

eラーニング研修 / 中小企業AIエージェント導入・定着化

中小企業AIエージェント導入・定着化実践講座

事例で学ぶ業務棚卸し・小規模プロトタイプ・90日展開計画。
公開事例と架空ケースを手がかりに、CodexとClaude Codeを使い分け、明日から一業務で安全に試せるAIエージェント導入計画を作る講座です。

全6回

標準学習時間 約12時間

Codex×Claude Code使い分け

90日展開計画

01
導入判断・事例選定

02
業務棚卸し・適用設計

03
Codexで試作・検証

04
Claude Codeで保守・手順化

05
リスク・定着ルール

06
導入提案・90日計画

AIエージェントをツール紹介で終わらず、「どの業務から始めるか」「何をAIに任せるか」「どこで人が確認するか」「どのように社内展開するか」を設計できる状態を目指す実践型講座です。

CodexとClaude Codeは、中小企業の業務を改善するための手段として扱います。主役は、導入判断、業務棚卸し、試行設計、人の確認、定着運用、社内展開計画です。

研修の目的

中小企業のAIエージェント導入を、事例読解、業務棚卸し、試行設計、ツール使い分け、リスク管理、90日展開計画まで一気通貫で扱います。Codexは小さな改善物の作成と検証、Claude Codeは既存資産の読み解き・レビュー・保守・手順化の導入役として位置づけます。

受講者は、事例カード、導入判断キャンバス、AIエージェント適用マップ、試行計画、利用ルール、90日展開計画を作成し、経営層・現場へ自分の言葉で説明できる形に整えます。

対象者

- 中小企業で生成AIやAIエージェント導入を検討する経営企画、DX推進、情報システム、管理部門、現場リーダー
- 業務改善、資料作成、データ整理、手順書作成、問い合わせ対応などの改善テーマを持つ方
- 生成AIの基本的な利用経験がある方。プログラミング経験は必須ではありません

受講後にできること

- 導入事例を、業務課題、入力、AI担当、人の確認、成果物、導入条件へ分解できる
- Codex向き、Claude Code向き、人が担う作業、対象外の作業を切り分けられる
- 1業務・1週間の試行計画と、90日で社内展開する提案書を作れる

研修の強み

事例読解	導入判断	業務棚卸し	試行設計・検証	リスク・定着運用	90日展開計画
------	------	-------	---------	----------	---------

- 実在企業の詳細情報ではなく、公開事例から抽象化した安全な架空ケースで学びます。
- CodexとClaude Codeを競合ツールとしてではなく、業務の性質に応じて使い分けます。
- 中小企業でも始めやすい、1業務・1週間・ダミーデータの試行設計に落とし込み、最終成果物を社内説明に使える導入提案書と90日ロードマップにまとめます。

中小企業AIエージェント導入・定着化実践講座

1

1. 研修概要

項目	内容
方式	eラーニング。本研修は、LMS(学習管理システム:Learning Management System)を利用し、各自の受講状況や受講時間を全て記録することで、受講者の学習状況の把握を行い、適切なスキルアップをサポートいたします。
時間	6回、各120分、合計約12時間。2か月以内を目安に、各回のワークシート作成と最終提案書づくりを組み合わせで進めます。
環境	ダミーCSV、架空ケース、ワークシート、CodexまたはClaude Codeを利用できる環境を使用します。利用できない場合は、デモ視聴と手書き設計でも代替できます。実在の顧客情報や社内固有情報は使いません。
成果物	事例カード、導入判断キャンバス、業務棚卸し表、AIエージェント適用マップ、Codexタスクブリーフ、Claude Code作業依頼書、利用ルール、承認フロー、リスク対策表、AIエージェント導入提案書、90日展開ロードマップ。

