



Service Introduction

-サービス紹介資料-

Contents



- 01 会社概要
- 02 サービス全体像
- 03 弊社の強み
- 04 システム開発
- 05 AI顧問・コンサルティング
- 06 AI研修
- 07 セキュリティ
- 08 よくあるご質問

01 会社概要

一 会社概要



社名	株式会社ノーコードソリューションズ
所在地	京都府京都市下京区小稲荷町85-2 Grand-K 京都駅前ビル 201
資本金	1235万円
事業内容	システム開発 AI顧問・コンサルティング AI研修



代表取締役社長

仙入 功樹

京都大学情報学科で人工知能・機械学習・数理最適化・ニューラルネットワーク等を専攻。2023年にITベンダーにて受託開発を始める。AIへの深い知識とスピーディーな開発をもとにした業務改善が得意。PMやエンジニアだけでなく、ウェビナー講師やエバンジェリストも務める。



取締役 COO

吉村 祐樹

京都大学物理工学科で機械システム・材料科学を専攻。2023年にノーコードと出会い、受託開発を始める。システム開発に強みがあり、マーケティングやバックオフィスなどのビジネス全体への深い知識を活かした提案が得意。PMやエンジニアだけでなく、スクール講師やAI Opsも務める。

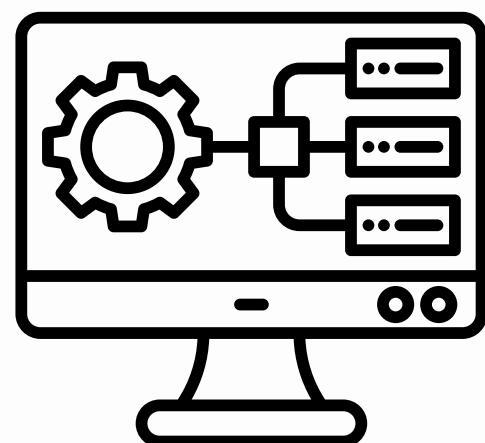


02 サービス全体像

— サービス全体像

貴社の状況に合わせて、4つのどこからでも始められます

システム開発



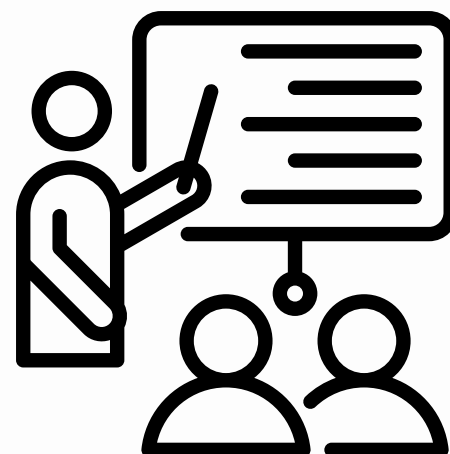
- ・要件が固まっている
- ・社内のIT人材がかなり少ない
- ・SaaS導入を検討している
- ・なるべく外注したい

AIコンサル



- ・トップダウンでDX推進したい
- ・課題が散らばっている
- ・データが整理されていない
- ・AIネイティブな会社になりたい

法人研修



- ・まずは社員のAI力を上げたい
- ・課題の抽出が未完了
- ・AI導入は進んでいるが、より高度なノウハウを学びたい

セキュリティ支援



- ・セキュリティに漠然とした不安がある
- ・AI導入で情報漏洩リスクがある
- ・専任の担当者がいない

03 弊社の強み

— 弊社の強み

最高峰のAI技術の『研究力』と、現場に入り込む『実装力』の融合

京都大学発の研究チーム

- ・ 少数精鋭の技術集団
- ・ 数理モデルの構築
- ・ 機械学習の実装
- ・ RAGの精度チューニング
- ・ 最先端のAI論文の落とし込み

現場主義のコンサルチーム

- ・ 現場に入り、泥臭く課題を掴む
- ・ 企業DXの正解を知っている
- ・ 成果が出るまで伴走
- ・ 開発/現場の両サイドの視点
- ・ スピーディーな実装力

