

生成AI・GASで実践する 業務変革・DX推進講座

業務課題整理からAs-Is/To-Be設計、要件定義、運用設計、KPI設計、改善提案までを一貫して扱う、実務アウトプット重視の講座です。

全6回

標準学習時間 約12時間

要件定義・運用設計

導入提案書作成

01
業務課題整理

02
As-Is/To-Be設計

03
要件定義

04
AI/GAS実装設計

05
ログ・例外処理

06
KPI・改善提案

ツールの操作紹介ではなく、生成AI・GASを活用して業務変革を実践するための、課題整理、業務設計、自動化対象の切り分け、継続運用、改善提案までを学ぶ実践型講座です。

Google Workspace、GAS、Gemini/Gem、Meet文字起こしは、業務変革を進めるための手段として扱います。主役は、課題設定、業務フロー設計、要件定義、運用設計、継続改善です。

研修の目的

中小企業でよく発生する、転記、集計、確認、受付管理、申請管理、日報回収、通知、期限管理、帳票作成、会議後のアクション整理などの反復業務を題材に、業務課題を整理し、生成AI・GASを組み込んだ改善策を自走して設計・提案できる人材を育成します。

単なる操作習得ではなく、業務フローの整理、データ項目の設計、自動化対象の切り分け、要件定義、Gem/Geminiによる分類・要約・返信案作成、GASによる処理設計、権限管理、ログ、例外対応、テスト、引き継ぎ、継続運用までを扱います。課金や管理者設定が必要な高度機能は必須演習から外し、利用環境に応じて実践できるAI活用を中心にします。

対象者

- 中小企業の経営者、管理部門、営業事務、総務、経理、広報、現場管理者
- 現場の反復業務をDX改善テーマとして整理し、実装・運用まで進めたい方
- 生成AIやGASを、提案力向上と業務品質の安定に結びつけたい方

受講後にできること

- 自社業務のAs-Is/To-Beを独力で整理し、自動化対象を切り分ける
- 入力、処理、出力、確認、保存、通知を含む業務フローを要件化する
- ログ、例外処理、手動復旧、KPIを含めた導入提案を作成する

研修の強み

業務課題整理	要件定義	データ・業務フロー設計	AI/GAS実装設計	運用設計	KPI・改善提案
--------	------	-------------	------------	------	----------

- 中小企業の日常業務に近い題材で、業務課題から改善案、実装、運用、改善提案までを一連の流れで扱います。
- Googleフォーム、スプレッドシート台帳、GAS、通知、帳票、Meet文字起こし整理は、To-Be業務フローを実現する部品として位置づけます。
- 利用できるAI機能と代替運用の両方を整理し、最終成果物として要件定義メモ、GASミニプロトタイプ、運用設計書、導入提案書を作成します。

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、実務演習と課題作成を組み合わせで進めます。
環境	検証用Googleアカウント、サンプルデータ、ダミー顧客情報を使用します。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、As-Is/To-Be整理、要件定義メモ、業務データ設計、Gem設計書、Meet文字起こし活用メモ、GASミニプロトタイプ、運用設計書、リスクチェックリスト、KPI付き導入提案書。

よくある悩み・導入背景

業務の分断

受付、管理、通知、保存、確認が個別作業のままで、業務フローとしてつながっていない。

属人化と確認漏れ

担当者ごとの手作業に依存し、転記ミス、確認漏れ、対応遅れが起きやすい。

フォーム活用の不足

受付後の採番、通知、ステータス管理、保存、確認が手作業になっている。

改善が定着しない

一度自動化しても、例外対応、担当者変更、ログ確認、改善会議まで設計できていない。

会議後の宿題が残る

Meetの文字起こしや会議メモから、決定事項、担当者、期限、次回確認事項を台帳化したい。

業務データ、通知、承認を、継続運用できる改善フローへ

課題と原因を整理する	入力・処理・出力を要件化する	AI/GASで扱う範囲を切り分ける	人の確認工程を設計する
ログ・例外処理を組み込む	KPIと効果を仮説化する	試行から本番化へ段階化する	改善提案として説明する

本講座受講後の到達点

- 要求された業務改善作業を独力で整理・遂行できる
- 対象業務の課題、原因、改善目的を説明できる
- As-Is/To-Be、要件、対象データ、権限、更新頻度を整理できる
- AI/GASで自動化する処理と人が確認する処理を切り分けられる
- ログ、例外処理、エラー通知、手動復旧方法を設計できる
- KPIと導入ステップを含む改善提案を作成できる

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As-Is/To-Be設計	中小企業のDX課題、反復業務の棚卸し、AI/GASで置き換える範囲、As-Is/To-Be。	業務棚卸シート、AI/GAS活用候補リスト
2	業務データ基盤と受付・台帳設計	受付、申請、日報のデータ項目、入力ルール、管理台帳、権限、保存設計。	受付フォーム、管理台帳、データ項目定義
3	GASによる業務プロセス自動化設計	業務ルールに基づく行取得、条件抽出、転記、集計、重複チェック、ログ設計。	スプレッドシート自動処理スクリプト
4	生成AIを組み込んだ分類・要約・確認フロー設計	Gem設計、問い合わせ分類、返信案、日報要約、資料要約、GASコード読解、AI出力レビュー。	Gem設計書、Meet文字起こし活用メモ、AI活用プロンプト
5	AI/GAS活用の要件定義・運用設計	入力元、出力先、通知、帳票、AI活用範囲、例外処理、AI入力禁止、権限、ログ、復旧手順。	要件定義メモ、運用設計書、リスクチェックリスト
6	DX推進に向けたKPI設計・導入提案	KPI、削減時間試算、業務フロー、運用体制、導入ロードマップ、改善サイクル。	AI/GASミニプロトタイプ、導入提案書

