"実践AIエージェント導入フレームワーク"オンライン講座利用説明書

株式会社ディビイ

「実践AIエージェント導入フレームワーク」講座とは

本講座は、AIエージェントを効果的に導入し、プロジェクトとして推進・定着させるための実践的フレームワークを体系的に学ぶプログラムです。

・与件整理から要件定義まで

経営層の視点と現場の課題を結びつけ、導入目的や成果指標を明確化します。

・業務フロー分析と設計

現状業務(As-Is)の洗い出しから、導入後のTo-Beフローを描き、AI活用の具体像を設計します。

・ケーススタディと実践力養成

生活雑貨A社の事例などを通じて、プロジェクトの各段階で直面する課題と解決策を体験的に学びます。

・プロジェクト推進の視点

戦略フレームワークとの違いや、コミュニケーション・開発手法を理解し、組織に適した導入プロセスを習得します。

なぜ「実践AIエージェント導入フレームワーク」が必要か

AI導入プロジェクトは、多くの企業で計画倒れや現場との乖離による失敗が少なくありません。 その背景には、次のような要因があります。

- •経営層の期待と現場課題のギャップ
- •導入目的や要件定義の不明確さ
- •業務フロー設計や推進体制の不足

本講座は、こうした失敗要因を克服するために、現場での実際の経験・ノウハウ と 専門的な理論や手法 を組み合わせ、体系的かつ実践的に編集されたものです。

受講者は、このフレームワークを通じて、 「なぜAI導入がつまずくのか」 を理解し、確実に成果へとつなげるための具体的なアプローチを学ぶことができます。

「実践AIエージェント導入フレームワーク」 講座の対象者

本講座は、AI導入を成功に導くために、経営から現場まで幅広い役割の方々を対象としています。

経営層・マネジメント層

自社のDX戦略やAI導入計画をリードし、投資効果や成果を最大化したい方

- ・プロジェクト推進担当者 与件整理や要件定義を通じて、全社的な導入プロジェクトを設計・推進する立場の方
- ・現場リーダー・実務責任者 部門内の課題を把握し、AI活用を現場で定着させたい方
- ・現場の実務担当者 日々の業務にAIを取り入れ、効率化や生産性向上を実感したい方
- ・エンジニア・技術担当者 AIエージェントを業務システムに組み込み、開発や運用を担う方
- ・次世代のAI活用人材 実務経験と理論をつなぎ、実践的なフレームワークを習得したい方

本講座は、「経営と現場、企画と技術をつなぐ架け橋」 となる人材に特に有効です。 理論だけでなく実際のケーススタディを通じ、自社に適したAI導入プロセスを描き、推進できる力 を養います。

「実践AIエージェント導入フレームワーク」 講座が選ばれる理由

AI導入は注目されながらも、現場では 「計画倒れ」「成果が出ない」 といった失敗が数多く報告されています。

その背景にあるのは、経営と現場のギャップや、要件定義・業務フロー設計の不足です。 本講座「実践AIエージェント導入フレームワーク」が選ばれる理由は、こうした失敗要因を克服するため に、以下の特徴を備えているからです。

- ・実務経験に基づいた体系性 現場の成功・失敗事例を整理し、与件整理からプロジェクト推進までを一貫して学べるカリキュラム。
- ・理論と実践の融合 経営学や開発理論(フレームワーク、DDD など)と、現場ノウハウを組み合わせて即応用できる形に編集。
- ・ケーススタディによる具体性 生活雑貨A社の事例やエンジニア業務の外部委託課題など、リアルなケースを通じて理解を深める。
- ・プロジェクト推進力の習得企画書・提案書の作成から導入後の業務フロー設計まで、実際にプロジェクトを前進させるための力を養成。

本講座は、単なる知識習得ではなく、自社でAI導入を確実に成功させるための実践的な道筋を提供する点に強みがあります。

「実践AIエージェント導入フレームワーク」 講座受講後の成果

本講座を修了することで、受講者は単なる知識習得にとどまらず、自社でAIエージェント導入を実践的に 推進できる力 を手にします。

- ・課題発見と与件整理のスキル 経営層と現場の双方の視点から、導入の必要性と期待成果を整理できるようになる。
- ・要件定義と業務フロー設計力 As-Is / To-Be の業務フローを描き、導入効果を定量化・定性的に示せる。
- ・プロジェクト推進の実務力 企画書・提案書の作成、プロジェクト計画立案、関係者との合意形成をリードできる。
- ・現場実装と成果創出 実際のケーススタディを通じて得た知見を自社に適用し、業務効率化や新規価値創出につなげられる。
- ・持続的な改善力 導入後も改善を繰り返し、AI活用を組織に定着させるスキルを習得。

