



PowerPoint資料を自動生成する 次世代CLIツール

テンプレートと資料データから、ブランドに沿ったプレゼン資料を数分で生成

[GitHubで詳しく見る →](#)

license MIT

ci passing

python 3.12

quality gate passed

PPTX Generatorとは？

営業・コンサル部門の資料作成負荷を劇的に軽減する、PowerPoint自動生成CLIツールです。テンプレートPPTXからレイアウト構造を抽出し、資料データ（ブレンテキスト・PDF・JSONなど）と組み合わせて、ブランドガイドラインに沿った高品質なプレゼン資料を自動生成します。



高速生成



ブランド統一

30スライド規模の提案書を1分以内に生成。緊急の提案依頼にも即座に対応できます。

テンプレートからスタイル・配色・レイアウトを自動抽出。ブランドガイドラインに沿った均一な品質を保証します。



品質保証

余白逸脱・フォントサイズ不足・コントラスト不足を自動検出し、修正提案を提供。監査ログで変更履歴を追跡可能。



クロスプラットフォーム

Mac・Linux・Windowsで同一コマンドが動作。ヘッドレス実行でCI/CD環境にも統合可能です。



柔軟なモード

動的生成モード（柔軟なスライド作成）と静的生成モード（固定構造への割当）の2つのモードをサポート。



多形式対応

JSON・Markdown・PDF・URLなど多様な入力形式に対応。
PPTX/PDF出力で配布も簡単です。

4ステージの生成パイプライン

テンプレート抽出から最終成果物まで、4つのステージで確実に資料を生成します

1

テンプレート抽出

テンプレートPPTXからレイアウト構造・ブランド設定を抽出し、再利用可能なjobspec.jsonを生成します。

```
uv run pptx template templates.pptx
```

2

コンテンツ準備

入力資料を仮スライドへ正規化し、AI支援レビューと監査情報付きのドラフトを生成します。

```
uv run pptx prepare content.txt
```

3

マッピング

レイアウト割り当てを行い、人による承認を経て最終仕様（generate_ready.json）を作成します。

```
uv run pptx compose jobspec.json
```

4

PPTX生成

最終仕様を用いてPPTX/PDFと監査ログを出力。品質診断・自動補正も実行されます。

```
uv run pptx gen generate_ready.json
```

こんな課題を解決します



営業・コンサル部門の負荷軽減

提案書作成にかかる時間を大幅に削減。フォーマット調整や体裁確認の手間から解放され、コンテンツに集中できます。



品質の均一化

人的ミスによるレイアウト崩れやブランドガイドライン違反を防止。常に一定品質の資料を提供できます。



迅速な資料展開

1分以内の高速生成で、急な会議や提案依頼にも即座に対応。待ち時間を最小化し、ビジネスチャンスを見逃しません。



監査とトレーサビリティ

すべての変更履歴を監査ログに記録。コンプライアンス要求にも対応し、変更の追跡・検証が可能です。



柔軟なカスタマイズ

テンプレート・ブランド設定・評価ルールを設定ファイルで管理。組織の要件に合わせた調整が容易です。



オープンソース

MITライセンスで公開。社内での自由な利用・改変が可能。コミュニティからのフィードバックも歓迎します。

クイックスタート

1 Python 3.12環境を準備

```
python --version # 3.12以上を確認
```

2 依存関係を同期

```
uv sync
```

3 CLIが利用可能か確認

```
uv run pptx --help
```

4 生成パイプラインを実行

```
uv run pptx template samples/templates/templates.pptx
uv run pptx prepare samples/contents/sample_content.txt
uv run pptx compose .pptx/extract/jobspec.json
uv run pptx gen .pptx/compose/generate_ready.json
```

詳細なドキュメントは [GitHubリポジトリ](#) をご覧ください

© 2025 PPTX Generator Project

Licensed under [MIT License](#)

[GitHub Repository](#)

[Issue Tracker](#)

[Contributing Guide](#)

★ このプロジェクトが役立ちましたら、GitHubでStarをお願いします