

未来のAI技術が身近になる

Dify セミナー

2026年3月3日



AX事業部

中小企業のAI活用状況



ルーティンワークなどの時間をセーブしたい
ウェブベースの生成AIで試みたけど。。。
よくわからない

結局、AIを業務であまり利用出来ていない



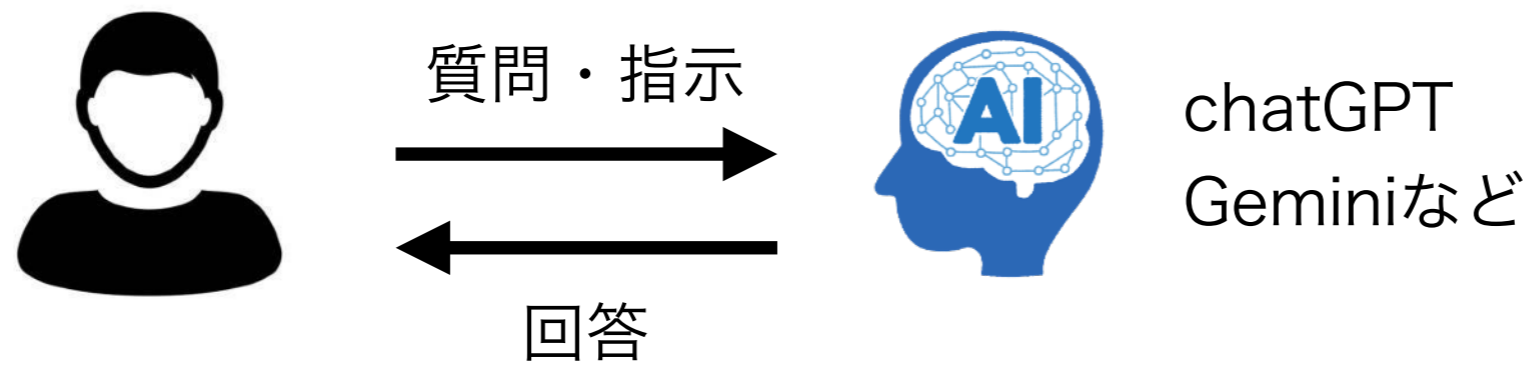
**非エンジニアでもノーコードでAIアプリを
作れるようになったのです！！**

生成AIアプリ開発の時代へ

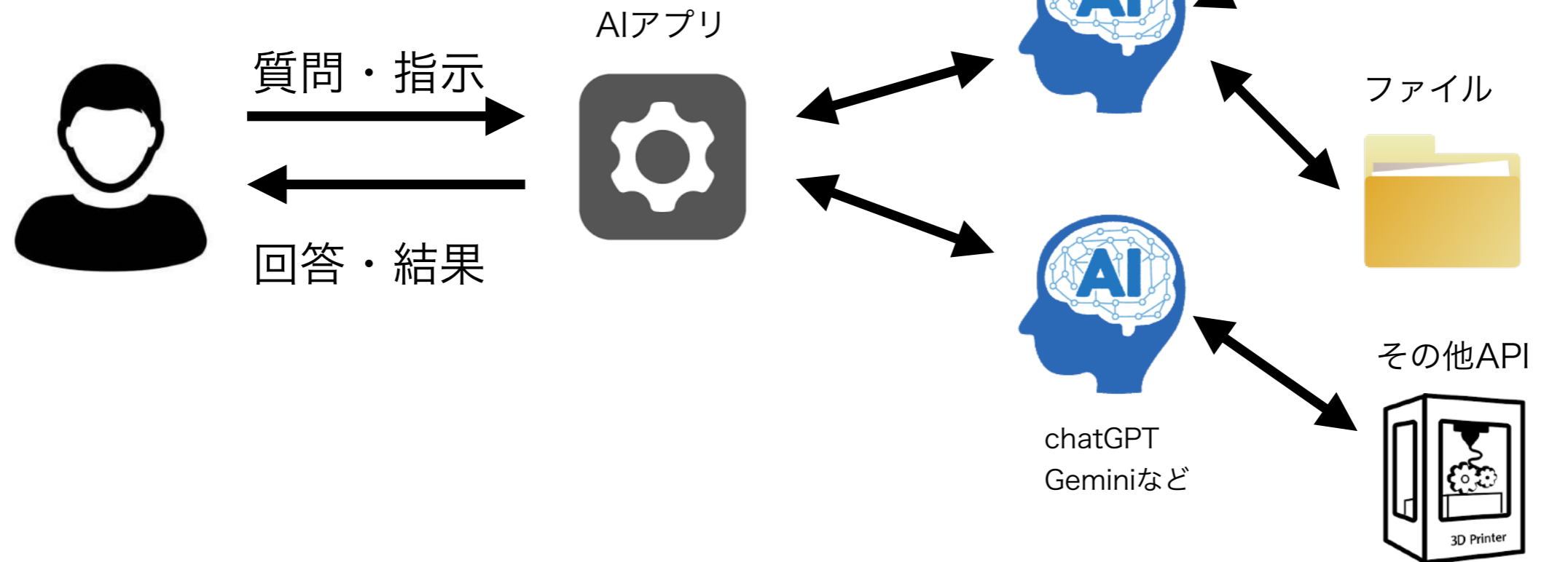
従来のWebアプリ（ChatGPTやGeminiなど）が固定的なルールやロジックで処理していたのに対し、生成AIアプリはバックエンドにAIモデルを用いることで、より柔軟な応答や機能提供が可能です。近年はノーコード開発プラットフォームの登場により、非エンジニアでもアプリ開発ができるようになりました。



