

AI業務委任・ 実行管理DX推進講座

Claude Coworkで学ぶ作業委任設計・権限承認・継続運用。
AIエージェントへ仕事を「丸投げ」するのではなく、任せる範囲、
見せる情報、承認する操作、確認する成果物を設計し、現場主導の
AIX・DX推進につなげる講座です。

全6回

標準学習時間 約12時間

委任設計・情報管理

AIX・DX提案書作成

01
業務棚卸し・委任設計

02
情報管理・アクセス範囲

03
資料・表計算・ファイル整理

04
コネクタ・スキル連携

05
評価・承認・運用設計

06
AIX・DX提案・展開

Claude Coworkを使ったデスクトップ業務の委任を入口に、業務課題整理、委任設計、情報管理、成果物レビュー、運用設計、AIX・DX提案書作成までを一気通貫で学ぶ実践型講座です。

Claude Cowork、コネクタ、プラグイン、スキルは、業務をAIエージェントに渡せる形へ分解するための手段として扱います。主役は、委任設計、情報管理、人の確認、継続運用の設計力です。

研修の目的

週次レポート作成、会議メモ整理、ファイル整理、表計算更新、問い合わせ傾向整理など、資料・表計算・ブラウザ・フォルダをまたぐデスクトップ業務を題材に、AIエージェントへ安全に委任し、人の確認と継続運用まで設計できる人材を育成します。

単なる操作習得ではなく、業務棚卸し、委任可否の判断、タスクブリーフ作成、アクセス範囲設計、成果物レビュー、コネクタ・プラグイン・スキル連携の設計、権限・承認・ログ・復旧を含む運用設計、KPIとロードマップを含む導入提案までを扱います。

対象者

- DX推進担当、業務改善担当、管理部門リーダー、情報システム担当
- 生成AIを部署単位の業務改善へ広げたい方
- AIエージェント導入を、機密情報や誤操作の不安を解消しながら進めたい方

受講後にできること

- 業務棚卸しからAIエージェント活用の要件定義まで自走できる
- 委任できる業務と人が判断すべき業務を切り分け、タスクブリーフを作れる
- 運用設計書、リスクチェックリスト、AIX・DX提案書を作れる

研修の強み

業務棚卸し

委任設計

情報管理・
アクセス設計

実務委任・
レビュー

運用設計

AIX・DX
提案

- ツール紹介で終わらず、業務課題、委任設計、情報管理、運用設計まで一連の流れで扱います。
- 実在の顧客情報や社内資料を使わず、ダミーデータで安全に演習できます。
- 最終成果物がAIX・DX提案書になるため、受講後の社内説明と部署内展開にそのまま使えます。

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、各回の演習と最終提案書づくりを組み合わせに進めます。
環境	ダミーCSV、会議メモ、テンプレートなどの演習用ファイルと作業フォルダを使用します。実在の顧客情報や社内固有情報は使いません。
成果物	業務棚卸しシート、委任設計メモ、タスクブリーフ、アクセス範囲設計、情報管理チェック、実務タスク手順書、成果物レビュー表、連携設計書、接続しない判断リスト、運用設計書、リスクチェックリスト、AIX・DX提案書、導入ロードマップ。

よくある悩み・導入背景

チャット利用で止まっている

生成AIを使っているが、チャットでの相談や文章作成に留まり、業務委任へ進めていない。

ファイル横断作業が残る

資料、表計算、ブラウザ、フォルダをまたぐ作業が多く、手作業の確認と転記が残っている。

導入判断ができない

AIエージェントに仕事を任せたいが、機密情報や誤操作が心配で導入判断ができない。

提案へ落とし込めない

効果、リスク、運用、教育まで含めた導入提案に落とし込めず、社内説明が進まない。

デスクトップ業務を、安全に委任できる業務フローへ

業務を棚卸し する	委任可否を 判断する	見せる情報を 設計する	タスクブリーフを 作る
成果物を レビューする	権限・承認を 設計する	ログ・復旧を 組み込む	提案書として 説明する

本講座受講後の到達点

- 業務課題をAs-Is/To-Beと委任設計へ分解できる
- 目的、アクセス範囲、禁止事項、承認、検証方法を含むタスクブリーフを作れる
- ダミーデータ、公開不可情報、承認が必要な操作を区別できる
- コネクタ、プラグイン、スキル、サブエージェントを権限管理の観点で説明できる
- 成果物のレビュー、差し戻し、ログ確認、手動復旧を設計できる
- 効果、リスク、運用、ロードマップ、次アクションを含む提案書を作れる

2. カリキュラム

回	テーマ	主な内容	成果物
1	業務課題整理とCowork委任設計	AIX/DXの位置づけ、業務棚卸し、As-Is/To-Be、委任可否、Coworkタスクブリーフ。	業務棚卸しシート、委任設計メモ、タスクブリーフ
2	デスクトップ業務環境と情報管理設計	フォルダ設計、ファイル種別、機密情報、アクセス範囲、承認、ダミーデータ。	アクセス範囲設計、作業フォルダ設計、情報管理チェック
3	Coworkによる資料・表計算・ファイル整理実践	資料作成、表計算更新、ファイル整理、レビュー、修正依頼、再実行。	実務タスク手順書、成果物レビュー表、修正依頼テンプレート
4	コネクタ・プラグイン・スキル連携設計	コネクタ、プラグイン、スキル、サブエージェント、接続可否、管理者確認。	連携設計書、接続しない判断リスト、スキル化候補
5	評価・権限・承認・運用設計	AI出力評価、承認フロー、ログ、誤操作、プロンプトインジェクション、復旧。	運用設計書、リスクチェックリスト、復旧手順
6	AIX・DX提案書と展開計画	KPI、効果試算、教育、ロードマップ、関係者説明、横展開。	AIX・DX提案書、導入ロードマップ、次アクション一覧

