



Gemini Canvas

スライドの作り方と特徴

1. Gemini Canvasの概要

AIと「会話」しながら作る

Gemini Canvasは、Googleの最新AIとシームレスに連携できる新しい作業空間です。単なる生成ツールではなく、あなたの意図を汲み取りながら資料をブラッシュアップするパートナーです。

指示を出すだけで、構造的なスライドの骨組みから具体的な詳細説明までを一気に作成できます。

2. 主要な機能



構成の自動生成

テーマから論理的な見出しと内容を瞬時に提案します。



リアルタイム改善

書かれた内容を即座に要約したり、トーンを変更できます。



スライド書き出し

作成した内容をそのままGoogleスライドに反映可能です。

3. 作成の3ステップ

- ✓ **Step 1: プロンプト**
誰に、何を、何枚で伝えたいかをAIに伝えま
す。
- ✓ **Step 2: プレビュー・修正**
Canvas上で内容を確認し、AIに修正指示を出
します。
- ✓ **Step 3: 完成・出力**
整ったテキストをスライド形式へ書き出し仕上
げます。

4. 特徴：圧倒的なスピード

FAST

制作時間を50%以上削減

ゼロからイチを瞬時に

真っ白な画面で悩む時間をゼロにします。AIが提示する「叩き台」があることで、あなたはクリエイティブな判断だけに集中できます。

5. 特徴：Workspace連携

Googleエコシステムのカ

Googleドライブ内のドキュメントやスプレッドシートのデータを参照し、それを基にしたスライド生成がスムーズに行えます。

情報の分断がなく、セキュアな環境で資料作成を完結できるのが最大の特徴です。

6. 特徴：高度な柔軟性



多言語展開

1つの資料を瞬時に多言語化。海外拠点向けも即座に。



トーン制御

「カジュアル」から「厳格」まで自由自在。



構造の再編

スライドの順序や論理構成をAIと再検討できます。

7. 利用時の注意点

- ✓ **最終確認は人間が担当**
数値データや専門用語の正確性は必ず人がチェックしてください。
- ✓ **プロンプトの具体性**
曖昧な指示は曖昧な結果を生みます。目的を明確にしましょう。
- ✓ **デザインの仕上げ**
視覚的な調整やレイアウトの微細な修正はGoogleスライドで行います。

8. 成功のベストプラクティス

「対話」を繰り返す

一度の生成で完璧を目指すのではなく、AIの返答に対して「もっとこの部分を詳しく」「図解用の箇条書きにして」と追加の指示を出すことで、飛躍的に質が向上します。

Tip: 箇条書きメモをAIに渡すと精度が最大化されます。



9. まとめ：AIと描く未来

Gemini Canvasは、あなたのアイデアを形にする最短ルートです。単なる効率化を超え、これまでにない質の高いプレゼンを、より少ない労力で実現しましょう。

Thank you for your attention!