受講後には、「**自社に最適なAI導入の道筋を描き、確実に成果を出せる人材」** として活躍できることを目指します。

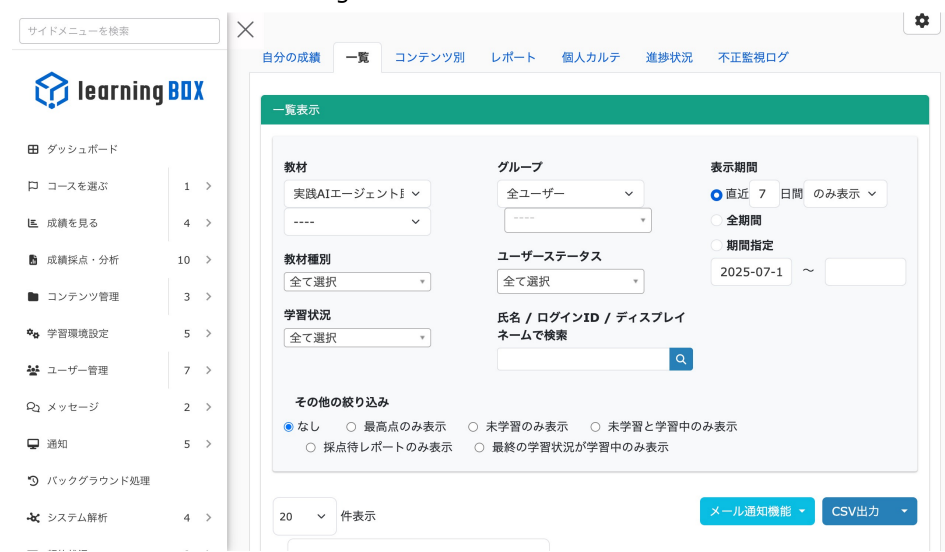
「実践AIエージェント導入フレームワーク」 講座概要

講座概要

内容	実践AIエージェント導入フレームワーク eラーニングオンライン講座
受講料	200,000円/1名(税抜)
助成金対応	最大75%助成対象(※別途社労士に委任する場合、費用が必要)
受講形式	オンライン動画
視聴時間	約10時間(受講期間:2ヶ月)
その他	LMS対応、講座修了書有り

LMS管理画面

講座動画配信サービスlearningBoxを利用して、講座の提供をします。画像はLMSの出力画面です。



LMSサンプル

LMSからCSVとして、講座受講の進捗を管理(ログ)

グループ	グループ(全階層)	氏名	ディスプレイネーム	ログインID	フォルダ名	コンテンツ名	点数/達成率	点数/達成率(数値のみ) 合否	学習開始日時	所要時間
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-23 15:0	04:17 00:01:33
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-23 13:4	44:54 00:01:54
					実践AIエージェント即戦力講座	③実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター1:AIエージェント入門		0 学習完了	2025-07-23 13:4	43:04 00:00:55
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-23 12:3	32:47 00:00:56
					実践AIエージェント即戦力講座	⑨実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター3:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習中	2025-07-22 15:5	53:00 00:05:01
					実践AIエージェント即戦力講座	③実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター1:AIエージェント入門		0 学習中	2025-07-22 13:3	36:26 00:01:15
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習中	2025-07-22 13:3	33:33 00:01:29
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習中	2025-07-18 19:2	27:47 00:00:00
					実践AIエージェント即戦力講座	②実践AIエージェント PART1 チャプター1: OpenAIのAPIの解説(2)		0 学習完了	2025-07-18 12:5	52:25 00:00:13
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-18 11:3	35:56 00:01:53
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-18 11:2	26:28 00:08:08
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-18 10:5	53:26 00:07:15
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-18 10:4	42:09 00:07:28
					実践AIエージェント即戦力講座	⑦実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター1:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習完了	2025-07-18 10:4	41:12 00:00:00
					実践AIエージェント即戦力講座	⑧実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター2:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習完了	2025-07-18 10:4	41:09 00:00:02
					実践AIエージェント即戦力講座	⑨実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター3:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習完了	2025-07-18 10:2	25:08 00:15:09
					実践AIエージェント即戦力講座	⑧実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター2:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習完了	2025-07-18 10:0	09:59 00:12:58
					実践AIエージェント即戦力講座	⑦実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター1:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習完了	2025-07-18 10:0	06:50 00:03:01
					実践AIエージェント即戦力講座	⑦実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター1:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習中	2025-07-17 16:5	54:02 00:16:49
					実践AIエージェント即戦力講座	⑥実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター1:LLMの基礎		0 学習完了	2025-07-17 16:3	34:44 00:19:10
					実践AIエージェント即戦力講座	⑤実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター3: AIエージェント入門		0 学習完了	2025-07-17 16:1	17:56 00:16:44
					実践AIエージェント即戦力講座	④実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター2: AIエージェント入門		0 学習中	2025-07-17 16:0	08:03 00:04:10
					実践AIエージェント即戦力講座	②実践AIエージェント PART1 チャプター1: OpenAIのAPIの解説(2)		0 学習中	2025-07-17 16:0	07:47 00:00:09
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習中	2025-07-17 16:0	06:21 00:01:06
					実践AIエージェント即戦力講座	④実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター2: AIエージェント入門		0 学習完了	2025-07-17 16:0	04:45 00:12:59
					実践AIエージェント即戦力講座	⑦実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター1:オリジナルAIエージェント作成入門		0 学習完了	2025-07-16 18:1	17:51 00:00:23
					実践AIエージェント即戦力講座	④実践AIエージェント即戦力 PART2 チャプター2: AIエージェント入門		0 学習完了	2025-07-16 16:0	01:12 00:07:58
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習完了	2025-07-16 13:4	43:45 00:05:25
					実践AIエージェント即戦力講座	①実践AIエージェント即戦力 PART1 チャプター1:OpenAlのAPIの解説(1)		0 学習中	2025-07-16 09:4	48:11 00:03:16
					実践AIエージェント即戦力講座	②実践AIエージェント PART1 チャプター1: OpenAIのAPIの解説(2)		0 学習中	2025-07-16 09:4	45:13 00:02:23