全ての企業が高精度な「本当に使える」AIを導入でき、現場で回る

『研究力』の裏付け

技術力の高さ

週に1回ペースで、技術検証の成果をテックブログとして公開しています。

論文ベースの実装検証と、AI開発のセキュアな運用設計。
最先端技術を研究し続ける姿勢が、弊社の品質を支えます。

特にDifyとClaude Codeの企業運用に関しては日本一の技術を保有しています。

最新技術や情報を確かな実装力に変えてお客様に還元します。

テックブログページ

<https://nocode-sol.co.jp/blog-2/>



ー 研究チームメンバーのご紹介（一部）



福谷帆香

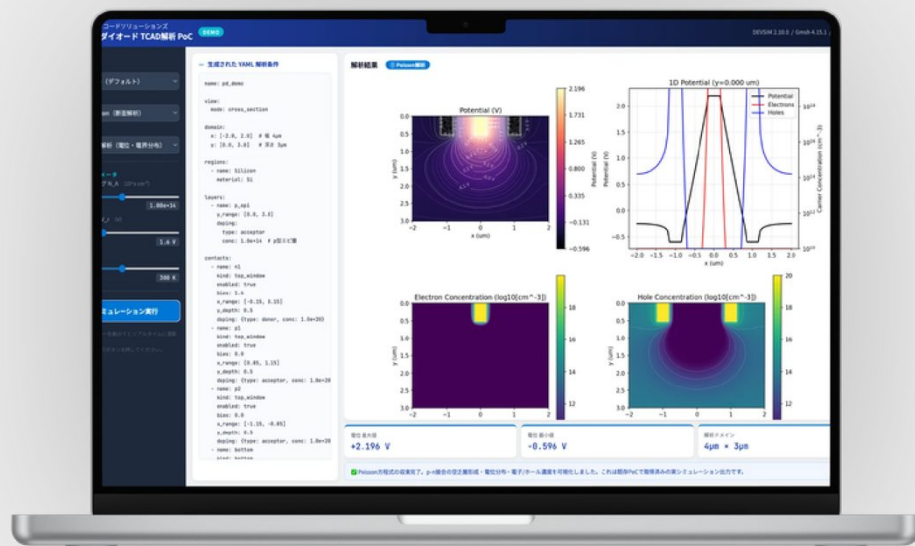
- 京都大学 工学部 情報学科の卒業を経て、画像認識を用いた研究、パワーエレクトロニクス分野における研究を経験。パワーエレクトロニクス分野における研究では、PEC2022 Student Poster CompetitionにおいてExcellent Poster Awardを受賞
- 官民共同プログラムにて自然言語処理を用いた研究開発を行い、優秀賞を受賞
- 京都大学 工学部 情報学科卒業時、2025年度 SICE優秀学生賞を受賞
- 東大松尾研発AIスタートアップ企業、ベンチャー企業でのSaaS事業の立ち上げを経験
- RAGのためのデータ基盤整理を行う社内アセットの開発を主導。のちにこのアセットを用いたプロジェクトも複数主導し、大手クライアントから優秀賞を受賞



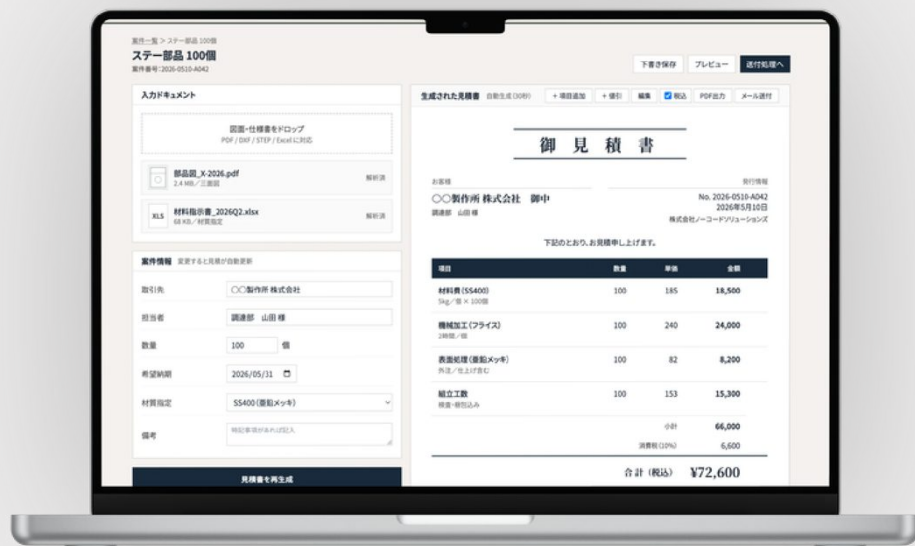
横内佑哉

- 京都大学大学院 情報学研究科にて、コンピュータアルゴリズム分野の研究を経験
- ICPC(国際大学対抗プログラミングコンテスト) はチームでアジア5位(国内1位)で世界大会進出
- AtCoder青色相当の競技プログラミング実績（上位2%）を持つ
- 複数のハッカソンに出場・受賞
- OSSの開発にも寄与
- 情報処理安全確保支援士試験合格
- データベーススペシャリスト試験合格
- 応用情報技術者合格
- 統計検定1級合格

