

# Genspark AI

AIによる次世代のプレゼンテーション支援



# Genspark AIとは



## プレゼンテーション自動作成

テキスト入力から、高品質なスライドを瞬時に生成



## プロフェッショナルなデザイン

デザインの知識不要で、見やすく美しいスライドを作成



## 時間と労力の節約

数分で完成品質のプレゼンテーションを作成可能

# Genspark AIの主な機能



## 自動スライド生成

テキスト入力から完成度の高いスライドを自動作成



## デザインテンプレート

豊富なテンプレートで一貫性のあるデザイン



## ビジュアル素材提案

内容に合った画像やアイコンを自動提案



## リアルタイム編集

AIによる提案を見ながら直感的に編集可能



## データ可視化

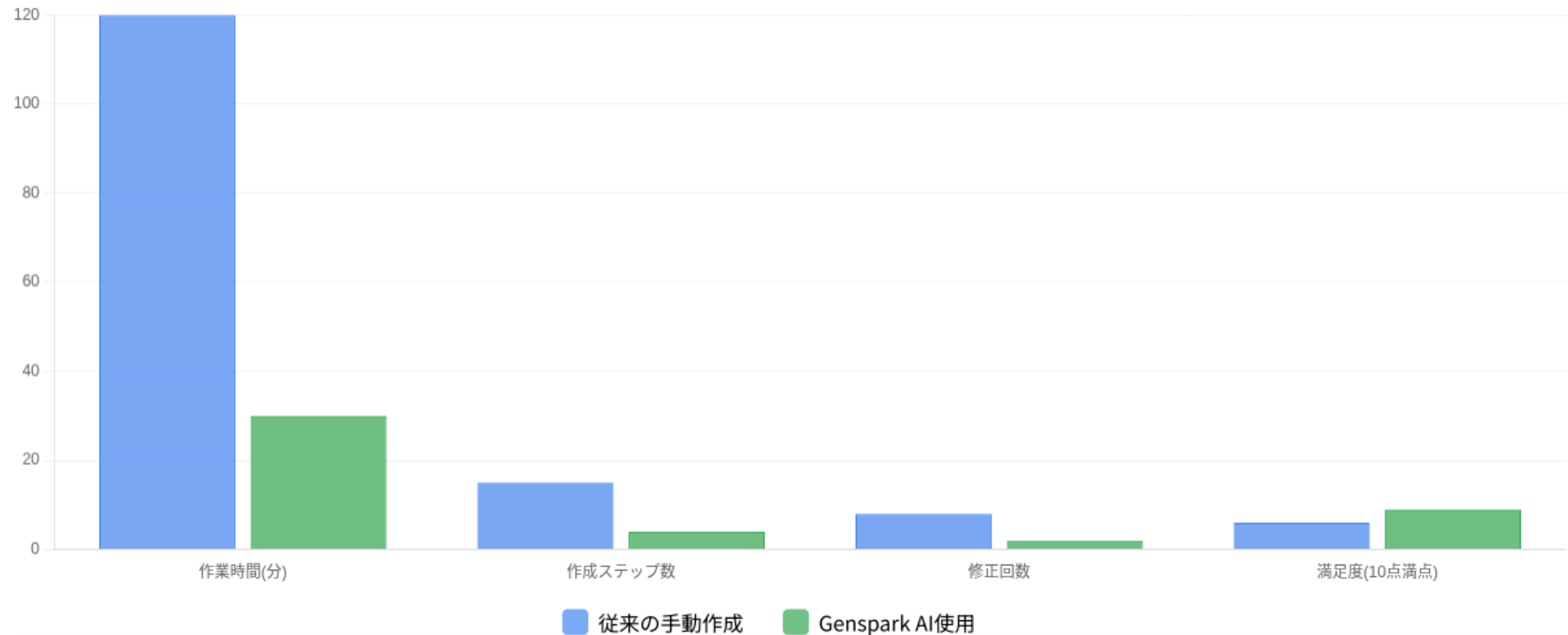
数値データを視覚的に魅力あるグラフに変換



## 多言語対応

複数言語での自動翻訳・ローカライズ

# Genspark AIの使用効果



⚡ Genspark AIを使用すると、従来の手動作成に比べて作業効率が平均75%向上

# Genspark AIの使用例



## ビジネスプレゼン

短時間で説得力のあるビジネス提案資料を作成



## 教育用資料

わかりやすい講義・授業用スライドを自動生成



## イベント資料

セミナーやウェビナー向けの魅力的な資料作成



## データ分析報告

複雑なデータを視覚的にわかりやすく説明



## 製品紹介

製品の特徴を効果的に伝えるカタログ資料



## 社内研修

効率的な情報共有と知識移転のための資料

# 従来の手法 vs Genspark AI

## 従来の手法



作成に数時間～数日が必要



デザインスキルが必要



修正に時間がかかる



個人のセンスに依存



人件費や外注費が高額

VS



数分で完成品質のスライド



特別なスキル不要



簡単な指示で素早く修正



プロ品質のデザイン



大幅なコスト削減を実現

# Genspark AIの利用手順



## テーマを入力

プレゼンテーションのテーマや目的を簡潔に入力



## カスタマイズ設定

スライド枚数やデザインスタイルなどの基本設定を選択



## AI生成

AIがコンテンツを分析し、最適なスライドを自動生成



## 編集・調整

必要に応じて内容や表現を微調整



## 保存・エクスポート

完成したプレゼンテーションを任意の形式で出力

# プレゼンテーション設計のポイント

POINT 01



## 対象者を意識

専門知識のない聴衆にもわかりやすい言葉選びと情報量で設計

POINT 02



## 1ページ1トピック

スライド1枚に情報を詰め込みすぎず、一つのテーマで完結

POINT 03



## 視覚資料の活用

グラフやチャートは単体で配置し、視認性を最大化

POINT 04



## 文字数と大きさ

文字数を最小限に抑え、フォントサイズは大きく設定

POINT 05



