

マナビDX レベル3申請想定 / 業務変革・DX推進

## 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、オンラインワークショップ、またはハイブリッド。LMSによる受講状況、受講時間、課題提出、修了確認の記録を前提にします。                                 |
| 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 |

## レベル3相当の評価観点

- 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。 | 業務棚卸しシート、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                 | 20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          | 25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 | 30分 |
| AI出力レビュー   | 事実、推測、要確認、利用不可、修正メモ                        | 25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。