現場に入り込む『実装力』の裏付け



シミュレーションコード
自動生成



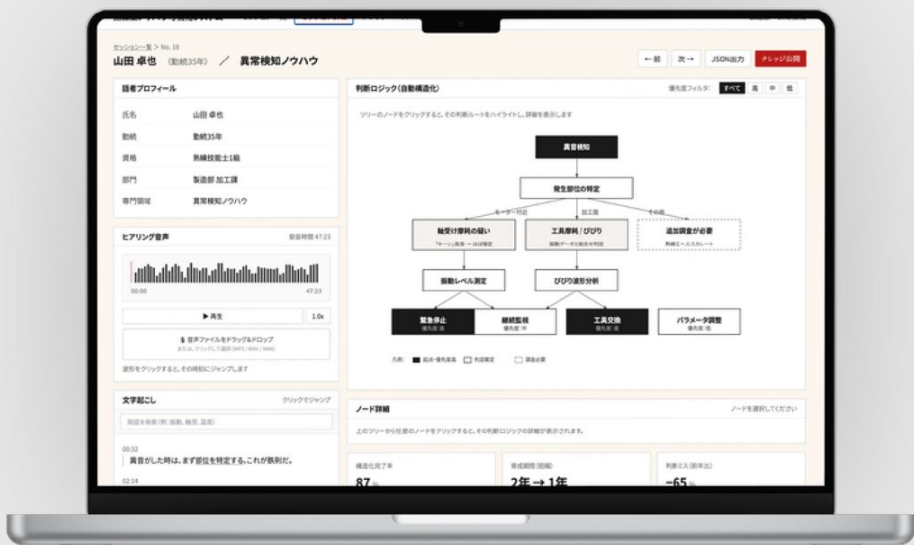
見積書自動生成

多様な現場課題を、 実際に使われる業務システムとして実装

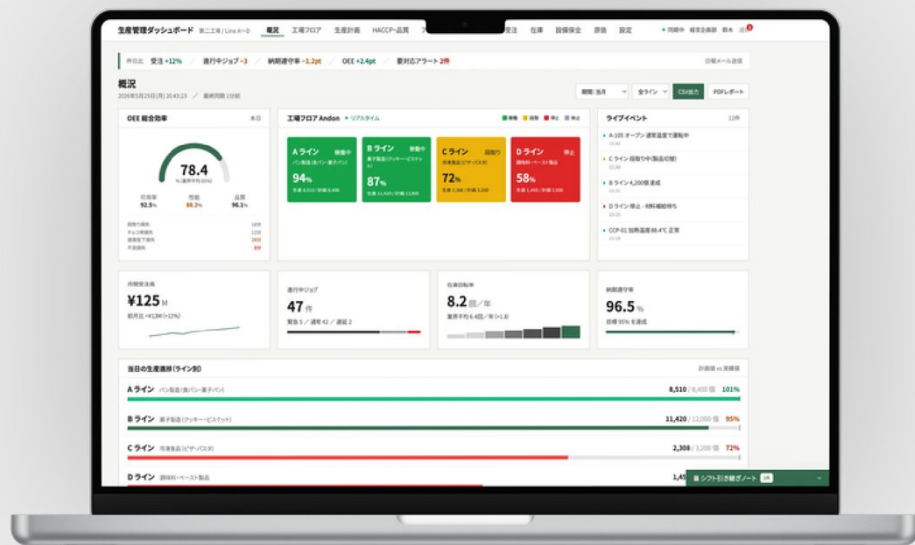
要件整理から開発・運用定着まで、現場に寄り添って伴走



FAX-OCR
受注データ自動化



熟練工ノウハウ継承



生産管理システム

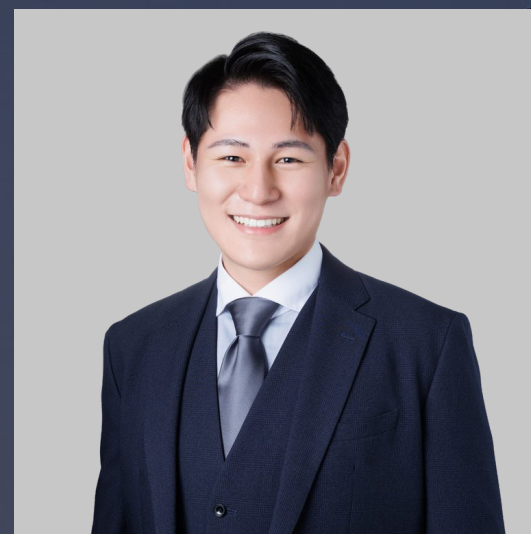


ー 実装コンサルティングチームメンバーのご紹介（一部）



仙入功樹

- 代表取締役社長
- 京都大学 工学部 情報学科出身
- 人工知能・機械学習・数理最適化・ニューラルネットワーク等を専攻
- エンジニア・PMとして30件以上のAIエージェント開発やシステム構築を主導
- AIへの深い知識と経営的な視点の組み合わせを考慮した、最適な企業DXの提案が強み
- 研修講師やピッチ登壇にも強みを持つ



吉村祐樹

- 最高執行責任者
- 京都大学 工学部 物理工学科出身
- 機械システム系のバックグラウンドがあり、インフラ環境等の構築に深い知見を持つ
- エンジニア・PMとして40件以上のシステム構築を主導
- ビジネスシーンへの深い解像度を基にした最適な企業DXの提案が強み
- 弊社のAIネイティブな業務フローをゼロから構築



七瀬悠真

- システム開発部門責任者
- 京都大学 総合人間学部 出身
- 完全情報ゲーム・不完全情報ゲームなどのゲームAIを専攻
- ハッカソンでの優勝経験
- マネーフォワードにてソフトウェアエンジニアとしてSaaS開発に従事
- ソフトウェアの深い知識とインフラ設計技術を用いた実装が強み（AWS・オンプレサーバー）
- フィジカルAIへの知見も有する



小松伶

- AIエンジニア・営業
- 京都大学 工学部 出身
- 在学時に、社内ナレッジを検索するRAGシステムを構築し、企業導入を推進
- 現場に実際に向かい、課題を抽出し、実装まで行う「FDE」も務める
- 現場の課題感に根差した最適なソリューションの提案が強み
- Linuxサーバーへの深い知見を有する

04 システム開発

01. 受注書OCR & 管理システム

高精度OCRでFAX自動化を行うシステムです。
ノーコードを用いた開発で、Googleサービスの
約10倍の精度を実現いたしました。

受発注の管理が多い卸売・小売業界において非
常に便利なシステムです。

開発金額

開発期間

300万円前後

およそ3ヶ月

デモ

https://demos-ecru.vercel.app/01_ocr_fax.html

受注書OCR管理システム 受信箱 3 取込処理 履歴 取引先マスタ 製造管理部 佐藤 設定 ログアウト

受信箱 > 未処理 > 詳細
注文書 No. 20260508-A102
取込日時: 2026年5月10日 14:32

← 前の文書 次の文書 →

入力ドキュメント 1/1 ページ

注文書
〇〇商事株式会社 御中
発注日: 2026年5月8日 No. 20260508-A102

No.	品番	品名	数量	単価
1	A-1024	ステー部品	50	1,800
2	A-1025	ブラケット	30	2,400
3	B-2010	プレート	100	850
4	C-3105	ボルトM8	500	45
5	D-4801	シャフト	20	3,200

