



Givery, Inc.

ORIENTATION ・ 2026 年 5 月 版

# オリエンテーション

## AIプロトタイピング研修

---

提供	Givery 株式会社
研修日程	Day 1: 2026 年 5 月 26 日 (火) / Day 2: 2026 年 6 月 2 日 (火)
所要	20 分 (Day 1 冒頭)
対象 OS	Windows 11 / macOS 13 以降

---

研修当日の冒頭 20 分で、2 日間の進め方と AI の使い方の前提を揃えます。ハンズオンに入ったときの迷いを最小化します。

## SECTION 01

# このオリエンテーションについて

研修当日の冒頭 20 分で行います。2 日間の進め方と AI の使い方の前提を揃え、ハンズオンに入ったときの迷いを最小化します。

項目	内容
研修日程	Day 1:2026 年 5 月 26 日 (火) 13:00-17:00 / Day 2:2026 年 6 月 2 日 (火) 13:00-17:00
形式	オンライン(Teams)
使用ツール	VSCode + Codex 拡張、ChatGPT (有償版)
題材	CSV 可視化ダッシュボード

## SECTION 02

# 1. AI が変えたこと、変えていないこと

## AI が変えたこと

- 「下書き」のコストがほぼゼロになりました。要件書、画面仕様、コードの初稿は AI に任せられます。以前は「書き始めるまで」が一番重かったところで、その障壁が消えました。
- 検索から対話へ。曖昧な問いでも会話しながら答えを絞り込めます。Google 検索とは根本的に違う使い方しないと、AI の良さは引き出せません。

## AI が変えていないこと

- 何を作るべきかの判断は、人間にしかできません。
- ベンダーや社内との関係構築・信頼・交渉は人間の仕事です。
- 生成されたものが正しいかの判断は、人間の責任で行います。
- 「プロトタイプは検証用」と割り切る意思決定は人間がします。

## SECTION 03

# 2. この研修で目指すこと

## 2 日間の到達点

1. ビジネス課題を要件として言語化し、AI に整理させて自分でレビューできる
2. ChatGPT で仕様を作り、Codex に渡して動く CSV 可視化ダッシュボードを単一 HTML で作れる
3. 作ったプロトタイプを材料にベンダー向け説明資料を組み立て、発注精度を上げられる

## 持ち帰る成果物

- 要求整理シート (requirements.md)
- 画面詳細仕様書 (screen\_spec.md)
- 動く CSV 可視化ダッシュボード (dashboard.html)
- ベンダー向け説明資料 (vendor\_brief.md)
- レビュー観点チェックリスト (review\_checklist.md)

## SECTION 04

### 3. やること／やらないこと

やること	やらないこと
要件の言語化と AI でのたたき台作成	完成度の高い本番アプリ開発
単一 HTML で動く CSV 可視化ダッシュボード作成	Node.js / npm / ビルドツール利用
ベンダー向け説明資料の組み立て	内製化・自前コーディング完結
動くプロトタイプを用いた発注レビュー観点の習得	GitHub リポジトリ運用、Git 操作

## SECTION 05

# 4. 進め方の前提

### 受講スタイル

- カメラ ON で参加してください
- 分からないことが出たら、すぐ Teams のチャットに書いてください。後で聞こうとすると忘れます
- 演習中は静かなときが多いです。手が止まったら声をかけてください

### Exercise の進め方

1. 各 Exercise の md を VSCode で開く
2. 「ゴール」と「終了条件」を読む
3. やることを順番にこなす
4. 詰まったら「つまずいたら」のセクションを見る
5. それでも詰まったら講師に聞く

## 5. やってはいけないこと

- 業務の本物の顧客名・売上額を ChatGPT / Codex に入力する  
ダミー化してから入れてください
- AI の出力をそのまま貼り付けて完成扱いする  
必ず自分の言葉で書き直してください
- Node.js / npm のインストール  
環境制約上できません。ライブラリは CDN 経由でのみ使います
- `handson/completed/dashboard.html` を最初に開く  
自分の手で動くところまで作ってから見てください

## SECTION 07

# 6. 質問・サポートの受け方

- Teams チャットに書く(即見ます)
- 「動きません」だけだと答えにくいので、画面のエラーをそのままコピーしてください
- ブラウザの開発者ツール(F12 → Console)の赤いエラーは強力な手がかりです

## 7. 今日この後の流れ (Day 1)

時間帯	内容
13:00-13:20	このオリエン
13:20-14:00	講義:要件を言語化する技術
14:00-14:30	Exercise 1: ジョブ・ペインの記述
14:30-14:40	休憩
14:40-15:20	Exercise 2: ChatGPT で要件整理シート作成
15:20-16:10	Exercise 3: 画面詳細仕様書の作成
16:10-16:20	休憩
16:20-16:55	Exercise 4: Codex で基礎版を生成
16:55-17:00	クロージング

文書末尾。



AIプロトタイピング研修(エプソン販売株式会社様向け)

© Givery, Inc. All Rights Reserved.