1 ウェブベース生成AIサービス



2 生成AIアプリケーション

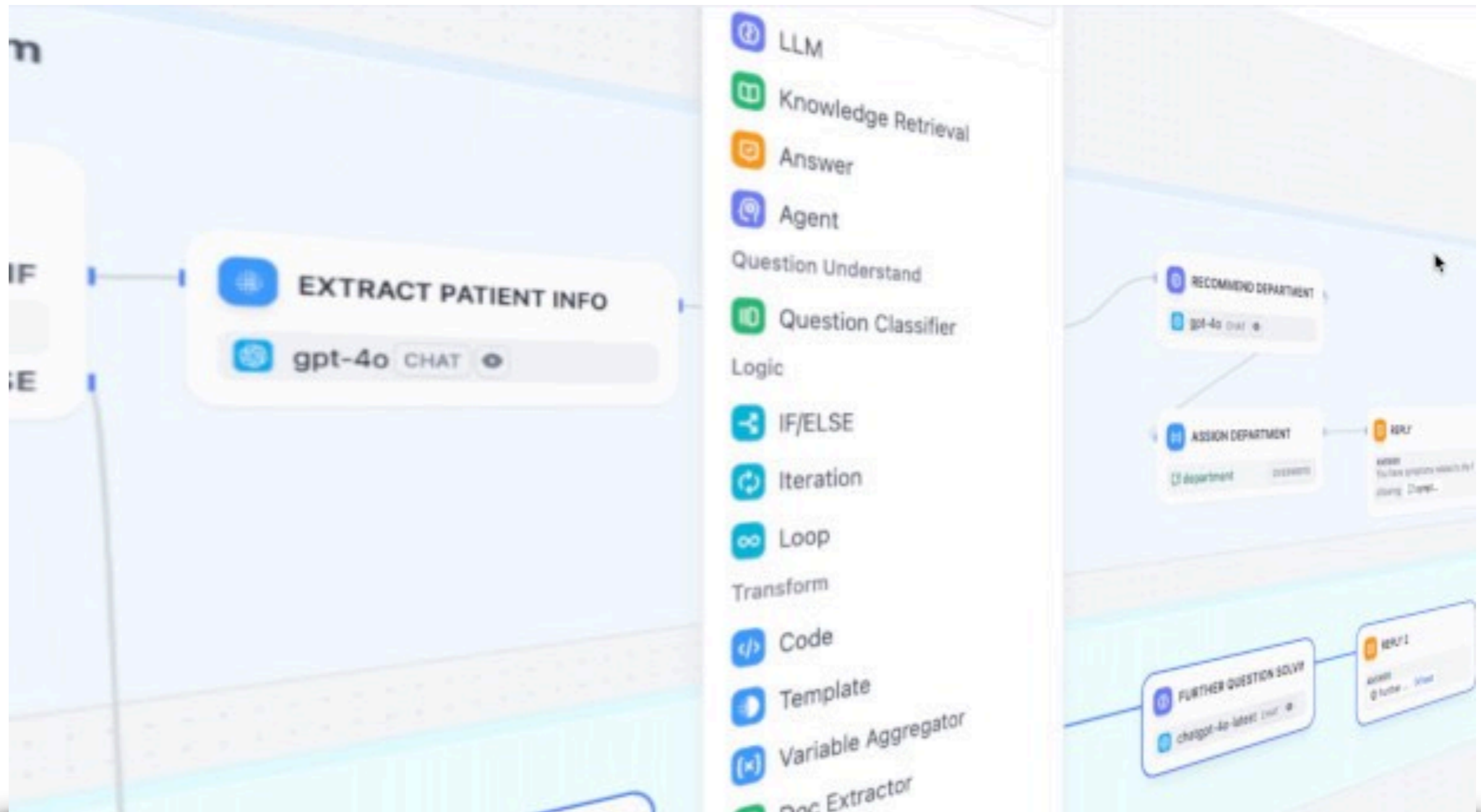


Difyとは？

Difyは米国シリコンバレーの企業で、有料版とオープンソース（無料版）のAIアプリ開発ツールを提供しています。日本国内ではNTT、パナソニック、リコーなどで採用されています。

- ・ 直感的で扱いやすいインターフェース
- ・ 豊富な機能と拡張性
- ・ 生成AIとのスムーズな連携
- ・ テンプレートやアプリケーションの共有機能の活用
- ・ Difyは "Do it for you" の略です

Dify.