納期: 2026年5月30日 担当: 田中 太郎

取込結果(5件) 処理時間 0.8秒 平均信頼度 99.6% △ 要確認 1件 △ 次の要確認へ + 行追加 編集

品番	品名	数量	単価	納期	信頼度
1	A-1024	ステー部品	50	1,800	5月30日 99.8%
2	A-1025	ブラケット	30	2,400	5月30日 99.5%
3	B-2010	プレート	100	850	5月30日 99.9%
4	C-3105	ボルトM8	500	45	5月30日 99.2% △
5	D-4801	シャフト	20	3,200	5月30日 99.6%

合計金額(税抜) ¥333,500

取引先: 〇〇商事株式会社 担当: 田中 太郎 CSV出力 PDF出力 基幹システムへ送信

△ 4行目 (C-3105): 認識精度が低めです(99.2%)。原本との照合を推奨します。

処理ログ
[19:32:07] 文書 #1 を読み込み
[19:32:07] OCRエンジン起動(独自モデル v3.2)
[19:32:07] レイアウト解析完了: 5行を検出
[19:32:07] 取引先マスタを照合: 〇〇商事株式会社 にマッチ
[19:32:07] 構造化完了

※ 認識精度は当社実装事例(5社平均)、Google Document AI との比較は同条件の検証結果に基づく。

02. 建設チャットボット

全国の木造建築をデータベースに投入し、建設業の方が事例を参照できるチャットボットです。最先端のRAG技術を活用し、非常に高い精度を担保しております。

バックエンドはDifyを使用することで、細かいシナリオ分岐を実装し、工数を抑えた開発を実現しました。

開発金額

300万円前後

開発期間

およそ3ヶ月

デモ

https://demos-ecru.vercel.app/02_construction_chatbot.html



03. シミュレーションシステム

YAMLで設計条件（ドーピング濃度・メッシュ・電圧パラメータ等）を記述するだけで、AIがコードを自動生成し、メッシュ構築・物理計算・グラフ可視化まで一気通貫で実行します。

設計者がコードを一行も書かずに、Poisson解析・C-V特性・過渡電流応答の各解析を実行できます。パラメータを変えるたびにコードを書き直す作業が不要になります。

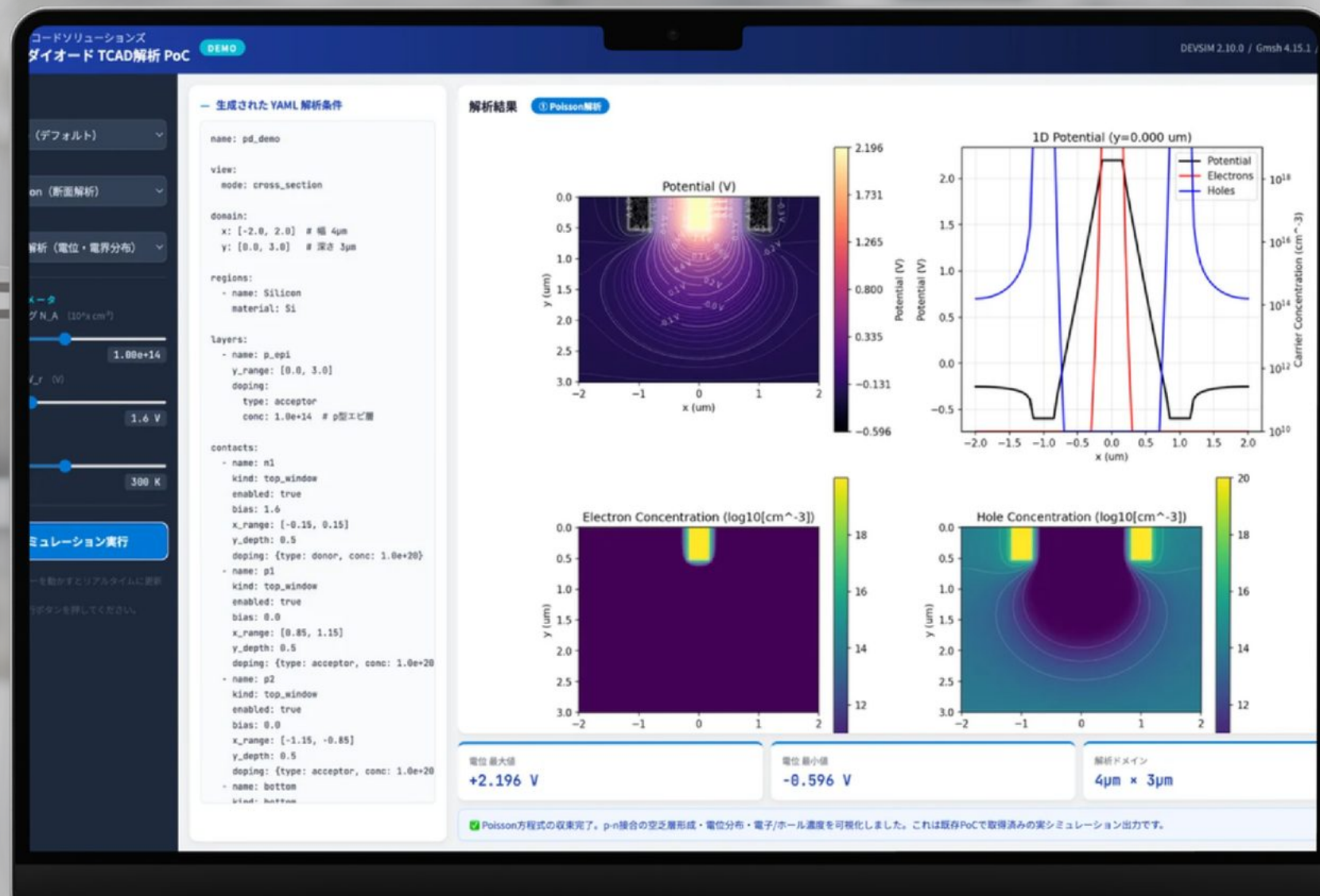
過去の全解析結果は自動保存され、設計案を一覧比較・再利用できます。AIが結果を解説し、次の設計変更の方向性も提案します。