演習テーマ例

週次レポート作成

ダミーCSV、会議メモ、テンプレートから週次レポートの下書きを作る流れを設計する。

表計算の更新・確認

列定義、欠損、重複、集計、変更履歴、確認列を含む表計算更新を委任設計する。

ファイル整理

命名規則、分類、重複、保管、削除候補、承認を含むファイル整理の手順を作る。

成果物レビュー

事実、推測、表記、数字、出典、機密混入、再現性の観点でAIの成果物を確認する。

連携可否の判断

コネクタ・プラグインの接続候補を棚卸しし、接続しない判断リストを作る。

リスクケース演習

誤操作、機密入力、権限過多などのリスクケースをもとに運用設計を作る。

最終成果物

Brief

委任設計メモとタスクブリーフ

Access

アクセス範囲設計と情報管理チェック

Operation

承認・ログ・復旧を含む運用設計書

Proposal

KPIとロードマップを含むAIX・DX提案書

3. 詳細カリキュラム

第1回: 業務課題整理とCowork委任設計

大項目	小項目	時間
導入と到達点	講座全体像、最終成果物、AIX/DXの違い、録画教材での進め方	10分
業務課題の棚卸し	頻度、所要時間、入力、処理、出力、確認、保存、通知、属人化	20分
Coworkに向く作業	高努力・反復・ファイル横断・下書き生成・整形・集約	20分
Coworkに任せない作業	最終判断、外部送信、削除、契約、個人情報、未承認データ	20分
As-Is/To-Be設計	現状フロー、目指す状態、AIに渡す範囲、人が確認する範囲	25分
タスクブリーフ	目的、対象フォルダ、参照資料、禁止事項、承認、期待成果物	15分
演習	改善テーマとCoworkタスクブリーフを作成	10分

第2回: デスクトップ業務環境と情報管理設計

大項目	小項目	時間
作業環境の考え方	デスクトップ、ローカルファイル、ブラウザ、アプリ、コネクタ	15分
作業フォルダ設計	入力、作業中、出力、レビュー済み、保管、削除候補	20分
ファイル種別	docx、pptx、xlsx、csv、pdf、md、json、画像、ログ	15分
機密情報の分離	顧客情報、社員情報、契約情報、認証情報、未公開資料	20分
アクセス範囲	見せてよいフォルダ、使ってよいアプリ、接続してよいツール	20分
承認と停止	変更前確認、削除禁止、外部送信禁止、金融・人事・法務の確認	20分
演習	作業フォルダ設計と公開不可情報チェックを作る	10分

第3回: Coworkによる資料・表計算・ファイル整理実践

大項目	小項目	時間
実務タスクの型	集める、読む、整える、作る、確認する、保存する、報告する	15分
週次レポート作成	ダミーCSV、会議メモ、テンプレートから下書きを作る	25分
表計算更新	列定義、欠損、重複、集計、変更履歴、確認列	20分
ファイル整理	命名規則、分類、重複、保管、削除候補、承認	20分
成果物レビュー	事実、推測、表記、数字、出典、機密混入、再現性	20分
修正依頼	直す範囲、直さない範囲、再実行条件、レビュー済みの残し方	10分
演習	成果物レビュー表と修正依頼テンプレートを作る	10分

4. 詳細カリキュラム

第4回: コネクタ・プラグイン・スキル連携設計

大項目	小項目	時間
連携の全体像	コネクタ、プラグイン、スキル、サブエージェントの役割	15分
コネクタ設計	Slack、Notion、Google Drive、Microsoft 365などの接続候補	20分
プラグイン設計	チームのツール、知識、ワークフローを束ねる考え方	20分
スキル設計	業務ルール、品質基準、定型手順、レビュー観点のパッケージ化	20分
サブエージェント	調査、集計、レビューなど役割を分ける場合の所有範囲	15分
接続しない判断	権限過多、監査不可、規約不明、機密性、手動で十分な作業	20分
演習	連携設計書と接続しない判断リストを作る	10分

第5回: 評価・権限・承認・運用設計

大項目	小項目	時間
運用設計の全体像	作って終わりにしない、ログ、レビュー、教育、改善	15分
AI出力評価	事実、推測、要確認、利用不可、引用元、再現性	20分
権限と承認	読み取り、編集、削除、外部送信、金融・人事・契約の承認	20分
セキュリティリスク	機密入力、プロンプトインジェクション、誤操作、権限過多	20分
ログと監査	作業履歴、承認状態、変更前後、保存先、例外処理	20分
手動復旧	停止、再実行、差し戻し、管理者連絡、利用者告知	15分
演習	運用設計書とリスクチェックリストを作る	10分

第6回: AIX・DX提案書と展開計画

大項目	小項目	時間
提案書の役割	導入判断者へ課題、効果、リスク、進め方を説明する	15分
成果物整理	業務棚卸し、委任設計、アクセス設計、レビュー表、運用設計	20分
KPIと効果試算	削減時間、対応速度、ミス削減、品質安定、属人化解消	20分
導入ロードマップ	試行、本番化、教育、運用、改善、横展開	20分
関係者説明	現場、管理者、IT部門、経営層への説明観点	15分
自己レビュー	誇大表現、助成金断定、公開不可情報、運用抜け漏れ	20分
まとめ	翌日からの次アクション、担当者、期限、確認元	10分

注意事項

- Claude Cowork、Claude Code、コネクタ、プラグイン、接続先SaaSの提供状況、利用条件、管理者設定、利用上限は変わ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。
- 助成金の対象可否や申請要件は断定せず、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エージェントの成果物は下書き扱いとし、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。