直感的で使いやすいインターフェース

タスクの流れをブロックで組み合わせるように

The image displays a workflow builder interface for creating chatbot dialogues. The main workspace shows a sequence of blocks: 'ユーザー入力' (User Input) with a variable 'sales_memo', '情報の連結' (Concatenate Information), '情報の整理' (Organize Information), an 'IF/ELSE' conditional block, '提案書生成' (Proposal Generation) using 'gpt-4 CHAT', '追加質問表示' (Display Additional Questions), and 'MARKDOWN → DOCX' conversion. A sidebar on the left lists various tool categories like 'LLM', '知識検索', '出力', 'エージェント', and 'ロジック'. A 'ブロック' (Block) menu is open, showing options such as 'ユーザー入力', 'IF/ELSE', and 'イテレーション'. On the right, a '最初から作成' (Create from Scratch) panel offers application types like 'ワークフロー', 'チャットフロー', 'チャットボット', 'エージェント', and 'テキストジェネレーター'. The interface includes a top navigation bar with 'プレビュー' (Preview) and '公開する' (Publish) buttons, and a bottom status bar with 'キャッシュされた変数を表示' (Show Cached Variables) and 'クリア' (Clear) options.

どんなアプリを作れますか？

Difyアプリには以下の種類があります

チャットボット

テキスト
ジェネレーター

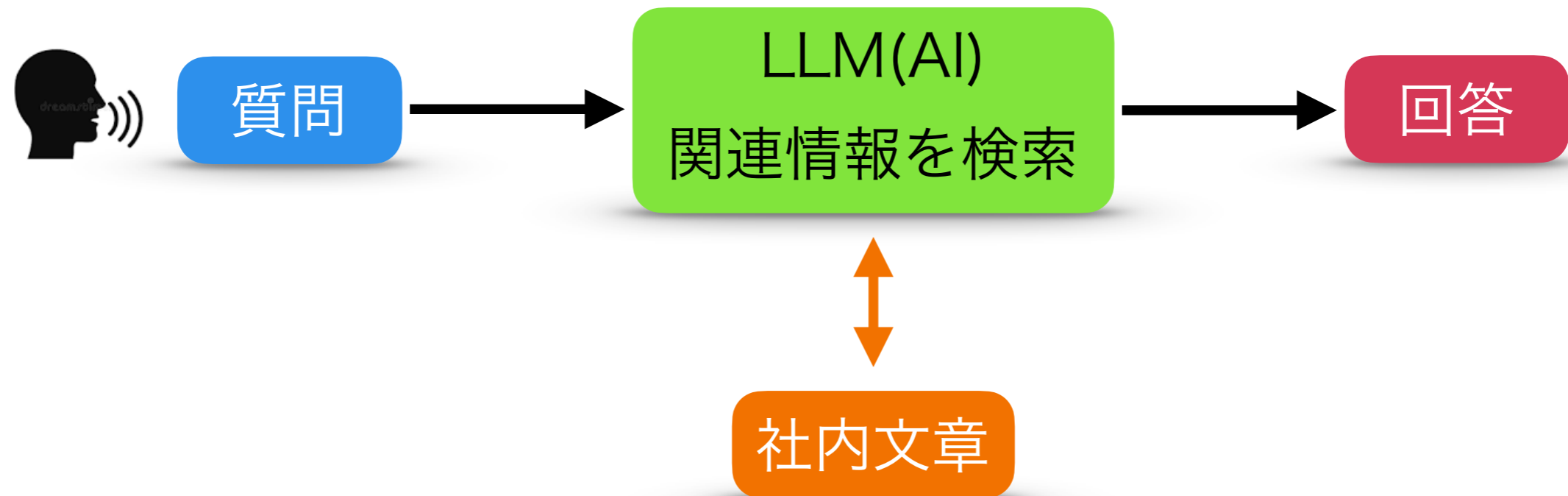
エージェント

チャットフロー

ワークフロー

チャットボット

シナリオ：経費精算に関する質問で、AIが社内文章を参考に回答



テキストジェネレーター

シナリオ：SNS投稿で複数テーマを読み込んで投稿文を生成

投稿テーマ

LLM(AI)