## 比較情報の明示

違いや比較ポイントを明確に表現し、理解を促進

# AIによるデザインの自動最適化

## 色彩バランス

### Before

- 不調和な色の組み合わせ
- 視認性の低い配色
- ブランドイメージと不一致

### After

- カラー理論に基づく調和
- コントラスト最適化
- ブランドカラーの統一

## レイアウト調整

### Before

- 要素の乱雑な配置
- スペース活用の非効率
- 情報の優先順位不明確

### After

- グリッドベースの整列
- 適切な余白の確保
- 視覚的階層の明確化

## フォント選択

### Before

- 複数フォントの混在
- サイズ・ウェイト不統一
- コンテンツに不適切

### After

- 一貫性のあるタイポグラフィ
- 読みやすさ優先の設計
- 内容に最適化したサイズ

## 視覚素材

### Before

- 低品質な画像素材
- 内容と不一致のビジュアル
- 過剰な装飾要素

### After

- 高品質なグラフィック
- 内容を補完する画像選定
- 適切なアイコンと図表

# 業界別活用事例



## 教育

授業資料や教材のプレゼンテーション作成を自動化し、教育の質を向上

- 💡 大学の講義資料を15分で作成。複雑な概念を視覚的に説明するスライドを自動生成



## 医療

医学会発表や患者向け説明資料を専門知識を活かしながら簡潔に作成

- 💡 新治療法の説明スライドを作成。専門用語を一般向けにわかりやすく翻訳して視覚化



## ビジネス

企画提案や経営報告のプレゼンテーションを効率化し、意思決定を迅速化

- 💡 四半期業績報告を30分以内に作成。データを自動で視覚化し経営陣に説得力ある資料を提供



## マーケティング

キャンペーン提案やマーケット分析のプレゼンテーションをブランドに合わせて自動生成

- 💡 新商品発表資料を1時間で作成。ターゲット層に訴求するビジュアルと情報構成を自動提案



## 金融

投資提案や市場分析のプレゼンテーションを複雑なデータから簡潔に生成

- 💡 投資家向け説明会資料を半日で作成。財務データを直感的なグラフに変換し傾向を可視化



## テクノロジー

技術説明や製品開発プレゼンテーションを専門家と非専門家双方に最適化

- 💡 開発者会議の技術プレゼンを2時間で作成。複雑なアーキテクチャを理解しやすい図表で表現

# Genspark AIの高度な機能



## 自動データ可視化

数値データを自動分析し、最適なグラフ形式を選択。複雑なデータも直感的に理解しやすいビジュアルに変換します。



## 多言語サポート

100以上の言語に対応し、翻訳とローカライズを自動化。グローバルな発表や多言語展開を効率化します。



## カスタムテンプレート

企業や個人ブランドに合わせたテンプレートを作成・保存。一貫性のあるデザインを簡単に維持できます。



## インタラクティブ要素

クリック可能な要素やアニメーションを自動挿入。視聴者の関心を引き、記憶に残るプレゼンを実現します。



## ブランド一貫性

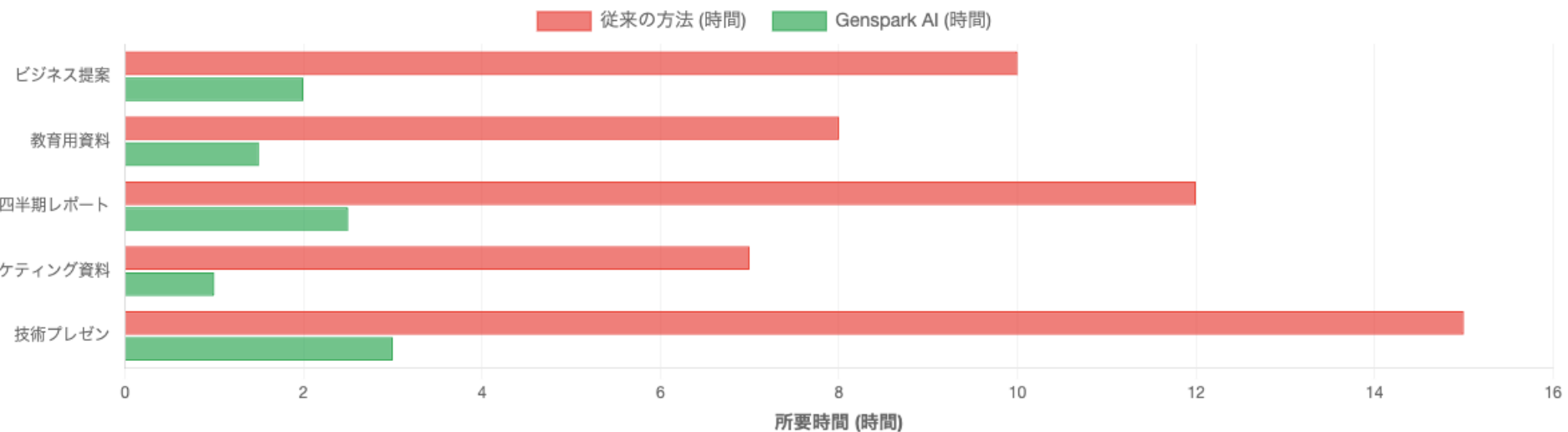
