

# 生成AIでコンテンツを簡単に生成

## 生成AIでコンテンツ作成を簡単に

AIと専門知識を使用してコンテンツを迅速に作成できる対話ツールで組織を強化し、高品質のコンテンツを効率的かつ迅速に、拡張可能な手段で生成できます。生成AIを使用すれば、従業員はクリックまたはクエリを行うだけで、エキスパートになったり、ストーリーテリングのスキルを磨いたり、長い記事を要約したり、パーソナライズされたコンテンツを作成したりすることができます。また、チームは革新的な機能を活用して、既存のリソースでより多くのことを達成できるようになります。

## コンテンツ作成の主なユースケース

生成AIを活用したコンテンツ作成は、チームや部門を問わず、さまざまなワークストリームで利用できます。生成AIのコンテンツ作成が役に立つ有力なユースケースをいくつかご紹介いたします。



### マーケティングコンテンツ

消費者データ、行動傾向、CRMまたはERPアカウントデータなどに基づいて、カスタマイズされたマーケティングコンテンツを大規模に作成します。



### 販売資料

生成AIを活用して、アカウントプランニング、お客様とのコミュニケーション、セールス提案などに使用する新しい資料を作成します。



### バックオフィスでの運用

定期的なビジネスレポート、財務概要、市場分析の作成を加速し、時間とリソースを節約します。



### 技術文書

技術マニュアル、ドキュメント、ベストプラクティスの作成をシンプルにし、組織全体で正確性と整合性を確保します。

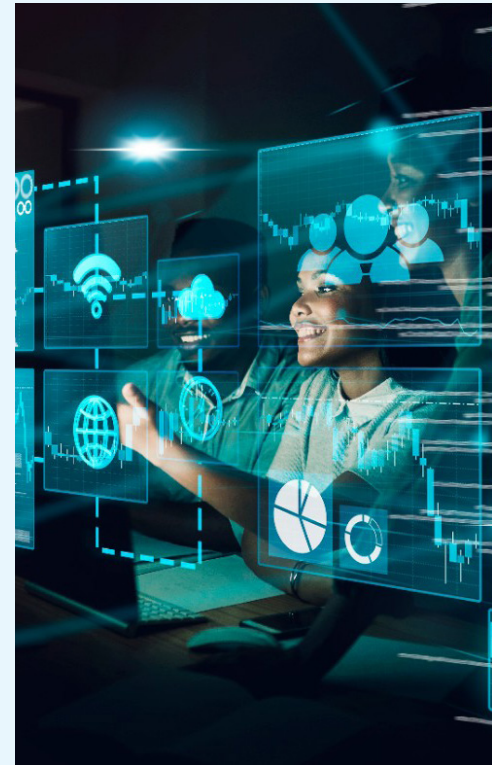
## 生成AIは無数の可能性をもたらす

生成AIを使用してコンテンツ作成を強化する可能性は無限大です。上記で一部の例を概説しましたが、生成AIの真の価値は、独自のデータ（インプット）から引き出されたオーダーメイドのコンテンツを迅速に作成できる点にあります。コンテンツは、特定の目的、コンテキスト、対象者のペルソナ、業界、地理的な焦点（アウトプット）によって形成されます。そしてこれを、かつてないほどシンプルかつ効率的に行います。

「最新のデータセットに照らし合わせてMLモデルを迅速に微調整できるため、サービスの進化やキャッチフレーズの正確性の向上、より効果的なコンテンツの配信などの依頼に回答しやすくなります。」