成果物出力



テーマを順番に読み込んで
それぞれの投稿文を生成



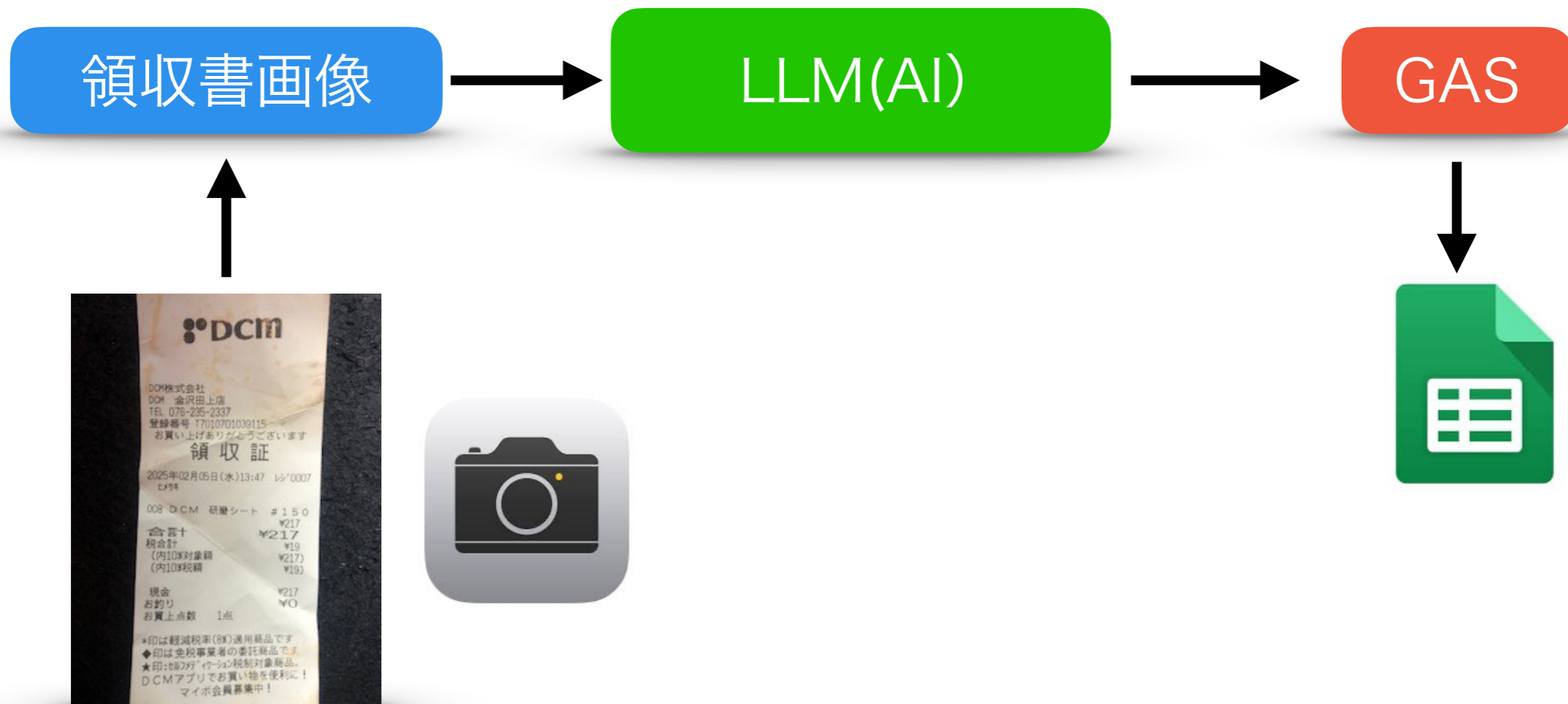
投稿文

テーマ一括読み込み

- ・ 中小企業がAIを使わないと損する理由
- ・ Difyで作る“自社専用AI”とは？
- ・ 介護施設でAIが本当に役立つ業務3選
- ・ ノーコードAI時代に必要なスキル