カリキュラム1

「実践AIエージェント導入フレームワーク」 カリキュラムチャプター0から2

		実践AIエージェント導入フレームワーク:生活雑貨A社ケースで学ぶプロジェクト推進	
講座目次	タイトル	内容	視聴時間
チャプター 0	受講するにあたって		0:06
セクション 1	受講するにあたって	本講座の概要	
チャプター 1	フレームワークの全体像と与件整理		0:41
セクション 1	AIの方向性とフレームワークの全体像	AIエージェントの現状、AI導入のフレームワークとプロジェクトの各段階ごとのポイント	
セクション 2	与件整理(需要性とその方法)	与件整理における経営層視点と現場視点の情報深度とマッチング、目指すべき指標	
セクション 3	補講:従来の戦略フレームワークとの違い	AI時代の分析のポイント、戦略実行方法の違い(スポット分析、ファイブフォース分析、ナレッジマネジメント)	
セクション 4	与件整理具体例 1:エンジニア業務の外部委託に関する課題	エンジニアリング委託業務における課題のよくある原因と解決策としての「AIを活用した業務効率化」	
セクション 5	与件整理具体例 2 : 生活雑貨A社におけるデータ集計・分析業務の課題	AIエージェント導入ケーススタディとして、ユーザーとの会話に基づいたSQLの自動生成、対話的なデータ分析、データに基づいた施策実行の支援	
セクション 6	全体像の提示と与件整理のまとめ	提案書/企画書におけるプロジェクトの各フェーズごとのポイントとチャブター 1 まとめ	
チャプター 2	計画段階:要件定義·概要設計		1:36
セクション 1	要件定義(重要性と企画書・提案書の位置付け)	業務フロー分析の基本的な考え方、AIエージェント導入における要件定義のポイント、As-Is,To-Be	
セクション 2	要件定義の方法・業務フロー分析	業務フロー分析、①業務の洗い出し②As-Isターゲット業務の設定③導入後の業務フローの記述 to be	
セクション 3	補講:組織内コミュニケーションと開発アプローチ	組織論的観点、AIエージェント導入フレームワークとドメイン駆動開発DDDとの関連性	
セクション4	要件定義・業務フロー分析具体例 1-1:エンジニア業務の外部委託に関する課題(業務の洗い出し・ターゲット業務の設定)	エンジニリング業務の外部委託の課題事例から業務フロー分析の3ステップを使った具体例	
セクション 5	要件定義・業務フロー分析具体例 1-2:エンジニア業務の外部委託に関する課題(導入後の業務フロー)	github,issue駆動開発,devinの解説と導入後の業務フロー	
セクション 6	要件定義・業務フロー分析具体例 2 : 生活雑貨A社におけるデータ集計・分析 業務の課題	生活雑貨A社におけるデータ集計分析業務の課題の事例、業務フロー分析の3ステップ、業務の洗い出しAs-Isターゲット業務の設定、導入後の業務フローの記述 To-Be への当てはめ	
セクション 7	概要設計 (AIエージェントの概念と構成する要素)	計画段階の後半、概要設計のステップ、業務内容以外の要件、非機能要件、組織的業務的、技術的な要件からシステムの構成要素の決定	
セクション 8	概要設計(非機能要件チェックリスト)	非機能要件(セキュリティー要件、インフラ要件、ホームコンプライアンス)、AIエージェントのシステム要件	
セクション 9	概要設計(生活雑貨A社事例)	生活雑貨A社の事例をもとに概要設計の具体例	
セクション 10	まとめと企画書・提案書の記述方法	チャプター 2 のまとめと企画計画部分、企画書提案書作成、実作業部分実行調整ドキュメント	
セクション11	補講:計画の実行を阻む「見えない壁」	計画の実行を阻む人と組織に起因する見えない壁の事例とその解決策	
エクストラ	用語解説		3:37
セクション 1	構成案内	チャプターの構成について解説	
セクション 2	AIエージェントとは	AIエージェントとAIエンジニアであるdevinについて解説	
セクション3	用語解説 1	AI,ML,NN,DLなどのAI関連用語について、やさしく解説	
セクション 4	用語解説 2	REST APIなどのIT関連用語について、やさしく解説	
セクション 5	Gitとは何か?	なぜ、ソフトウェア開発に Git が必要なのかを、やさしく解説	
セクション 6	devinとは何か?	AIエンジニアであるdevinについて、コード補完AIとの比較を通して、やさしく解説	
セクション 7	ドメイン駆動開発とは	ドメイン駆動開発 (DDD) の概要について、やさしく解説	
セクション8	サイロ・エフェクトとは	「サイロ・エフェクト」という言葉を広めた、ジュリアン・テッドと彼女の著作について紹介	
セクション 9	「帰属バイアス」「内集団バイアス」とは	「帰属バイアス」「根本的な帰属の誤り」「究極の究極の誤り」「内集団バイアス」について解説	
セクション 10	モチベーション理論	5段階欲求説、二要因理論、X理論・Y理論、三欲求理論、自己決定理論について、やさしく解説	