開発金額

—非公開—

開発期間

—非公開—



04. 熟練工ノウハウ可視化システム

属人化しやすい熟練工のノウハウを、AIでデータ化・可視化するシステムです。

ヒアリング音声、現場写真、社内マニュアルなどをアップロードすると、AIが熟練工の判断プロセスを整理し、フローチャートとして可視化します。

AIがすべてを自動で正確に再現するのではなく、熟練工の「勘・経験」を言語化するたたき台を作成します。これにより、熟練工自身が後から内容を確認・修正しやすくなります。

また、フローチャートの裏側は構造化データになっているため、AIエージェントが読み込みやすく、教育プログラムや社内チャットボットへの展開もしやすくなります。

デモ

https://demos-ecru.vercel.app/05_master_knowledge.html



05. 見積書自動作成システム

図面・仕様書から瞬時に概算見積もりを出力するシステムです。

PDF・DXF・STEP・Excelなど形式を問わず図面や仕様書をアップロードすると、AIが図面を解析し、材料費・機械加工費・表面処理費・組立工数を自動で算出します。

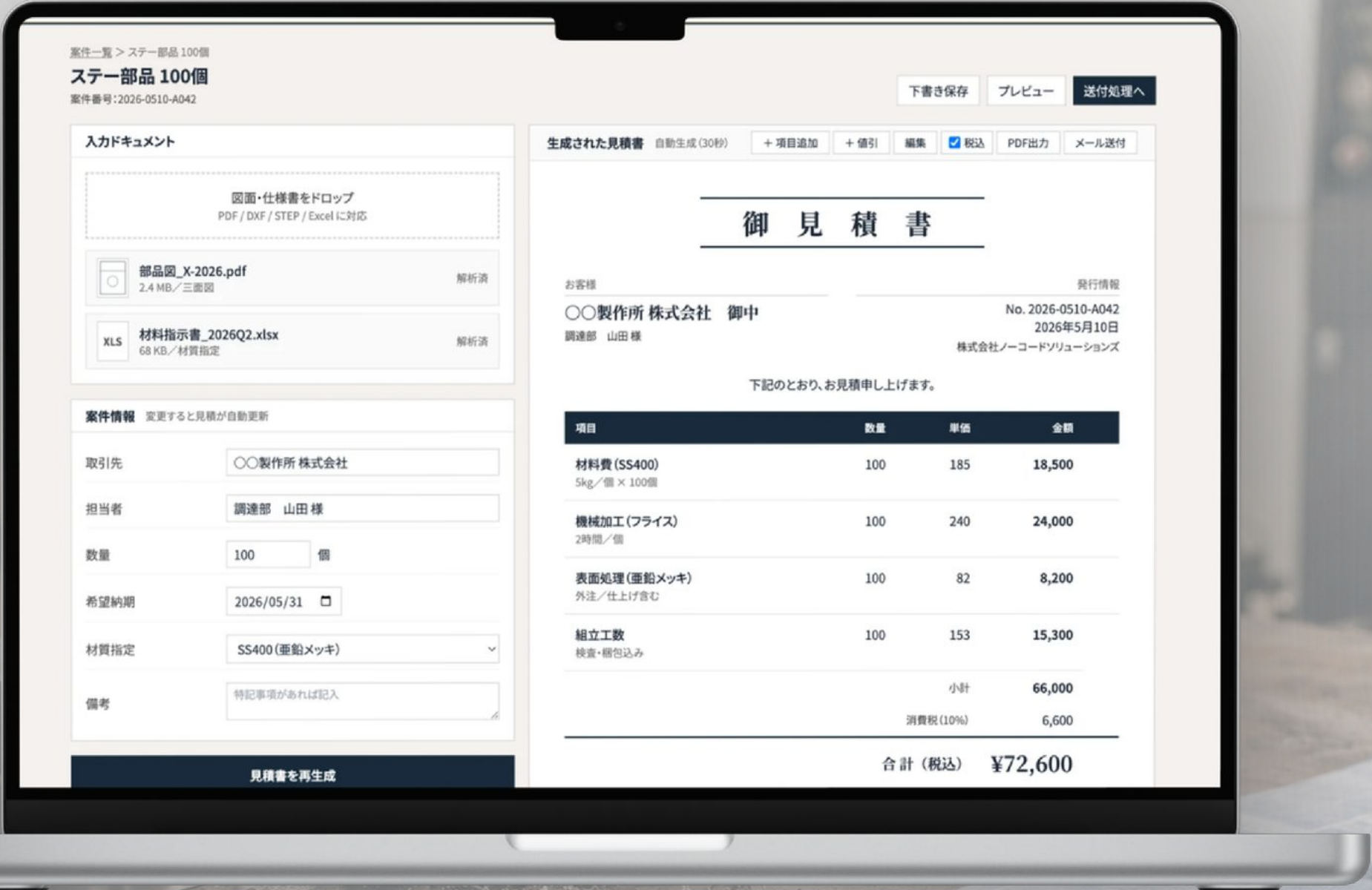
※複雑な図面に対する精度担保は要相談

案件情報（取引先・担当者・数量・納期・材料指定）も自動入力されるため、担当者はボタンを押すだけで見積書が完成します。ベテランの判断ノウハウをAIが標準化し、経験年数に関わらず精度の高い見積もりを即時に出力できます。