ワークフロー

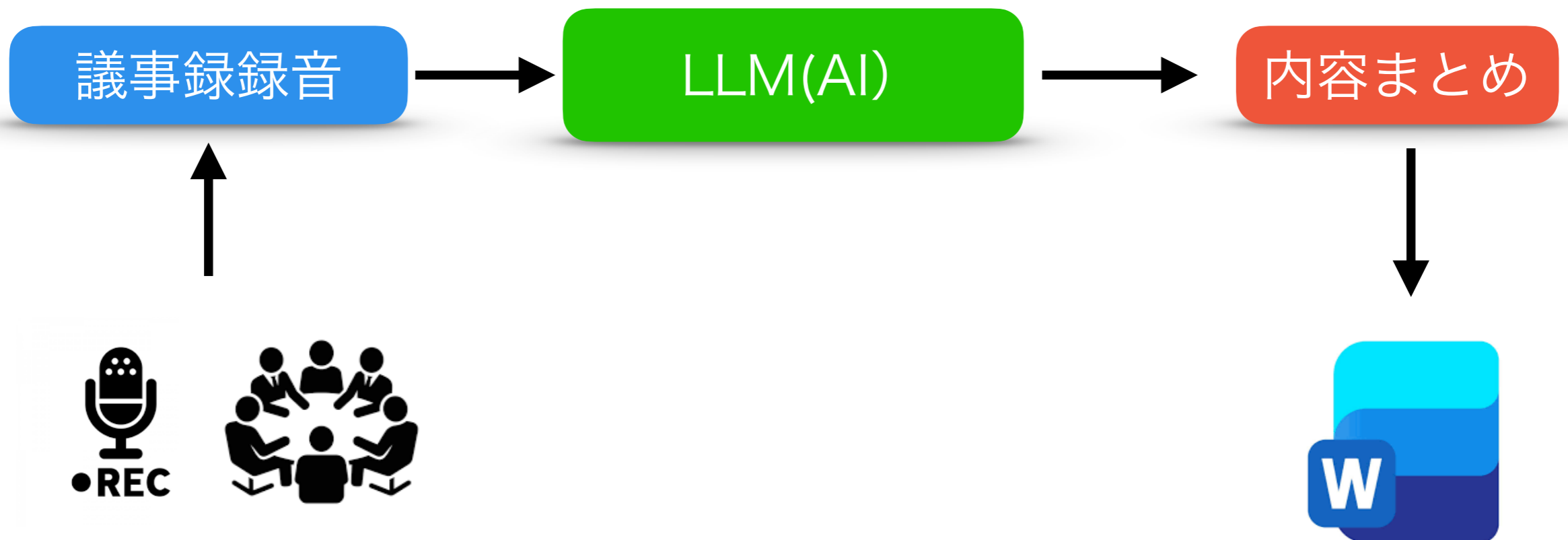
シナリオ：領収書画像から情報をGoogle スプレッドシートに保存



DEMO

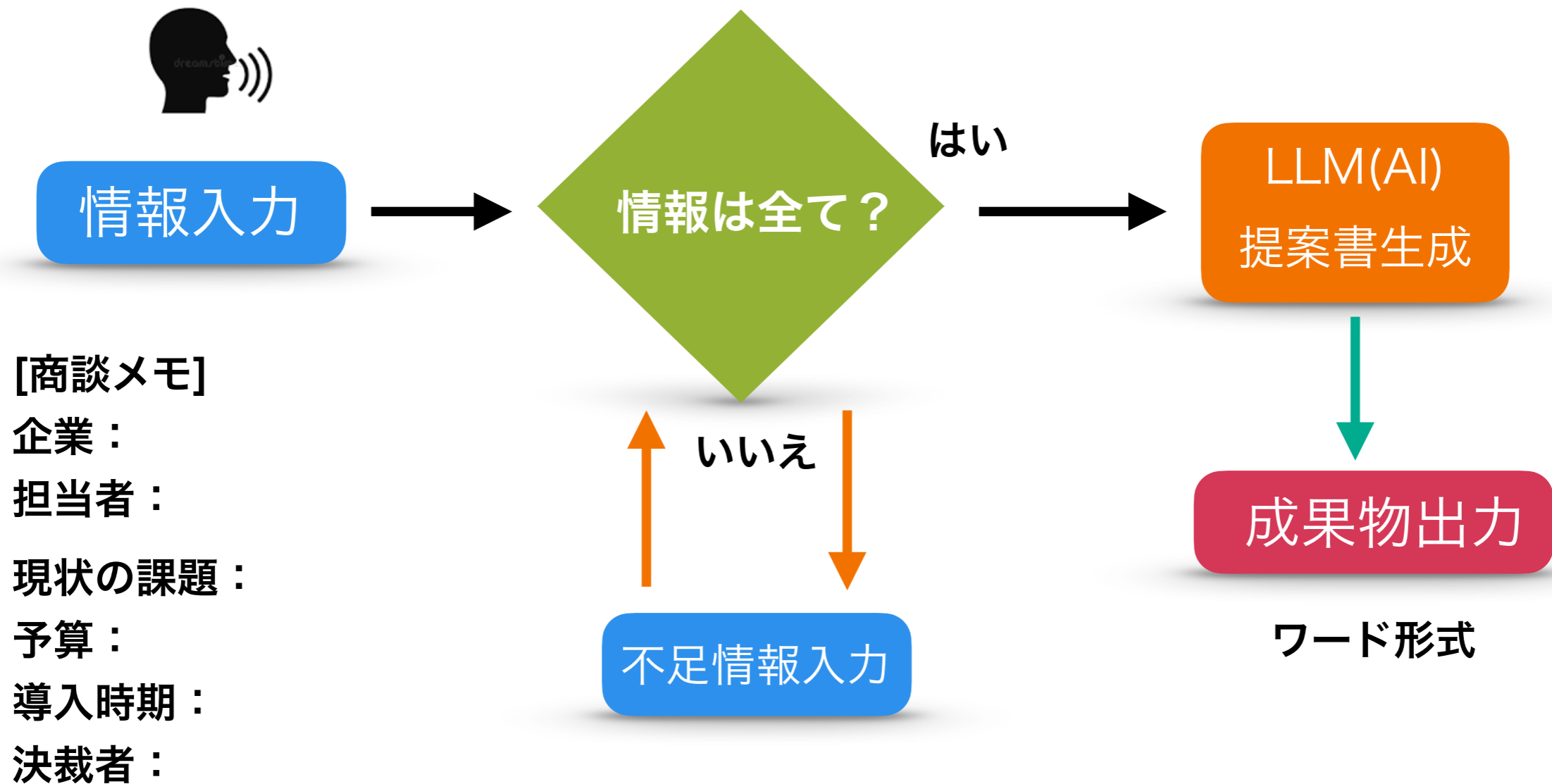
ワークフロー

シナリオ：議事録の録音データから内容をまとめてWord形式で保存



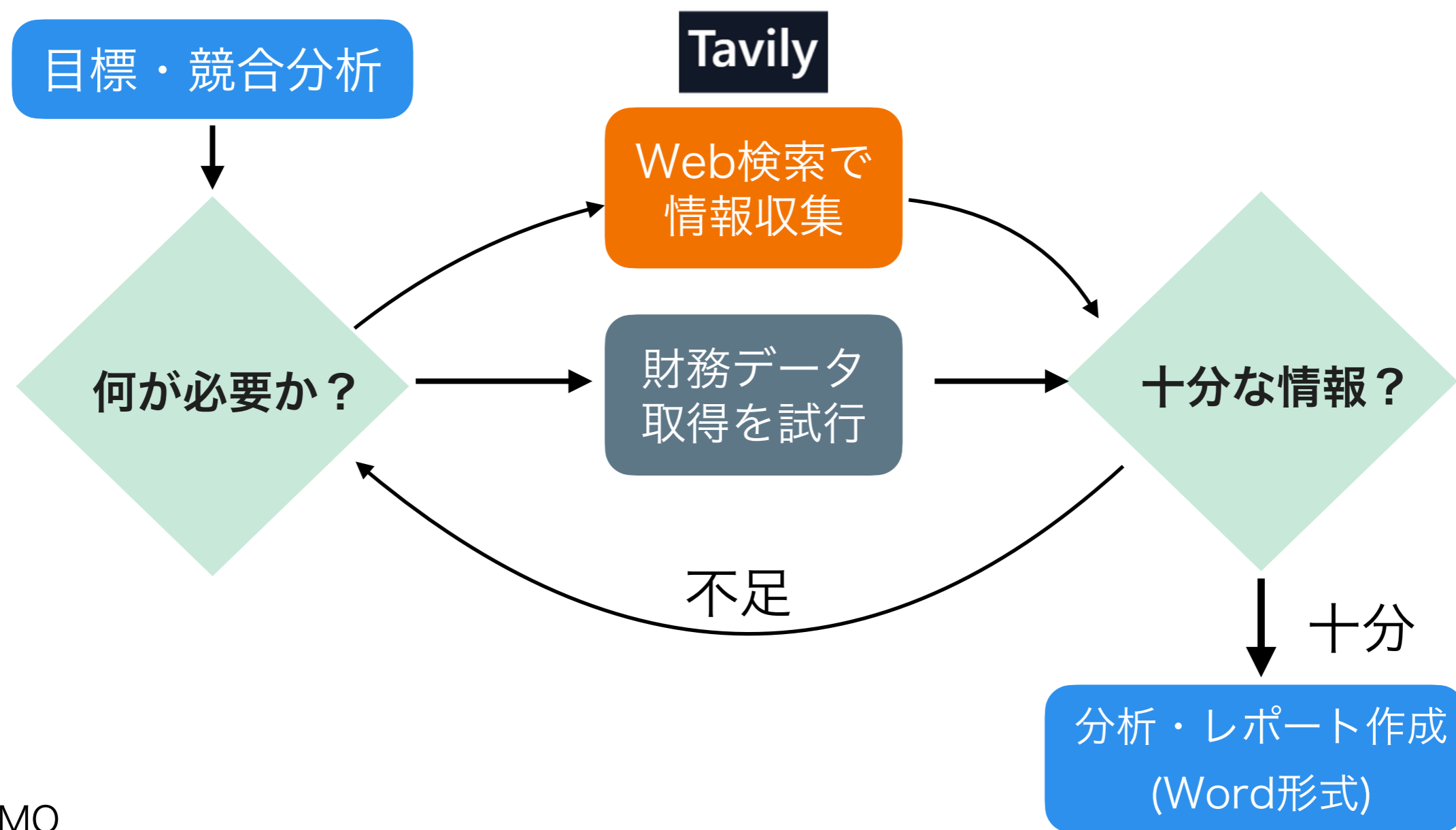
チャットフロー

シナリオ：対話を通して提案書を作成し、Word形式で保存



エージェント

シナリオ：競合分析のために何をすべきかを自ら考えて実行する

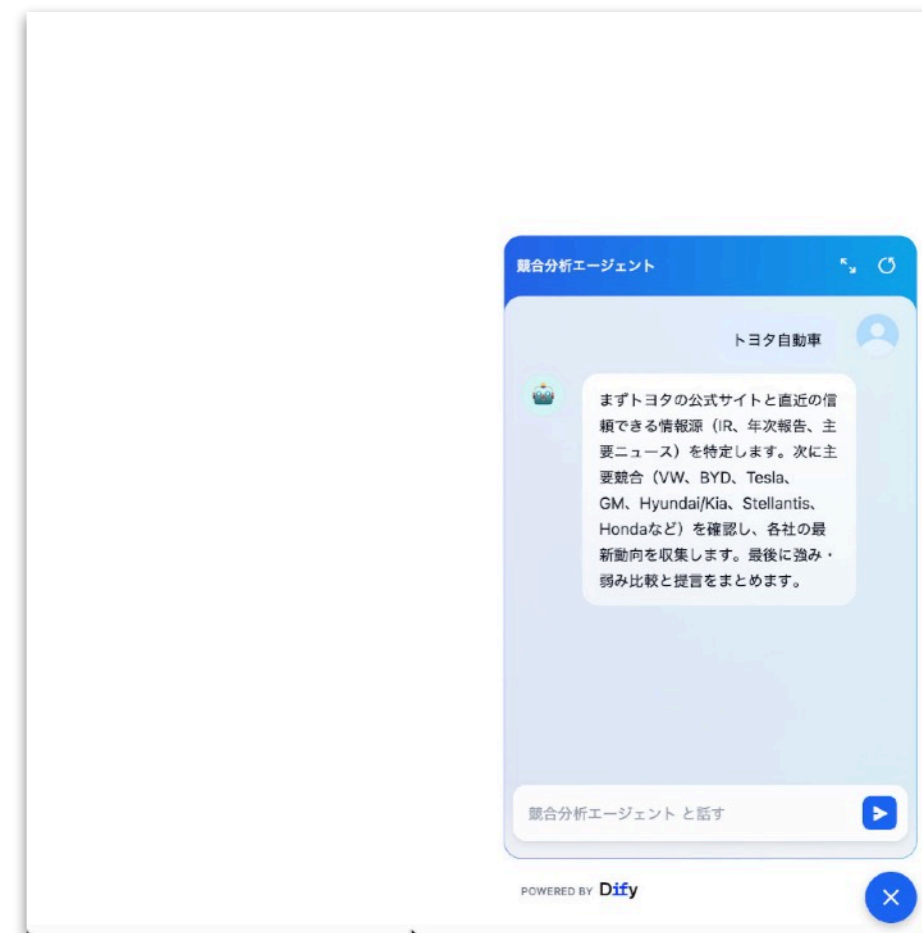


アプリの公開について

PCブラウザ



ウェブページへの埋め込み



Difyを使う準備をしよう

- Difyのアカウントを作成 <https://dify.ai/jp>



ここから

Dify利用料金（クラウド版）

