

(A) kikusapo

9 OpenBridge

kikusapo概要資料

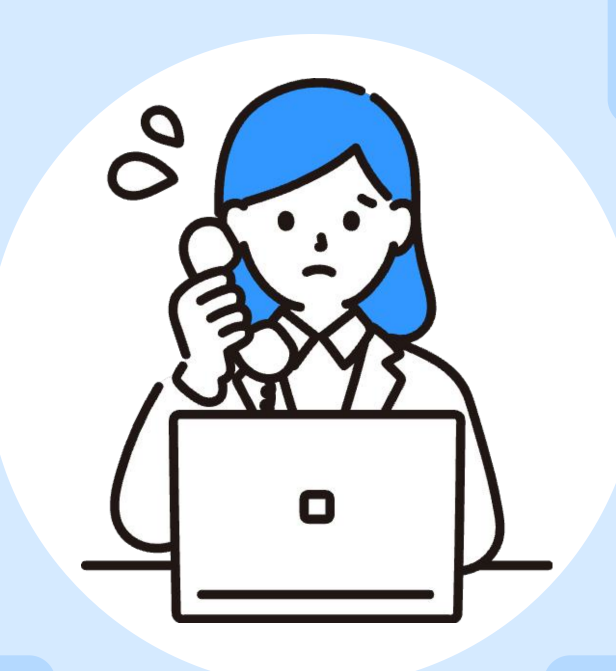
2025/8/16 更新

kikusapoが解決する課題

kikusapoでは以下の課題を解決いたします。

先輩に聞きたいが聞けない

教育する時間がない



AIを使いたいが機密情報を外部 に出したいくない

間違った発言をすぐ訂正したい

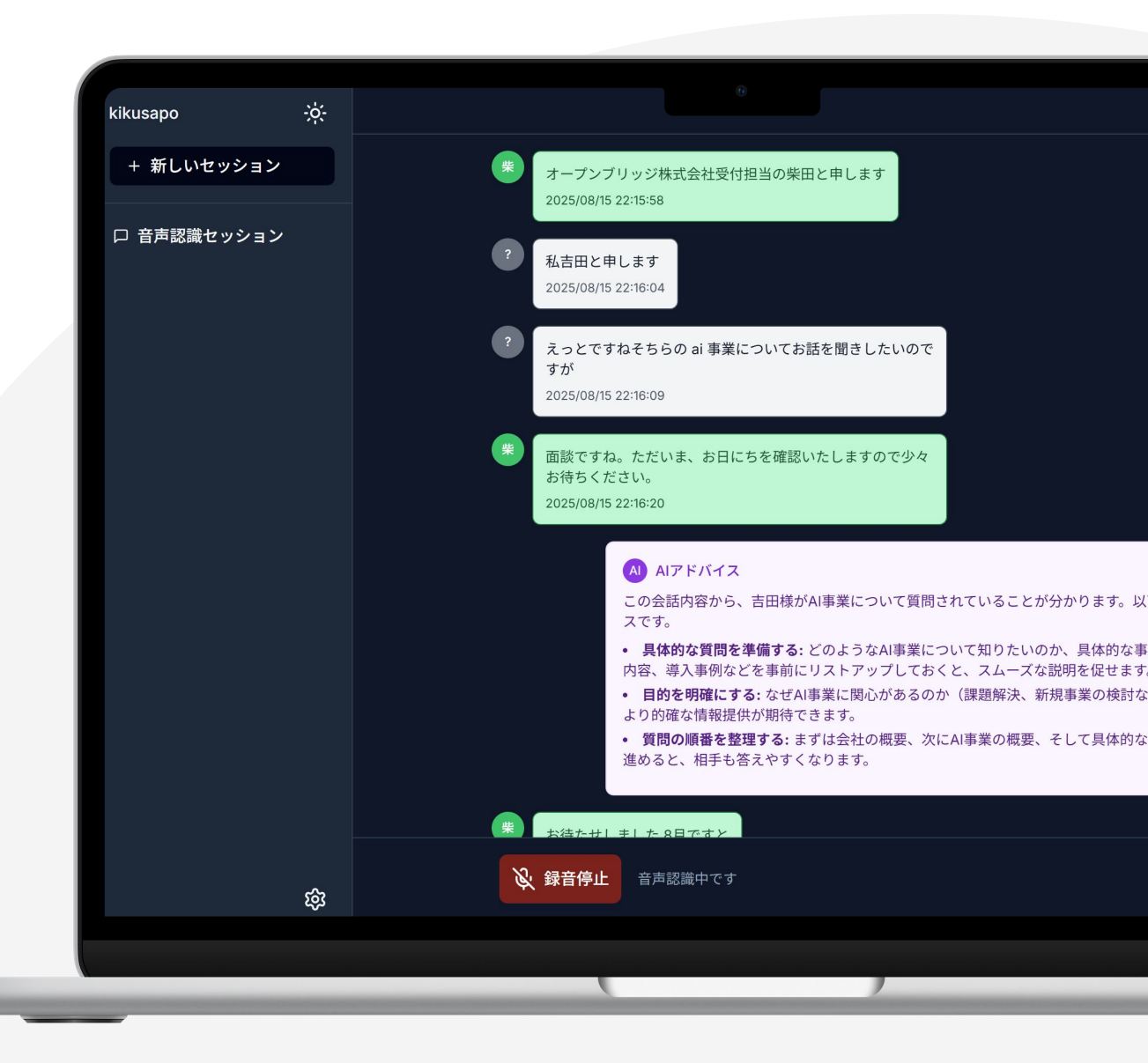
誰に聞けば良いかわからない

アドバイスしたいが手が離せない

今の会話にAIがアドバイスする

(A) kikusapo

リアルタイム文字起こし+リアルタイムAIアシストにより、電話応対や打ち合わせなどで、まるで近くに先輩がいるかのように、アドバイスしてくれるシステムです。 AI自体の回答もカスタマイズ可能なので、貴社専用の知識を持ったAIに調整することができます。また、ローカルでの構築が可能なので、機密情報がインターネット上に流れることはありません。