カリキュラム2

「実践AIエージェント導入フレームワーク」 カリキュラムチャプター3から5

チャプター 3	実行・検証段階		1:40:06
セクション 1	プロジェクト推進(手法と基本ツールとルール)	プロジェクト推進の開発手法と基本ツールとルール、具体的なロードマップ	
セクション 2	プロジェクト推進(会議体)	プロジェクト推進、会議体を軸としたプロジェクトの進行、PMプロジェクトマネージャーの役割	
セクション3	詳細設計(ツール部分)	詳細設計内部外部連携するツールとしてのワークフローの設計AIエージェントの詳細設計プレプロンプトシステムプロンプトに記述する内容を設計	
セクション 4	詳細設計(AIエージェント部分)	AIエージェントの詳細設計、プレプロンプト、システムプロンプトに記述する内容の設計	
セクション 5	詳細設計(補講:knowledge設計の概要)	詳細設計(補講:knowledge設計の概要)	
セクション 6	詳細設計(補講: knowledge設計と目的・ターゲット業務)	詳細設計(補講:knowledge設計と目的・ターゲット業務)	
セクション 7	シナリオテスト・開発・テスト(シナリオテスト の定義・目的・シナリオ作成)	、 シナリオテスト・開発・テスト(シナリオテストの定義・目的・シナリオ作成)	
セクション8	シナリオテスト・開発・テスト(具体的なシナリ オ例・テスト実施・調整)	シナリオテスト・開発・テスト(具体的なシナリオ例・テスト実施・調整)	
セクション 9	ドキュメントと最終報告会	ドキュメントと最終報告会	
セクション10	運用・監査	運用・監査	
セクション11	補講:長期的なROI	補講:長期的なROI	
チャプター 4	業務で利用できるAIエージェントの作成(与件整理エージェント)		2:19:48
セクション1	与件整理エージェント作成の設計	与件整理エージェントの概要説明と設計するためにCreate GPTを使って実行するプロセスを学ぶ	
セクション2	与件整理メタプロンプト作成者	与件整理メタプロンプト作成者の設定と使用方法	
セクション3	与件インテークGPT	与件インテークGPT の設定と使用方法	
セクション4	マッチング&PoC設計GPT	マッチング&PoC設計GPTの設定と使用方法	
セクション5	合意&ナレッジ運用GPT	合意&ナレッジ運用GPTの設定と使用方法	
セクション6	GPT Test&Debbuger	与件インテーク、マッチング&PoC設計、合意&ナレッジエージェントのテスト、デバッグをするエージェントの設定と使用方法	
セクション7	補講:OpenAI GPTの解説		
チャプター 5	おわりに		0:01:42
		合計時間	10:04:04

講座開発/提供元:株式会社ディビイ

AIプロジェクト支援の現場で培った実務ノウハウと開発力を活かし、 企業のAI導入を"社内人材で可能にする"ことを目指した講座です。

株式会社ディビイ(英語表記 dbE.,Inc.)

本社 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満2丁目6-8

堂島ビルヂング 3階

TEL: 06-6232-8608

代表者

代表取締役 高橋成典

設立

2015年5月

資本金

50,000,000円