よくある悩み・導入背景

最初の一步が決まらない

AIエージェントに関心はあるが、自社のどの業務から始めればよいか判断できない。

現場業務へ落とし込めない

CodexやClaude Codeを試したいが、開発者向けの話に見えて現場業務とつながらない。

事例の再現条件が不明

便利そうな事例は見るが、自社で再現するための条件、リスク、運用が分からない。

不安で試行が止まる

小さく試したいが、情報漏洩、誤操作、成果物の確認、社内説明が不安で止まっている。

事例を、自社で安全に再現できる導入計画へ

事例を条件に分解する	業務を棚卸しする	AIと人の分担を決める	1業務・1週間で試す
検証して記録する	リスク・承認を設計する	効果を仮説化する	90日展開計画へまとめる

本講座受講後の到達点

- 導入事例を業務課題、入力、AI担当、人の確認、成果物、導入条件へ分解できる
- 自社・自部署の業務を棚卸しし、AIに任せる範囲と人が判断する範囲を決められる
- Codexへ依頼する小さな業務改善プロトタイプのタスクブリーフを作れる
- Claude Codeへ依頼する既存資産の読解、レビュー、手順化の依頼書を作れる
- 情報管理、承認、停止条件、ログ確認を含む利用ルールを作れる
- 試行、本番化準備、隣接業務展開を含む90日展開計画を説明できる

2. カリキュラム

回	テーマ	主な内容	成果物
1	中小企業の導入判断と事例選定	AIエージェント導入を、流行ではなく事例・業務課題・リスク・実行可能性から判断する。	導入判断キャンパス、事例カード、最初の試行テーマ
2	業務棚卸しとエージェント適用設計	現場の反復業務を棚卸しし、Codex向き、Claude Code向き、人が担う範囲へ切り分ける。	業務棚卸し表、エージェント適用マップ、試行スコープ
3	Codexで小さく作る業務改善プロトタイプ	中小企業でありがちな集計・報告・チェック業務を題材に、Codexで小さな改善物を作り検証する。	Codexタスクブリーフ、プロトタイプ仕様、検証ログ
4	Claude Codeで保守・レビュー・手順化を進める	既存ファイルや手順の読み解き、修正、レビュー、引き継ぎ文書化にClaude Codeを使う設計を学ぶ。	Claude Code作業依頼書、レビュー観点表、手順化メモ
5	リスク・権限・承認・定着ルール設計	小さく始めても事故を起こさないための情報管理、権限、承認、ログ、教育ルールを設計する。	利用ルール、承認フロー、リスク対策表、定着チェックリスト
6	AIエージェント導入提案と90日展開計画	事例、試行結果、リスク対策、効果仮説をまとめ、90日で社内展開する提案書へ仕上げる。	導入提案書、90日ロードマップ、経営・現場向け説明メモ

演習テーマ例

事例カード作成

公開事例を、業務課題、入力、AI担当、人の確認、成果物、導入条件のカードへ分解する。

業務棚卸しと適用マップ

反復業務を棚卸しし、Codex向き、Claude Code向き、人が担う作業、対象外を色分けする。

集計・報告のCodex試作

ダミーCSVの集計・報告・チェック業務を題材に、Codexで小さな改善物を作り検証する。

手順書のClaude Codeレビュー

既存ファイルや手順の読み解き、修正、レビュー、引き継ぎ文書化の依頼書を作る。

利用ルールと承認フロー

情報管理、権限、承認、停止条件、ログ確認、教育を含む利用ルールを設計する。

導入提案と90日計画

試行結果、リスク対策、効果仮説をまとめ、経営・現場向けの説明メモまで仕上げる。

最終成果物

Canvas

導入判断キャンパス・適用マップ

Pilot

1業務・1週間の試行計画と検証ログ

Rule

利用ルール・承認フロー・リスク対策表

Proposal

導入提案書と90日展開ロードマップ

3. 詳細カリキュラム

第1回: 中小企業の導入判断と事例選定

大項目	小項目	時間
導入と到達点	学習目的、講座全体像、今日作る成果物の確認	10分
事例・型の理解	架空の中小企業ケース、導入判断の観点、流行とリスクの見極め	25分
設計手順	事例を入力、処理、出力、人の確認、停止条件へ分解する	30分
デモ・記入例	サンプルケースと講師記入例で導入判断キャンパスの粒度を確認	25分
個人ワーク	事例カードを作り、最初の試行テーマを選定する	20分
まとめ	自己レビュー、次回への引き継ぎ	10分

