

生成AIの導入・活用を幅広く支援します！

生成AIを使って業務改善してみませんか？

生成AIって安全なの？
どういうリスクがあるの？

生成AIで試したい
アイデアはあるけど
試す環境がない

生成AIで何ができるの？

生成AIの導入は
どう進めればよいの？



まずは**生成AI**を触ってみませんか？



利用用途

主な利用用途としては以下のような形があります。

文章の要約

議事録の
要約

文章の翻訳

英語ドキュメント
の翻訳

文章の生成

会議アジェンダ
の作成

チャットボット

FAQの
自動応答

リサーチ

新しい知識・情報
の解析・提供

アイデア出し

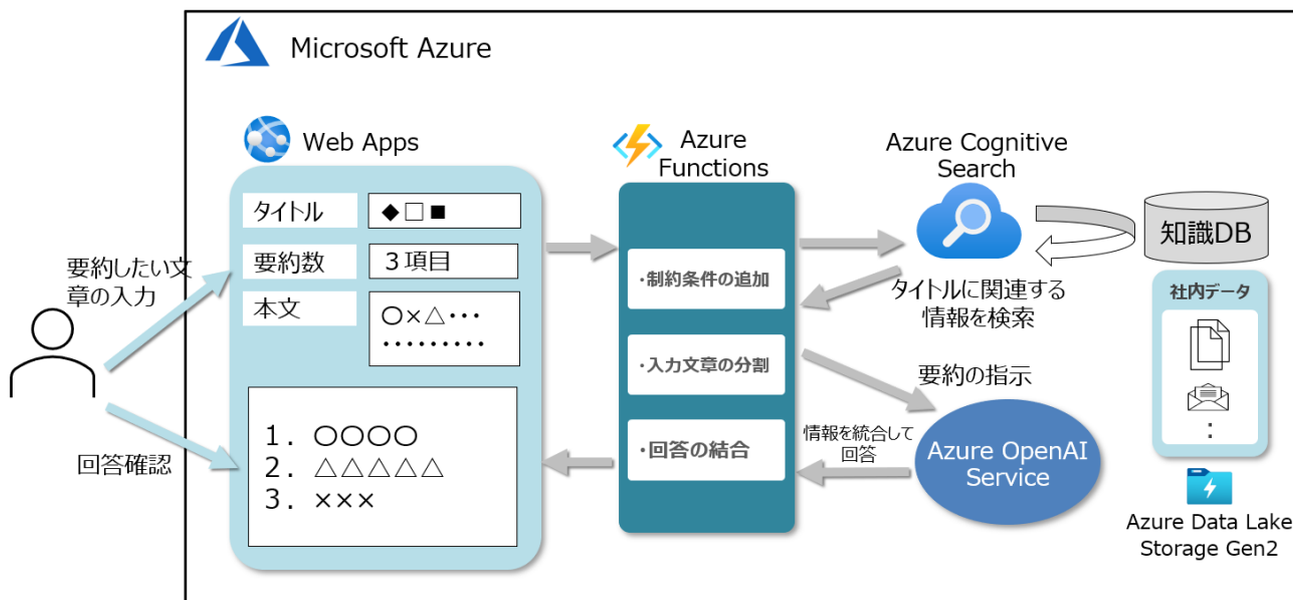
ブレインストーミング
の相手

Azure/AWS上での生成AIの環境構築から導入支援、実運用まで幅広く支援します。

| フェーズ | 1 感触を掴む | 2 アイデア創出 | 3 PoC | 4 社内展開・実運用 |
|-------|---|--|--|---|
| 支援内容 | <ul style="list-style-type: none"> 生成AI試行環境構築 生成AIに関わる基礎知識や操作方法のレクチャー | <ul style="list-style-type: none"> 代表的なユースケースの提示 アイデア創出の支援 創出したアイデアの課題の整理 | <ul style="list-style-type: none"> PoCの計画策定支援 セキュアなPoC環境構築 PoC実施／評価支援 PoC環境向け利用ガイドラインの作成 技術課題の解決策検討 | <ul style="list-style-type: none"> 本番環境の設計構築 利用状況モニタリング 組織ごとの利用課金状況 利用違反、性能の監視 利用ガイドラインの作成 全社展開支援 |
| 利用データ | オープンデータ 検証用サンプルデータ | — | 社内データ | 社内データ |
| 対応部署 | 1 部署 | 複数部署 | 複数部署 | 複数部署 |

PoC構成例

社内技術文章の要約に関するPoC環境構成例



生成AIの先行ユースケースやサンプル画面等を活用し
迅速な生成AIの導入に向けてトータルでサポートします

※本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。
 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。
 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。
 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
 なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。
 ※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。