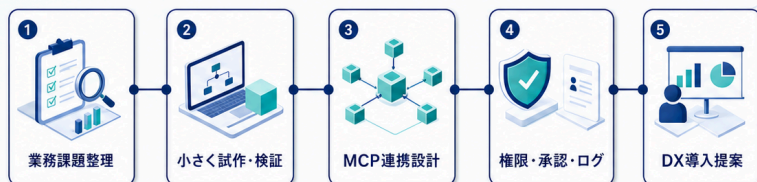


# AIエージェント実装・連携設計アカデミー

CodexとMCPで学ぶプロトタイプ検証・運用設計・DX導入提案



6回 各120分 合計約12時間

LMSで受講状況・受講時間を記録

Codexタスクブリーフ

MCP連携設計書

DX導入提案書

## 1. タイトルと一言訴求

AIエージェントを「試す」だけで終わらせず、業務課題整理、要件定義、プロトタイプ検証、MCP連携、運用設計、導入提案まで進める実践講座です。

Codexは、業務改善リポジトリ内のファイルを読み、修正案、スクリプト、テスト、確認結果まで支援するAIエージェントとして扱います。MCPは、AIエージェントと外部ツールやデータをつなぐ共通の接続口として扱い、何を参照させ、何を実行させ、どこに人の承認を置くかで設計します。

## 2. 研修の目的

### 業務を要件に変える

問い合わせ対応、週次レポート、申請チェックなどを、目的・対象ファイル・制約・期待出力へ分解します。

### 小さく作って検証する

本番データではなくダミーデータで試作し、テスト結果、修正ログ、確認観点を残します。

### 継続運用へつなげる

権限、承認、ログ、停止条件、復旧手順、教育まで含め、現場で使い続ける設計にします。

本講座は、生成AIやAIエージェントを単なるツール操作ではなく、DX推進に必要な設計・実装・検証・運用・提案の一連の流れとして学ぶことを目的とします。

## 3. よくある悩み、導入背景

### 個人利用から先に進まない

AIに質問はできるが、部署の業務フロー、ファイル、台帳、確認者まで含めた改善に落とし込めない。

### AIに任せる範囲が曖昧

どの作業をAIに任せ、どこで人が確認し、何を禁止するかが決まらず、本番導入の判断が止まる。

### MCP連携が怖い

GitHub、Slack、Notion、Google Driveなどつなぐ際の権限、ログ、承認、停止手順が整理できていない。

### 効果説明が弱い

試作はできても、削減時間、品質安定、リスク対策、90日展開計画として関係者に説明できない。

## 4. この研修で解決すること

01  
業務課題整理

02  
安全な作業環境

03  
プロトタイプ実装

04  
MCP連携設計

05  
運用・権限設計

06  
DX導入提案

業務課題をAIエージェントへ渡せる形に分解し、Codexで小さな改善プロトタイプを作り、MCPで社内ツールやデータとの連携候補を設計します。最後は、効果仮説、リスク対策、運用体制、展開ロードマップを含むDX導入提案書へ統合します。

## 5. 受講後にできること

### 要件定義メモ

目的、対象ファイル、禁止事項、期待出力、検証方法まで含むCodexタスクブリーフを作成できます。

### 安全な試作

ダミーデータ、作業範囲、承認ルール、テスト観点をそろえ、戻せる状態で試作できます。

### MCP設計

Resources、Prompts、Toolsを分け、読み取り専用、書き込み、承認、ログ、停止条件を整理できます。

### AI出力レビュー

事実、推測、要確認、利用不可を区別し、人が最終確認する流れを業務へ組み込めます。

### 運用設計

権限見直し、手動復旧、教育、ログ確認、改善サイクルを含む運用設計書を作れます。

### 導入提案

現場、管理者、IT、経営層へ説明できるDX業務効率化提案書を作成できます。

## 6. 研修の強み

### 設計から提案まで一気通貫

AIエージェントの操作だけでなく、As-Is/To-Be、要件定義、試作、評価、運用、提案までを1つの流れで扱います。

### 架空データで安全に実践

問い合わせCSV、週次レポート、MCPツール棚卸しなど、実務に近いが公開可能なダミーデータで演習します。

### MCPの接続判断まで扱う

つなげること自体を目的にせず、つながらない判断、承認が必要な操作、ログの残し方まで整理します。

### 現場導入に必要な説明力を重視

削減時間の仮説、品質安定、リスク対策、90日展開計画を、関係者が判断できる形へまとめます。

## 7. 対象者、推奨される知識・経験

| 対象者                                        | 推奨される前提                                        | 向いている業務テーマ                                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| DX推進担当、情報システム担当、業務改善担当、管理部門、企画部門、現場の改善リーダー | 生成AIの基本利用経験、表計算・ファイル管理の基本操作、業務フローを説明できる程度の実務経験 | 問い合わせ分類、週次レポート生成、申請チェック、社内FAQ整備、議事録ToDo化、点検チェックリスト運用 |

