

このマニュアルに従うことで、初心者でも簡単にポケモン睡眠BGM動画を作成できます。

AIツールの活用

チャットGPT、Haiper、SUNO AI、CapCutなどのAIツールを効果的に活用することで、クオリティの高い動画が作成可能です。

実践準備完了

これで、実際に動画を作成する準備が整いました。ステップバイステップで進めることで、オリジナルのポケモン睡眠BGM動画を制作できます。