演習テーマ例

問い合わせ管理

問い合わせを一元管理し、生成AIで分類案と返信案を作り、人が確認して台帳へ戻す。

反復処理の自動化

CSV貼り付けデータを整形し、重複を検出し、未対応行だけ抽出する業務ルールを設計する。

週次レポート

日報や作業報告を部署別・担当者別・週別に集計し、生成AIで要約下書きを作る。

期限リマインド

期限が近い対応項目を抽出し、通知、確認、再実行、手動復旧の運用を設計する。

資料・議事録要約

ダミー議事録や報告書から決定事項、確認事項、次アクションを抽出する。

Meet文字起こし整理

文字起こしDocsまたは配布テキストから、決定事項、宿題、担当者、期限を抽出し台帳へ戻す。

顧客フォロー

架空フォロー台帳から次回提案、返信案、Calendar登録候補を作る。

最終成果物

Prototype

AI/GASミニプロトタイプ

Operation

ログ・権限・復旧を含む運用設計書

Risk

AI入力禁止と通知・権限のチェックリスト

Proposal

KPIとロードマップを含む導入提案書

3. 詳細カリキュラム

第1回: 業務課題整理とAs-Is/To-Be設計

大項目	小項目	時間
中小企業の業務DX	反復業務から始める小さなDX、今回扱う範囲と扱わない範囲	20分
業務課題の可視化	Excel的な手作業、転記、集計、確認漏れ、属人化の洗い出し	30分
As-Is/To-Be設計	現状業務フロー、理想業務フロー、関数・GAS・AI・人の確認の切り分け	30分
改善候補の選定	効果、頻度、難易度、リスクで優先順位をつける	20分
演習	自社または共通ケースの業務棚卸しシートを作る	20分

第2回: 業務データ基盤と受付・台帳設計

大項目	小項目	時間
受付業務の全体像	問い合わせ、申請、アンケート、日報をフォーム化する考え方	20分
Sheets設計	受付番号、ステータス、担当者、期限、更新日時、入力規則、集計項目	30分
Forms/Gmail連携	受付フォーム、回答先シート、確認メール、担当者通知の整理	25分
Drive設計	フォルダ構成、命名規則、テンプレート、権限管理	25分
演習	受付・管理シートと通知設計メモを作る	20分

第3回: GASによる業務プロセス自動化設計

大項目	小項目	時間
GASの基礎	Apps Scriptの役割、エディタ、実行、承認、ログ	20分
Sheets自動化	データ取得、条件抽出、転記、集計、重複チェック、ステータス更新	35分
カスタムメニュー	現場担当者が押せる実行ボタン、手動再実行	20分
例外処理	空欄、重複、対象行なし、ログ、エラー通知	25分
演習	未対応行抽出と転記のミニスクリプトを作る	20分

4. 詳細カリキュラム

第4回: 生成AIを組み込んだ分類・要約・確認フロー設計

大項目	小項目	時間
AI活用の位置づけ	GASは処理、生成AIは分類・要約・下書き、人は確認	15分
資料・会議情報の整理	メール、資料、予定、Meet文字起こしの検索・要約・整理と代替手順	20分
Gem設計	目的、役割、入力、出力形式、禁止事項、判断基準、参照範囲	20分
業務ユースケース	問い合わせ分類、返信案、日報要約、資料要約、Meet文字起こし整理、GASコード読解	25分
AI出力レビュー	事実、推測、要確認、利用不可、修正メモ	20分
演習	業務用Gem設計書とAI活用プロンプトを作る	20分

第5回: AI/GAS活用の要件定義・運用設計

大項目	小項目	時間
要件定義	対象業務、利用者、入力元、出力先、GAS処理、AI処理、利用できる機能と代替手順	30分
フォーム通知・帳票	受付番号、確認メール、担当者通知、Drive保存、Docs差し込み	25分
運用設計	AI入力禁止、ログ、出力レビュー、Meet文字起こし不可時の代替、エラー通知、手動復旧	30分
制限とリスク	GASの割り当て制限、大量処理、送信上限、停止時の対応	20分
演習	要件定義メモとリスクチェックリストを作る	15分

第6回: DX推進に向けたKPI設計・導入提案

大項目	小項目	時間
提案書の構成	背景、課題、対象業務、To-Be、AI/GAS活用構成、運用体制	20分
KPIと効果試算	削減時間、対応速度、ミス削減、品質安定、費用対効果	25分
ロードマップ	試行、本番化、教育、運用、改善の段階設計	25分
発表・レビュー	作業風景、ミニプロトタイプ、運用設計、リスク、導入効果の説明	40分
振り返り	自社導入に向けた次のアクション整理	10分

注意事項

- 顧客情報、社員情報、契約情報などは演習で扱わず、ダミーデータまたは匿名化データを使います。
- Gemini/Gem、GeminiのGoogle Workspace連携、Meet文字起こしは、利用環境に応じて説明できる業務AI活用として扱い、課金や管理者設定が必要な高度機能は必須演習にしません。
- Gemini連携やMeet文字起こしが使えない場合も、Sheets、Forms、GAS、Gemへの貼り付け、配布文字起こしテキスト、ダミーデータで同じ業務フローを再現します。
- GASには実行時間やサービス利用回数などの制限があるため、大量処理や基幹業務の本番利用は別途設計・検証が必要です。
- 通知や帳票作成を自動化する場合も、重要な送信・承認には人の確認工程を入れます。