あなたのAIの旅に最適な価格

サインアップ後、200回のOpenAIコールの無料に受け取る。クレジットカード不要。

クラウドサービス
セルフホストサービス

1289k 始める → JP

Sandbox

コア機能を無料で試す

無料

無料で始める

- 200メッセージクレジット
- 1チームワークスペース
- チームメンバー：1人
- アプリの数：5個
- 50の知識文書
- 50MBのナレッジベースのデータストレージ
- 10のナレッジ リクエストのレート制限/分
- 標準文書処理
- 3,000のトリガーイベント数
- 各ワークフローは最大2つのトリガーまで
- 標準ワークフロー実行キュー
- 10注釈クォータ制限
- 30日間のログ履歴
- 5,000のAPIリクエスト制限/月

Professional 人気

独立した開発者/小規模チーム向け

\$59 ワークスペース/月

始める

- 5,000メッセージクレジット/月
- 1チームワークスペース
- チームメンバー：3人
- アプリの数：50個
- 500のナレッジベース内のドキュメント数
- 5GBのナレッジベースのデータストレージ
- 100のナレッジ リクエストのレート制限/分
- 優先文書処理
- 20,000のトリガーイベント数/月
- 各ワークフローのトリガーは無制限
- 高速ワークフロー実行キュー
- 2,000注釈クォータ制限
- 無制限のログ履歴
- 無制限な API リクエスト

Team

中規模チーム向け

\$159 ワークスペース/月

始める

- 10,000メッセージクレジット/月
- 1チームワークスペース
- チームメンバー：50人
- アプリの数：200個
- 1,000のナレッジベース内のドキュメント数
- 20GBのナレッジベースのデータストレージ
- 1,000のナレッジ リクエストのレート制限/分
- 最優先文書処理
- 無制限のトリガーイベント数
- 各ワークフローのトリガーは無制限
- 優先度の高いワークフロー実行キュー
- 5,000注釈クォータ制限
- 無制限のログ履歴
- 無制限な API リクエスト