生成された見積書はプレビュー確認後、そのままメール送付まで一気通貫で対応できます。

デモ

https://demos-ecru.vercel.app/04_quote_ai.html



06. 生産管理システムリプレイス

受注・生産計画・在庫・品質・設備保全を一画面で管理する、食品製造向けの生産管理システムです。工程ガント、HACCP管理、ロット追跡までを一気通貫で運用できます。

部門ごとに分かれていたExcelや個別システムを一本化し、受注から出荷までの状況を経営層と現場が同じ画面で把握。ロット番号から原材料・製造日・担当ラインまで瞬時にたどれ、品質対応や原価分析もダッシュボード上で完結します。

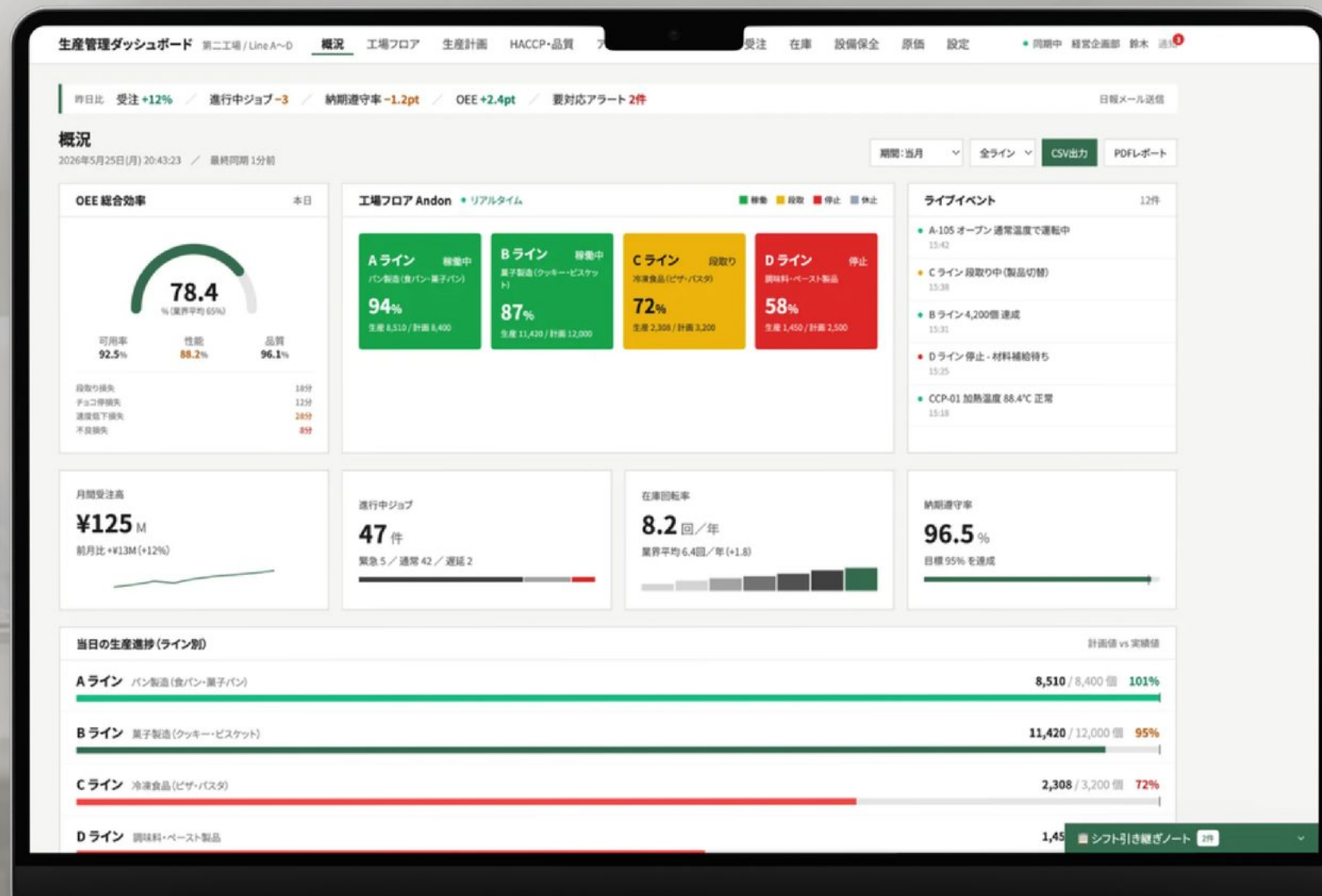
ノーコードで開発しているため、従来のSier発注比で約1/3のコストで開発しました。要望に応じた機能追加や改修も短サイクルで対応できます。