### 高橋大輔氏

株式会社サイバーエージェント グループIT推進本部、CIU、ソリューションアーキテクト

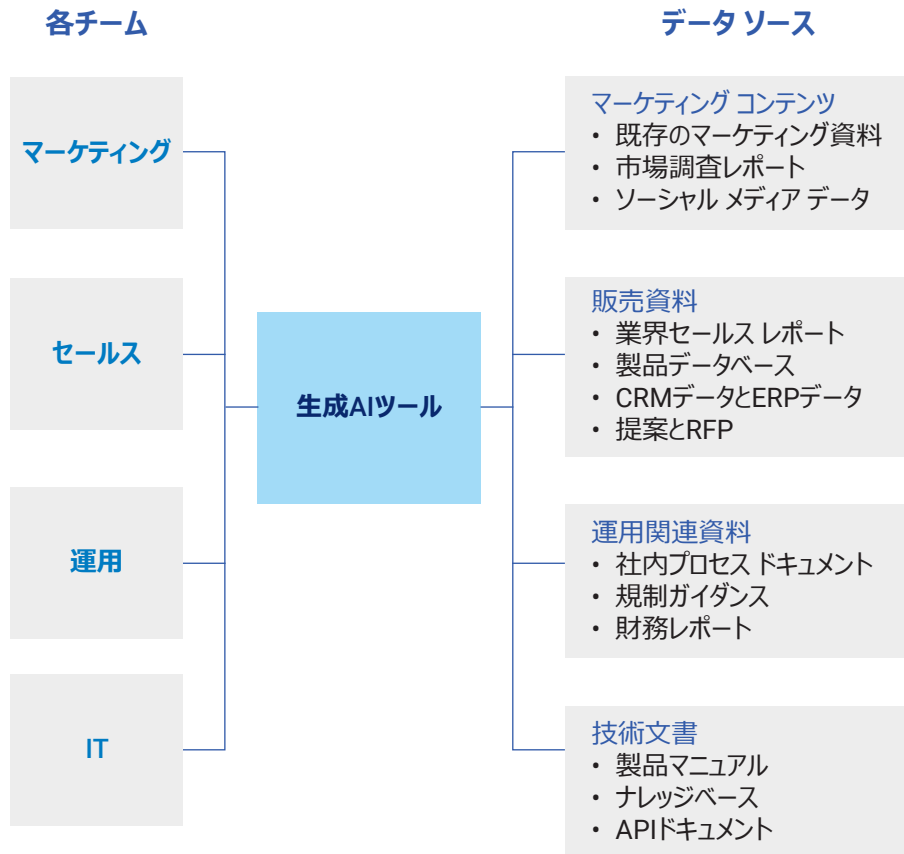


## データを結び付けてコンテンツ作成のユースケースを強化する

生成AIはコンテンツ作成を大幅に強化し、専門分野固有のデータを生成AIモデルに結び付けることで、モデルを多くの知識分野にわたって運用し、多くの分野で使用できるデータを表面化できるようになります。ハイライトされたユースケースごとに、組織は図のデータソースを活用して、特定の分野に合わせてコンテンツ作成を強化できます。

専門分野固有のデータを使用してモデルを構築または拡張すると、生成AIで作成されたコンテンツの関連性と正確性を大幅に高めることができます。これにより、生成されたコンテンツがコンテキストに適合し、最新かつ最も関連性の高い情報を使用していることが保証されます。

## コンテンツ作成向けのデータソース



## Dellの生成AIについて

デル・テクノロジーズは、デスクトップからデータセンターやクラウドまで、世界屈指の広範な生成AIソリューション ポートフォリオを1か所で提供しています。

Dell Technologies Servicesと、多くのオープンソース生成AIモデルをサポートする広範なパートナー エコシステムにより、AIの導入を加速できます。チーム メンバーは、専用のDellインフラストラクチャを使用して組織全体の生成AIアプリケーションを強化している場合でも、単にDellのノートパソコンからAIをプロンプトしている場合でも、業界で最も広範かつ高度なAI対応ソリューション ポートフォリオを使用しています。

私たちのアプローチは、AIでお客様のデータを活用することです。つまり、厳格なデータ主権とコンプライアンス要件を満たしながら、AIインフラストラクチャの規模を適切に設定してコストを削減し、サステナビリティ目標をサポートして、モデルとデータを常に制御できるようにします。

## 次のステップ

まずは、無料のAccelerator Workshop for Generative AIにご参加ください。これは、ソリューションと優先ユースケースについてビジネスや技術関係のステークホルダー間で合意を得るのに役立ちます。

## 詳細はこちら

[Accelerator Workshop for Generative AI](#)



生成AI向けのDellソリューションに関する詳細はこちら。



デル・テクノロジーズのエキスパートへのお問い合わせはこちら。



コミュニティにご参加ください。

© 2024 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)。Dell、ならびにこれらに関連する商標およびDellが提供する製品およびサービスにかかる商標はDell Inc. またはその関連会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。