kikusapoの特徴

リアルタイム AIアドバイス

知りたいことを今すぐ

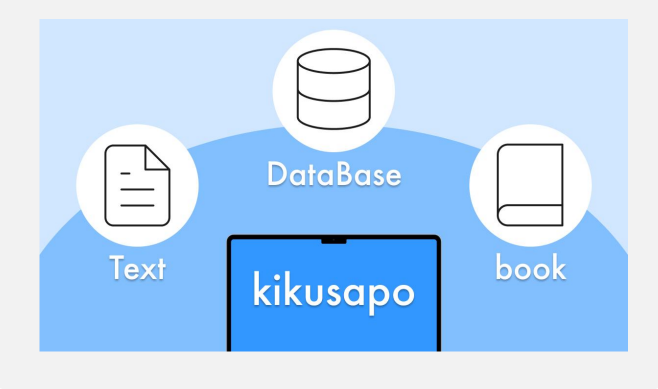
会話内容からAIがアドバイスをしてくれます。また、AIのモデルも選択可能であり、最新のものへアップデートすることも可能です。



ドキュメントによる独自知識の参照

AIに独自知識を

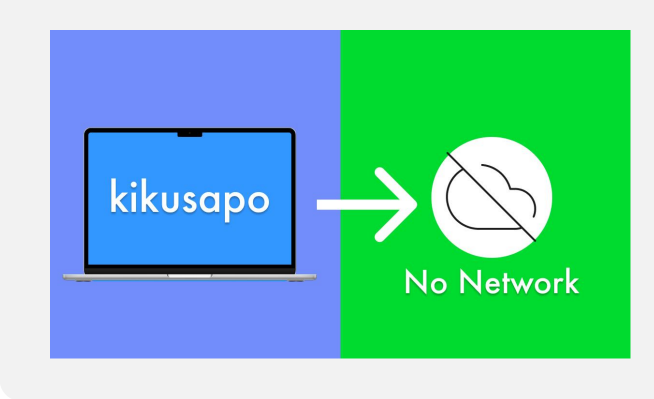
クライアント様ごとのルールや独自の 知識をAIが参照することで、最適な回 答をします。ドキュメントもテキスト ファイルやPDFなどを読み込ませるこ とができます。



情報漏洩しない

セキュアなAI基盤を構築

医療・製造など"クラウド搬送不可"なデータを扱う業界で、閉域環境に大規模言語モデル (LLM) を構築できます。モデルとデータを社外に出さず、安全に生成 AI 基盤を実装できます。