開発金額

—非公開—

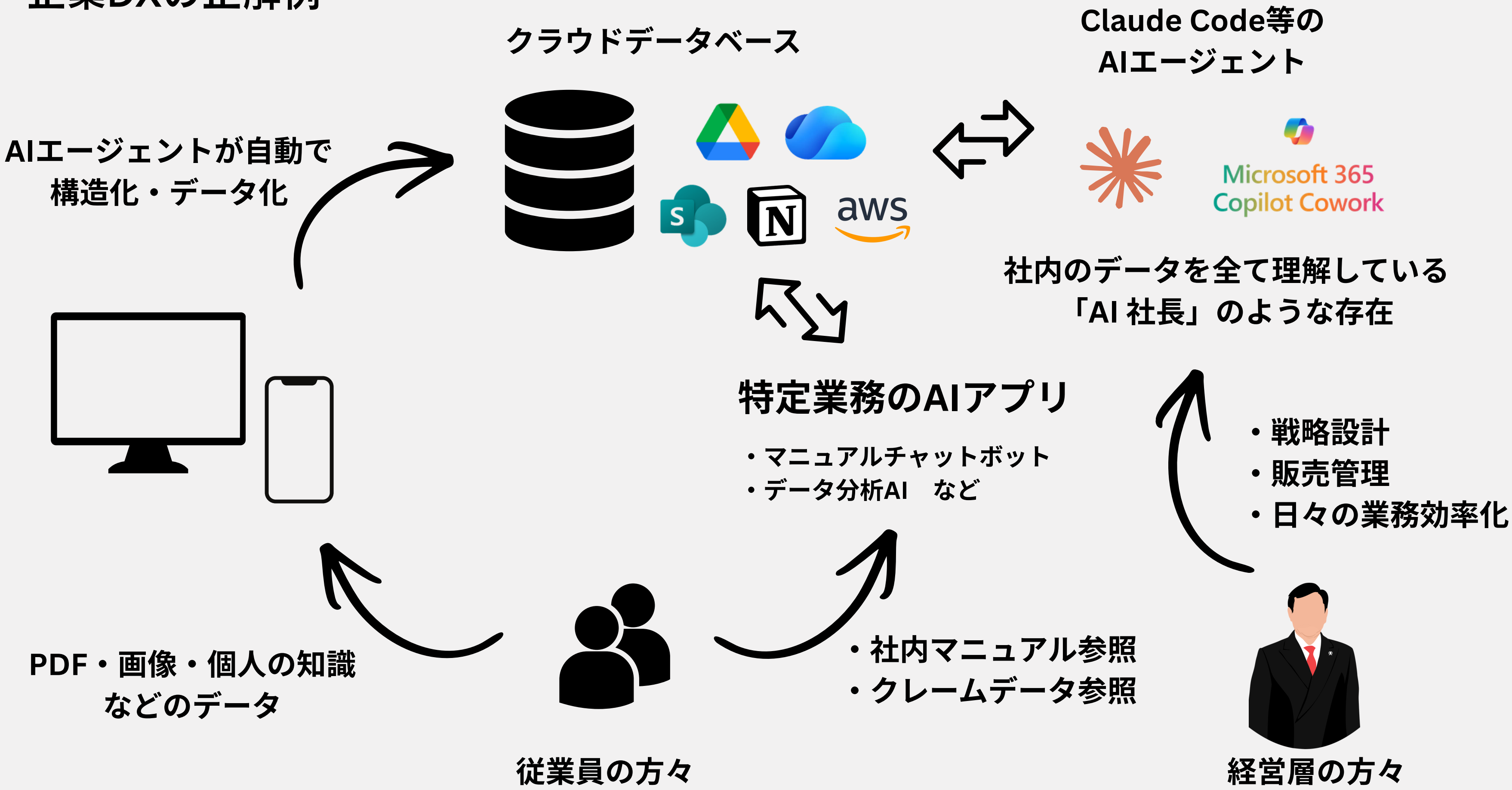
開発期間

—非公開—



05 AI顧問・コンサルティング

— 企業DXの正解例



— AI顧問・コンサルティングの進め方



ー AI顧問・コンサルティングの向いている企業

◎ 向いている企業

- ✓ 課題が複数の部署にまたがっている
- ✓ 基幹システムに大金を投じる前に、AIで補完したい
- ✓ 社内にDX・情報システムの担当が1人はいる
- ✓ データはあるが、活かしきれていない

△ 向いていない企業

- ✕ すべてを丸投げしたい
(伴走の前提が合いません)
- ✕ 現場がデータをまったく出せない状態
- ✕ 成果物の定義を一切決めたくない

3～6ヶ月で完全にAI化することが可能です

データ化 → 構造化 → 業務フロー設計 → AIエージェント接続まで、伴走支援

A

スタンダード

月額45万円

10～30名規模のチーム向け
30時間以内の稼働

B

プロ

月額80万円

30～50名規模のチーム向け
60時間以内の稼働

C

マックス

月額120万円

50名以上のチーム向け
100時間以内の稼働

06 AI研修

—Message from the CEO

技術の進化が早いこの時代で、
常に「自己資本の最適化」を
実現させる——それが我々の使命です。

-弊社の研修の特徴-

弊社の研修は「完全カスタマイズ型研修」という特徴があります。

研修は企業様にとって非常に重要な施策であり、弊社の得意領域でもあります。しかしながら、昨今、リスキリング助成金を使用した「安いが意味の無い」研修が蔓延しているのも事実です。