第2回: 業務棚卸しとエージェント適用設計

大項目	小項目	時間
導入と到達点	学習目的、前回成果物との接続、今日作る成果物の確認	10分
事例・型の理解	反復業務の架空ケース、Codex向き・Claude Code向きの判断観点	25分
設計手順	業務の入力、処理、出力、人の確認、停止条件を棚卸し表へ整理	30分
デモ・記入例	サンプルデータと講師記入例で適用マップの粒度を確認	25分
個人ワーク	業務棚卸し表とエージェント適用マップ、試行スコープを作成	20分
まとめ	自己レビュー、次回への引き継ぎ	10分

第3回: Codexで小さく作る業務改善プロトタイプ

大項目	小項目	時間
導入と到達点	学習目的、前回成果物との接続、今日作る成果物の確認	10分
事例・型の理解	集計・報告・チェック業務の架空ケース、Codexに任せる範囲とリスク	25分
設計手順	プロトタイプの入力、処理、出力、人の確認、停止条件の設計	30分
デモ・記入例	ダミーCSVと講師記入例で試作・検証の粒度を確認	25分
個人ワーク	Codexタスクブリーフとプロトタイプ仕様を作成	20分
まとめ	自己レビュー、検証ログの整理、次回への引き継ぎ	10分

4. 詳細カリキュラム

第4回: Claude Codeで保守・レビュー・手順化を進める

大項目	小項目	時間
導入と到達点	学習目的、前回成果物との接続、今日作る成果物の確認	10分
事例・型の理解	既存ファイル・手順の読み解き、修正、レビュー、引き継ぎ文書化の型	25分
設計手順	依頼の入力、処理、出力、人の確認、停止条件の設計	30分
デモ・記入例	サンプル資産と講師記入例でレビュー観点の粒度を確認	25分
個人ワーク	Claude Code作業依頼書とレビュー観点表、手順化メモを作成	20分
まとめ	自己レビュー、次回への引き継ぎ	10分

第5回: リスク・権限・承認・定着ルール設計

大項目	小項目	時間
導入と到達点	学習目的、前回成果物との接続、今日作る成果物の確認	10分
事例・型の理解	情報漏洩、誤操作、権限過多などの失敗ケースと対策の型	25分
設計手順	情報管理、権限、承認、ログ、教育、停止条件のルール設計	30分
デモ・記入例	リスクケースと講師記入例で対策表の粒度を確認	25分
個人ワーク	利用ルール、承認フロー、リスク対策表、定着チェックリストを作成	20分
まとめ	自己レビュー、次回への引き継ぎ	10分

第6回: AIエージェント導入提案と90日展開計画

大項目	小項目	時間
導入と到達点	学習目的、これまでの成果物の振り返り、今日作る成果物の確認	10分
事例・型の理解	導入提案書の構成、効果仮説、経営・現場への説明観点	25分
設計手順	試行、本番化準備、隣接業務展開を含む90日計画の段階設計	30分
デモ・記入例	講師記入例で提案書とロードマップの粒度を確認	25分
個人ワーク	導入提案書、90日ロードマップ、説明メモを作成	20分
まとめ	自己レビュー、受講後の次アクション整理	10分

注意事項

- Codex、Claude Code、関連AIエージェント機能の提供状況、利用条件、管理者設定、利用上限、データ利用設定は変更される可能性があります。導入時は最新の公式情報と社内ルールを確認してください。
- 助成金の対象可否、申請要件、助成率、申請期限は断定せず、最新の公的情報と社内確認を前提にしてください。
- 演習ではダミーデータまたは匿名化データを使用し、顧客情報、社員情報、契約情報、未公開資料、認証情報は扱いません。
- AIエージェントの出力は下書き扱いとし、業務判断、外部送信、顧客対応、社内展開の前には人が確認します。