

生成AI×新規事業開発 研修

～生成AI活用でプロの企画立案スキルを習得～

✓ なぜ今、AI活用の新規事業開発なのか？

競合他社がAIで先行する前に、動き出しませんか？

90%

市場調査時間短縮

3分の1

事業化検討期間短縮

最小限

初期投資リスク

今すぐチャレンジすべき理由

不確実で変化の
激しい時代へ

既存事業への過度な
依存はハイリスク

AI活用企業との
格差が拡大中

早期導入企業が市場を
席捲する可能性

デジタル人材の
採用競争激化

社内人材の
リスクリングが鍵

✓ 貴社の新事業開発を強力に後押しします

独創的なアイデア創出

AIが市場ニーズから多くのアイデアを提示

本業多忙でも着実な成果

AIによるサポートで短時間で検討可能

手厚いレクチャー

経験豊富なコンサルタントが方法論を伝授

✓ 研修で得られるもの

1

即戦力となるスキル

- 革新的なアイデア発想術
- 効果的なマーケットリサーチ手法
- 実践的な事業計画作成方法

2

具体的な成果物

- 複数の新規事業アイデア
- 実行可能なアクションプラン
- 投資効果を明確にした収支計画書

3

継続サポート

- 研修後のフォローアップ
- AIツール活用のサポート
- 事業進捗に応じた個別相談

✓ 研修プログラム

3カ月コース 隔週1回 全7回（各90分） + 個別フォローアップ

回	テーマ	概要
1	✓ AI AI活用の基礎	生成AIの概要や活用成功事例の紹介
2	✓ AI AIによる事業アイデア発想	ニーズやトレンドを踏まえ、AIとのブレストで5案程度創出
3	✓ AI 顧客分析とターゲット設定	ターゲット顧客のニーズの本質を探索しペルソナを明確化
4	✓ AI ビジネスモデル構築	フレームワークを用いたビジネス全体像の可視化とリスク分析
5	✓ AI 仮説検証の実践	低コストで効果的な仮説検証とビジネスモデルの磨き上げ
6	✓ AI 事業計画の立案	AIによる骨子作成と効率化、収支計画の明確化
7	✓ AI 実行スケジュールの策定	事業立上げに当たっての具体的な行動計画の作成

✓ お申込み

お研修費用

40万円／1名

助成金活用で実質負担軽減

- 厚生労働省 人材開発支援助成金
- 最大30万円支給
- 社労士サポート込み
- 実施負担 10万円／名**
- 最低人数3名より

対象者

- 新規事業推進担当者
- 経営企画担当者
- マーケティング担当者 など

実施形式

- インハウス研修
(貴社内で実施)
- 少人数制
(3～8名推奨)
- 実務直結型
(自社の事業テーマで進行)

お問い合わせ



- ① メールにてお問合せ下さい。 メールアドレス：info@aiddream.co.jp
【会社名】【部署】【お名前】【問合せ内容】を記入ください。
- ② QRコードを読み込むと自動的にメール作成画面が開きます。
必要事項を記入し、そのまま送信下さい。