## 8. 提供方式、学習時間、受講管理

### 提供方式

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。

### 標準学習時間

全6回、各120分、合計約12時間。録画動画、ワークシート、演習データ、自己レビュー、講師記入例との比較で学習を進めます。

本講座は録画動画によるリスクリング講座です。ライブ発表、チャット共有、相互レビューを前提にせず、動画を一時停止して個人ワークに取り組む形式で設計します。

## 9. カリキュラム表

| 回 | テーマ                  | 時間   | 主な内容                                            | 成果物・学習目標                                 |
|---|----------------------|------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 | DX業務課題整理とCodex活用設計   | 120分 | 業務棚卸し、As-Is/To-Be、AIエージェント適用判断、Codexタスクブリーフの作成  | 業務棚卸しシート、改善テーマ選定メモ、Codexタスクブリーフ          |
| 2 | 業務リポジトリと安全な作業環境の設計   | 120分 | リポジトリ構成、AGENTS.md、ダミーデータ、Git、公開不可情報、承認ルール       | 業務改善リポジトリ設計、AGENTS.md案、ダミーデータ方針、作業安全チェック |
| 3 | Codexによる業務改善プロトタイプ実装 | 120分 | CSV処理、週次レポート生成、テスト、修正ログ、検証条件、戻せる作業手順            | プロトタイプ仕様、テスト結果、修正ログ、MCP引き継ぎメモ            |
| 4 | MCPで社内ツールとデータをつなぐ設計  | 120分 | Resources、Prompts、Tools、認証、承認、ログ、接続しない判断、設定ドラフト | MCP連携設計書、ツール棚卸し、MCP設定ドラフト、接続しない判断リスト     |
| 5 | 評価・権限・運用設計と定着化       | 120分 | AI出力評価、権限、承認、ログ、復旧、教育、運用責任、継続改善                 | 運用設計書、リスクチェックリスト、テスト観点表、手動復旧手順           |
| 6 | DX業務効率化提案書と展開計画      | 120分 | 効果仮説、KPI、関係者別説明、90日ロードマップ、導入判断、次アクション           | DX業務効率化提案書、KPI効果仮説、導入ロードマップ、次アクション一覧     |

## 10. 演習、成果物、業務への持ち帰り

### 演習データ

架空企業の問い合わせCSV、週次レポート元データ、MCPツール棚卸し、運用リスク例を使用します。

### 自己レビュー

動画を一時停止して記入し、講師の記入例と比較して、抜けている観点を自分で補います。

### 持ち帰り

各回の成果物を最終回の提案書へ統合し、自部署の改善テーマへ置き換えられる形にします。

主な持ち帰り成果物: 業務棚卸しシート / Codexタスクブリーフ / 業務改善リポジトリ設計 / プロトタイプ仕様 / テスト結果 / MCP連携設計書 / 運用設計書 / DX業務効率化提案書

## 11. 注意事項、申込や運用に関する確認事項

### 情報管理

演習では実在の顧客情報、社員情報、契約情報、未公開資料、認証情報、APIキー、個人情報を使用しません。実務適用時は入力可否、共有範囲、保存先、ログ確認を事前に決めます。

### AI出力の確認

AIエージェントの出力は、事実、推測、要確認、利用不可に分け、人が最終判断します。外部送信、削除、金額判断、顧客対応は承認ルールを設けます。

### ツール・MCPの最新確認

Codex、MCP、GitHub、Slack、Notion、Google Driveなどの提供状況、利用条件、料金、権限仕様は変わるため、導入時に最新の公式情報を確認します。

### 助成金・申請要件

助成金に関する対象者、訓練時間、OFF-JT、LMS記録、修了証、支給申請、計画申請などは、最新の公的情報と社内確認を前提にします。受給可否は本資料だけで断定しません。

本資料は法人向け研修内容を説明するためのパンフレットです。価格、連絡先、申請期限、助成率など変わり得る情報は固定せず、申込時・導入時に最新情報を確認してください。