すべてのサブスクリプション料金（月額/年額）は、適用される税金（例：消費税、付加価値税）を含みません。お客様の地域に適用税がない場合、チェックアウト時に税金は表示されず、サブスクリプション期間中に追加料金が請求されることもありません。

プランと機能を比較する >

学生・教育者の方はDifyを無料でご利用いただけます

“There is one more thing”

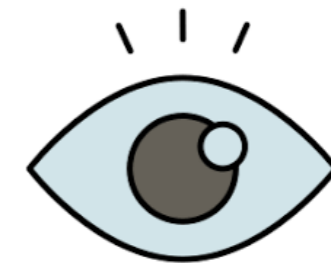
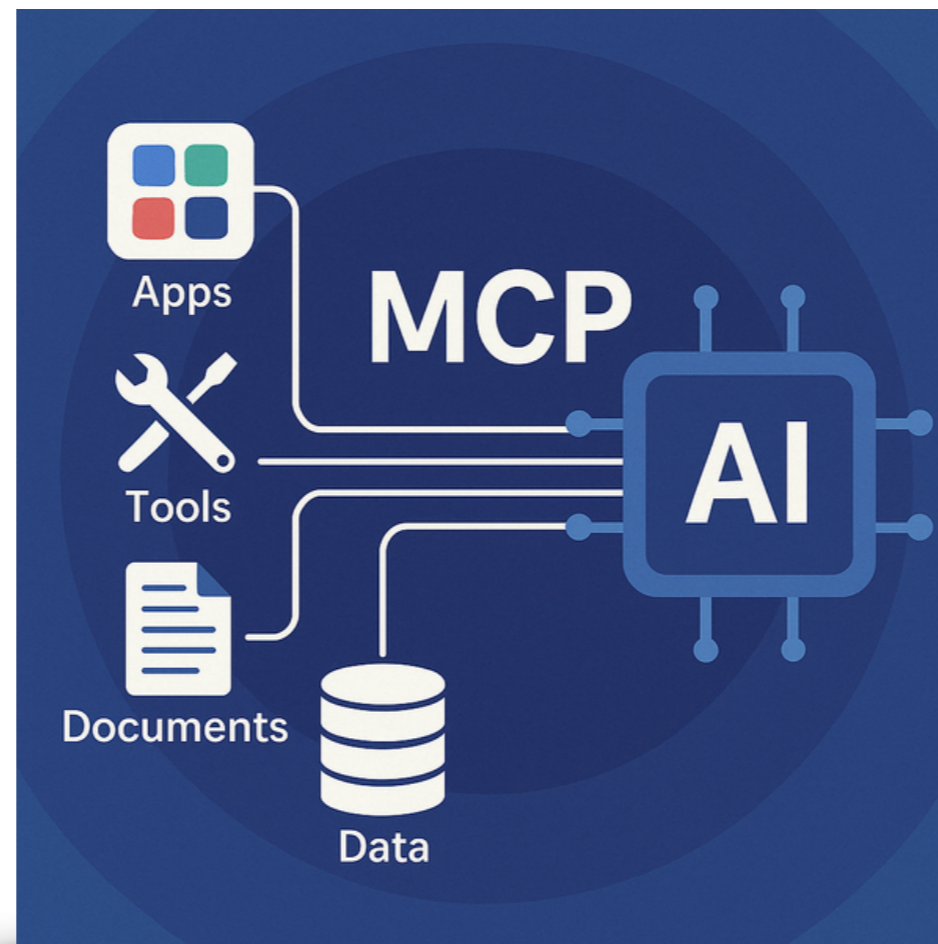
- Steve Jobs -

MCP

Model Context Protocol

MCPサーバーとは、生成AIと社内データや業務システムをつなぐ“橋渡し役”です。

これまでのAIは「質問に答える」だけでしたが、MCPを活用すると、在庫確認・顧客情報参照・レポート作成など、実際の業務まで実行できるようになります。



可能性は無限大

DEMO

Gemini

MCP

OpenAI

Claude

その他AI



工場



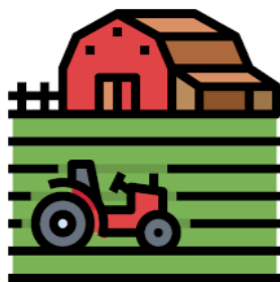
センサー



セキュリティ



監視



農業



オフィス



オープンデータ



漁業

ゼックAX事業部 サービス

- AIアプリ導入支援コンサル
- ハンズオン ワークショップ開催
- AIアプリ受注制作
- セルフホストサーバ導入支援（社内データ保護）

生成AI活用入門

～Difyでつくる自社専用AIアプリ体験ワークショップ～

AIは「使うだけ」の時代から「自分で作る」時代へ。

この機会に、あなた専用のAIアプリと一緒に作ってみませんか？

開催日時：2016年4月14日（火曜日）

場所：野々市カレード（図書館）

時間：2時間

形式：対面ハンズオン

定員20名

持ち物：ノートPC・Googleアカウント

本日はありがとうございました