ロゴ、カラーパレット、フォントを自動適用。企業イメージに沿った統一感のあるデザインを維持します。



## AI内容提案

発表目的や対象者に合わせた最適なコンテンツ構成を提案。効果的なメッセージ伝達をサポートします。

# 事例：プレゼン作成時間の短縮



## 💡 主な成果

- ✓ 平均作成時間 80%削減 (8時間→1.6時間)
- ✓ 複雑な提案資料も3時間以内で完成
- ✓ デザイン調整時間が90%以上削減

# デザイン品質の向上

## 企業業績（2023年第2四半期）

Before

2023年第2四半期の業績報告です。売上高は前年同期比15%増の12億3400万円となりました。営業利益は2億5600万円（前年同期比22%増）、経常利益は2億7800万円（前年同期比25%増）、当期純利益は1億8900万円（前年同期比19%増）となっております。部門別では、ITソリューション部門が最も成長し、売上高の35%を占めています。次いでコンサルティング部門（28%）、サポート部門（21%）、その他（16%）となっております。地域別では国内65%、アジア20%、北米10%、欧州5%となっております。今後の見通しとしては、通期で売上高50億円、営業利益10億円を見込んでおります。なお、配当は1株あたり25円とさせていただきます。

## 企業業績（2023年第2四半期）

After

### 主要業績

- 売上高: 12.3億円 ↑15%
- 営業利益: 2.56億円 ↑22%
- 純利益: 1.89億円 ↑19%

グラフ表示エリア

## 新製品の特徴

Before

AIによる自動最適化機能を搭載し、ユーザー体験を向上  
従来製品比30%の処理速度向上を実現  
クラウド連携によるリアルタイムデータ同期  
セキュリティ強化（エンドツーエンド暗号化）  
多言語対応（10カ国語）  
カスタマイズ可能なダッシュボード  
モバイル対応（iOS/Android）  
バッテリー消費量20%削減

## 新製品の特徴

After

- AI最適化  
ユーザー行動に合わせた自動調整
- クラウド連携  
リアルタイムデータ同期
- 30%高速化  
処理速度大幅アップ
- 強化セキュリティ  
エンドツーエンド暗号化

## ★ Genspark AIによる主な改善点

### 情報の整理

適切な階層構造と重点情報の強調

### 視覚的要素

アイコン・グラフによる直感的理解

### 空白活用

適切な余白で視認性と可読性向上

# まとめ

Genspark AIは、プレゼンテーション作成を革新し、時間と労力を大幅に削減します



## 圧倒的な時間削減

従来の方法と比較して最大80%の作業時間削減を実現



## プロ品質のデザイン

デザインスキルがなくても美しく視覚的に訴求力のある資料を作成



## データの視覚化

複雑な情報を自動でわかりやすいグラフや図表に変換



## 全ての業種・部門で活用可能

教育、ビジネス、マーケティング、技術、医療など多分野で効果を発揮

Genspark AIの導入により、プレゼンテーションの質を向上させつつ  
**生産性を飛躍的に高めることが可能に**