生成AIを活用した業務アプリ構築のPoCサービスのご案内

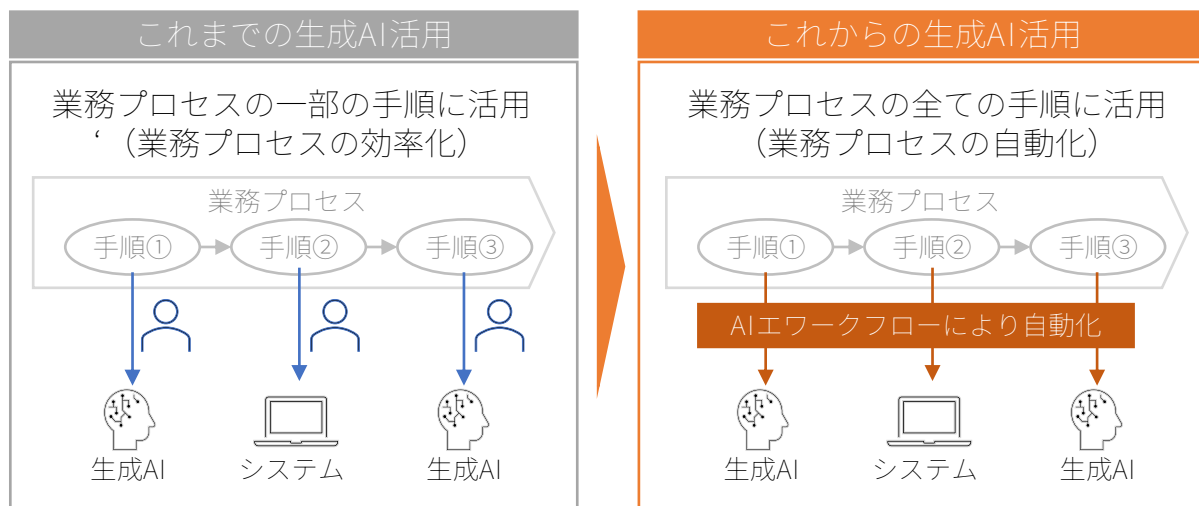
～生成AI×業務改革（生成AIで業務プロセスを変革しませんか？）～

✓これからの生成AIの活用

これまでの生成AI活用は、企業内に生成AIが導入され、主に社内での情報収集やレポート作成、ナレッジマネジメントの高度化など、個々の業務タスクの効率化や品質向上を目的としていました。しかし、これからの生成AIは、ただ単に個別のタスクを効率化するだけでなく、複数のタスクを組み合わせた「AIワークフロー*1」により、一連の業務プロセス全体を一気通貫で自動化し、さらに、IoTやRPAなどと連携し、人間の物理的な作業の自動化まで視野に入れた、より、広範囲な業務改革を実現するフェーズに向かっていきます（真の意味でのAIエージェント化）。また、業務アプリの早期構築に向けて、Dify*2などに代表される生成AIアプリのローコードツールを活用することで、アプリ開発が、より簡易かつ効率的になってきています。

*1：生成AIを活用して業務や作業の流れを自動化・効率化するプロセス

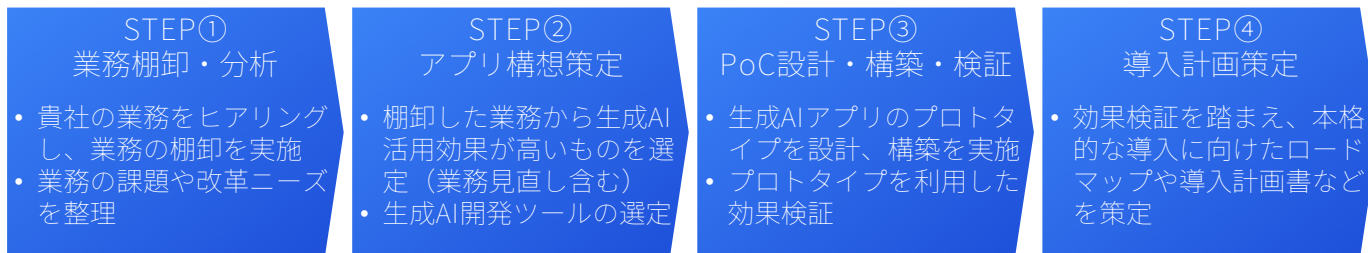
*2：米国のLangGenius, Inc. が提供する生成AIアプリのローコード開発プラットフォーム



✓PoCサービス概要

多くの企業が生成AIの可能性に気づきつつも、「どこから手をつけていいかわからない」「自社の業務にどう活用できるのか具体的にイメージできない」といった課題に直面しているかと思います。PoC（概念実証）サービスは、そうした課題を解決し、生成AIを活用した業務改革の第一歩を確実に踏み出すためのものです。単なるツール導入に留まらず、貴社の業務全体を見直し、真の業務改革を実現するための伴走者として、貴社をサポートします。

サービスアプローチ



- 様々な業界や業務知見、および、アプリ開発の専門性を有したコンサルタントが対応します。
- サービスの内容や進め方は、貴社のニーズに合わせて、カスタマイズします。