kikusapoの主な機能

kikusapoでは以下の機能を提供しております。

リアルタイム文字起こし

リアルタイムAIアドバイス

話者の認識

ドキュメントによる追加知識



AI回答のカスタマイズ

機密情報が漏れない環境構築

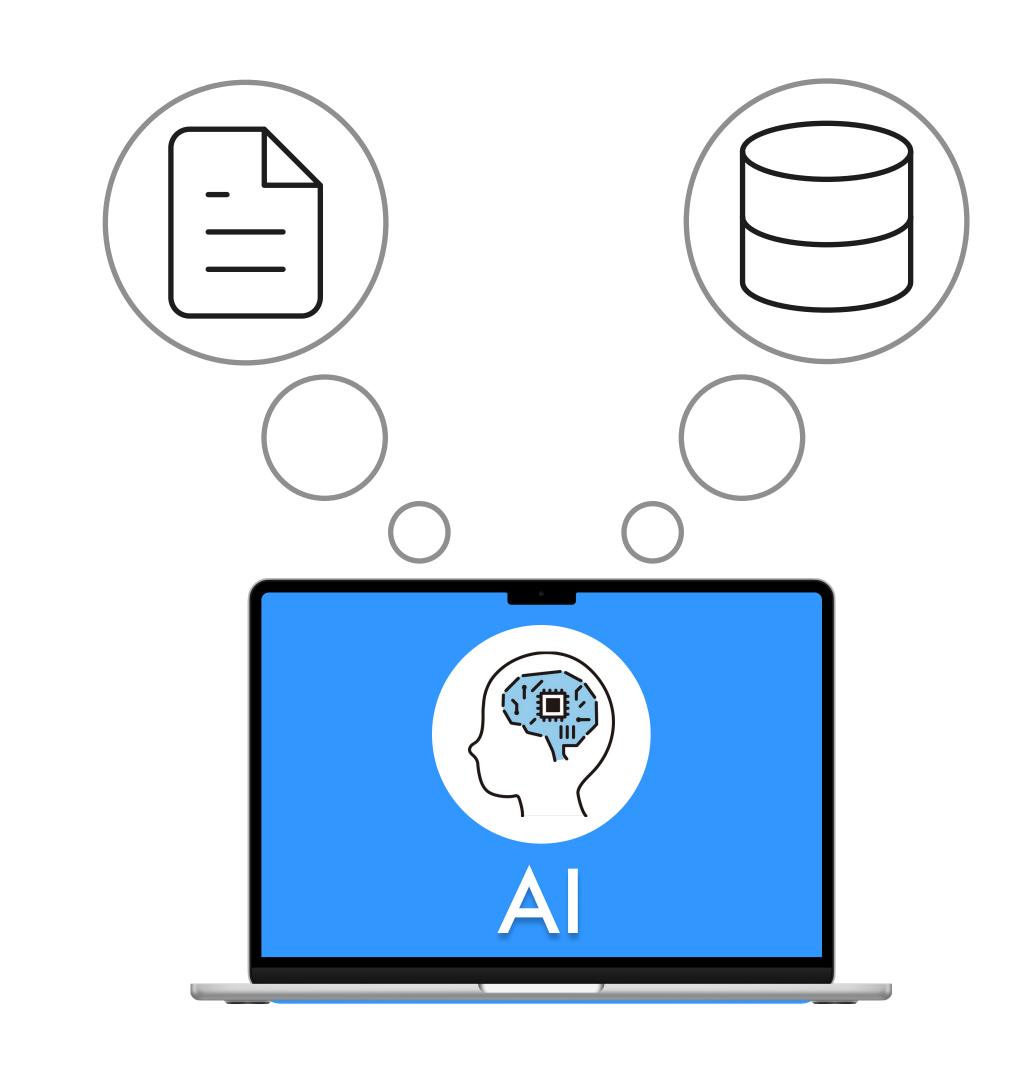
インストール不要

AIモデルの自由選択

AIがドキュメントを参照する

kikusapoでは、RAGシステムを採用しており、AIにドキュメントを参照させることができます。完全ローカルな環境で構築可能なkikusapoでは、機密情報がインターネット上に漏洩することがないので、クライアント様が情報漏洩を気にせずに、AIへ社内情報を参照させることができます。

*RAGシステムについては弊社の「新しいソリューションのAIシステム開発概要資料」をご参照ください。



自由にAIモデルを選べる

kikusapoでは自由にAIモデルを選択することできます。 高性能モデルからマシンスペックを抑えて、リーズナブ ルなAIモデルを選択することもできます。

クライアント様のご予算や環境によって最適なAIモデル を提案させていただきます。

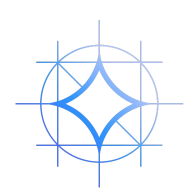
また、インターネットに接続することを許容できるなら ChatGPTなどの最高性能のAIを利用することもできま す。

*各AIモデルの詳細については弊社の「新しいソリューションのAIシステム開発概要資料」をご参照ください。















企業様ごとにカスタマイズ可能

kikusapoはベース機能の他に、クライアント様ごとのご要望に応えるため、追加の機能開発も承っております。

例えは既存の基幹システムと連携することも、音声ベースではなくテキストベースで実装することも、画像などをAIに読み込ませることも、専用の機能を追加開発することもできますので、お気軽にお問い合わせください。

新機能A

新機能B

新機能C

kikusapo

kikusapo導入までの流れ

クライアント様ごとの業務課題に対して最適な形を提案し、継続的な運用を実行します。

01 ヒアリング/仕様検討

内容

- ・業務領域の調査
- 要件定義
- マシンスペックの選定

書類

- 提案書
- 概算見積書

02 設計/開発

内容

- ・要件を元にシステム設計
- ・製造・テストの実施
- ・プロンプト開発

書類

- ・設計書
- ・テスト結果報告書

03 導入/継続開発

内容

- ・現地にて構築作業の実施
- ・継続的に効果をヒアリング
- プロンプトの見直し
- ・機能改善やAIのアップデート対応

書類

• 改善提案書

お問い合わせ

kikusapoについてのお問い合わせ・ご相談は弊社 ホームページのお問い合わせフォームより承ってお ります。ぜひお気軽にご連絡ください。

OpenBridge株式会社は、AIの力を最大限に活用し、 クライアントのビジネス変革を伴走するパートナー として、新たな価値創出を支援します。

会社名 : OpenBridge株式会社

住所 :愛知県名古屋市中区大須4丁目10番11号

クリエイトセンタービル3B

電話番号:052-766-7216

オフィシャルページ

https://www.openbridge.jp