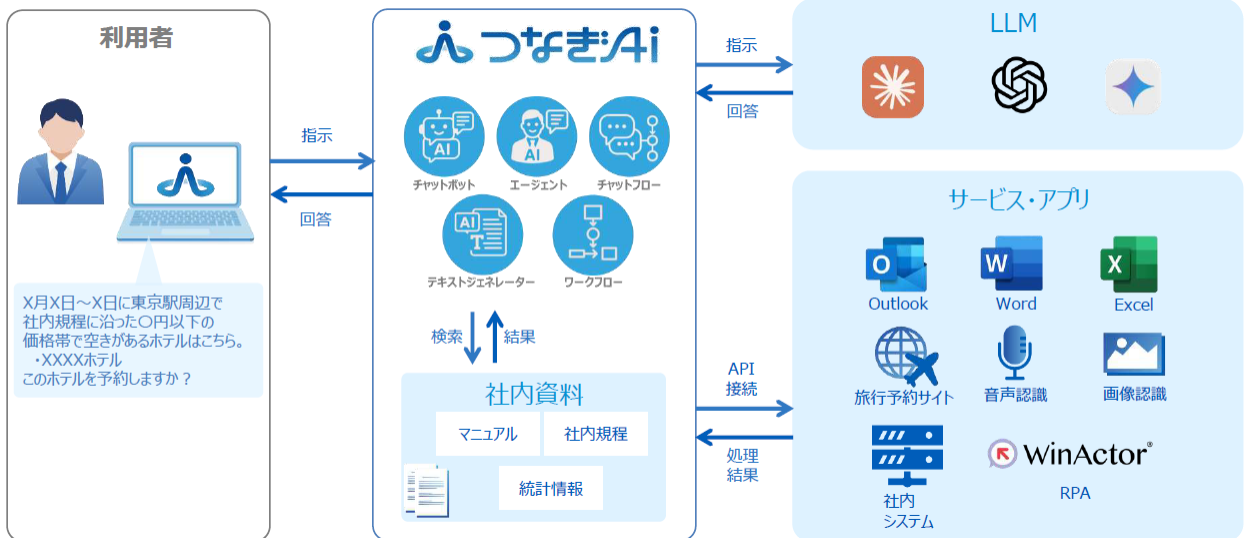
✓生成AIの業務アプリ化に向けた業務の棚卸と見直し

業務棚卸しは、業務一覧の作成ではなく、「ムダ」「属人化」「重複」などの改善点を明確にし、業務の構造を把握することが重要です。AIに業務を任せる前に、業務の見直し検討もサポートします。

評価軸	業務分類例	AI自動化の適性	対応方針例
重要度 × 頻度	高重要度・高頻度業務 ➢ 請求書処理、定型レポート作成など	高い	自動化の最優先対象、AIワークフロー構築
	高重要度・低頻度業務 ➢ 特定顧客向け提案書作成など	中程度	AIによる下書き・情報収集支援、RAG活用
	低重要度・高頻度業務 ➢ データ入力、メール仕分けなど	高い	RPA連携による完全自動化、AIによる判断補助
	低重要度・低頻度業務 ➢ 古い資料の整理など	低い	廃止検討、手動での対応継続
属人性 × 工数	高属人性・高工数業務 ➢ ベテラン社員の判断を要する作業など	中程度	AIによる情報提供・判断補助、属人化解消に向けたナレッジ化
	低属人性・高工数業務 ➢ 大量のデータ集計など	高い	AIワークフローによる自動化、RPA連携

✓ご参考：生成AIの業務アプリ開発プラットフォーム（つなぎAI*3）

生成AIアプリのPoC開発・実行環境の一つとして、ノーコード開発プラットフォームであるDifyをベースとした“つなぎAI*3”のご紹介も可能です。



つなぎAIは、生成AIをより効果的に活用するための仕組み作りを実現します。社内資料を参照し、企業独自の回答を導き出すアプリ等を容易に構築可能です。無償トライアルもご提供をしており、生成AIアプリの開発を体験した上で本格導入頂けます。

*3：つなぎAIは株式会社NTTデータ九州が提供するSaaS型サービス

お問い合わせ



- ① メールにてお問合せ下さい。 メールアドレス：info@aidream.co.jp
【会社名】 【部署】 【お名前】 【問合せ内容】 を記入ください。
- ② QRコードを読み込むと自動的にメール作成画面が開きます。
必要事項を記入し、そのまま送信下さい。