弊社は、企業様の組織体制・現状のAI活用状況・データの整理状況を全てヒアリングした上で、完全にカスタマイズした最適な研修を作成します。

組織全体で運用が回る仕組み作り・ガバナンスの管理・セキュリティ設定に重きを置いた研修を構築いたします。

それだけではなく、研修を通して受講者の方の個々のレベルアップを図り、
「自己資源の最適化」に貢献いたします。

ノーコードソリューションズ代表 仙入 功樹



— AI研修の3つのプラン

	 ① 完全カスタマイズ研修	 ② ベーシック研修	 ③ AIセミナー・講演
 対象	開発チーム / DX推進部 / 情シス / マネージャー層	全社向け / 部署単位	全社向け
 内容	組織体制・AI活用状況をヒアリングして個別設計	AIツールやテーマを幅広くご用意しています。 目的やレベルに合わせて最適な内容をご提案します。 例：Copilot / Gemini / Claude / 生成AI活用 / 業務効率化 / データ活用 など	貴社向けにテーマを設定（基礎教養の底上げ）
 時間	10時間 （対面 または オンライン）	10時間 （対面 または オンライン）	1～2時間 （対面 または オンライン）
 価格目線	都度お見積もり	都度お見積もり	20万円 （小規模 10万円～）
 助成金	対象（要件確認）	対象（要件確認）	対象外

01. Dify研修

Dify

ノーコードで、生成AIアプリを効率よく開発できるオープンソースのLLMアプリ開発プラットフォームです。

ノーコードであるため、開発期間とコストを抑えて開発することができます。

また簡単なワークフローであれば、学習することですぐに作れるようになるため、内製化を推進するツールとしても知られています。

オンプレミス
対応

スピーディーな
開発

複数のLLM
対応

クラウド
対応

ナレッジベース
連携

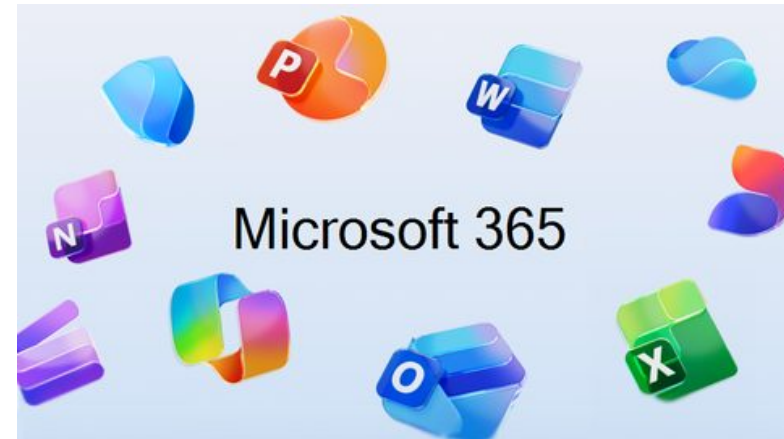
柔軟な
カスタマイズ

RAGエンジン
搭載

外部ツール
連携可能

商用利用
可能

02. Copilot・M365研修



多くの企業では、Microsoft 365 の利用が Word・Excel・PowerPoint にとどまっており、AI機能やその他のツールを十分に活用できていないのが現状です。

しかし、Microsoft 365 には「Copilot」「Copilot Studio」「Power Automate」というAI・自動化の機能が搭載されており、これらを活用することで業務全体のDXを推進できます。



**文書の
下書き・要約を
自動生成**

**メールの
自動返信**

**会議要約/議事録
を自動作成**



Copilot Studio

**ノーコードで
チャットボット
構築**

**社内文書の
ナレッジ検索**

**業務特化
AIエージェント
開発**



**Power
Automate**

**承認/通知フロー
の自動化**

**アプリ間の
データ連携**

**Copilot連動の
業務トリガー**

03. Claude Code研修



Anthropic社が提供する、世界最強のAIエージェントです。ローカルのファイルにアクセス可能で、自律的に複数のタスクを実行することができます。

Claude Codeを導入し、使いこなすだけで、個人の生産性が**5～6倍**になります。優秀な部下複数人が常に動いているようなイメージです。

データベース全てを参照することができるため、「企業専用の超知能」に最も近い動きが可能です。

**自然言語で
指示するだけ**

**専門知識不要で
即導入可能**

**あらゆる
業務領域に対応**

**複数タスクを
同時並行**

**ファイルの
作成・編集を
自動化**

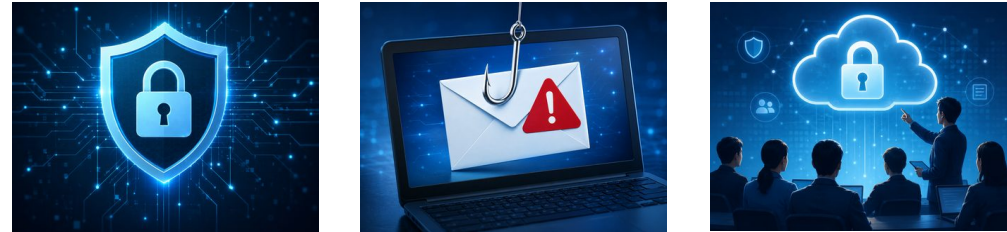
**リサーチ/分析を
瞬時に完了**

**社内データを
全て参照**

**外部ツール
連携可能**

**企業専用AIに
カスタマイズ**

04. セキュリティ研修



フィッシング・ランサムウェア・情報漏洩をはじめとするサイバー脅威は、もはやIT部門だけの問題ではなく、全社員一人ひとりの判断が企業の存続を左右する存在です。日々の業務での安全な行動・有事の初動対応など、あらゆる場面で対応力が求められます。

自社の業務実態や扱う情報資産に合わせて学ぶことで、机上の知識ではない「現場で使えるセキュリティ判断力」を全社員に根付かせることができます。

基礎を学ぶ

パスワード
多要素認証

ITスキルゼロ
から始められる

全部署・全職種
で活躍

実務で守る

フィッシング
メールを見抜く

AI利用時の
注意点を学ぶ

クラウド利用の
リスクを把握

組織に定着

インシデント時の
初動の確認

社内ルールを
現場に落とし込む

情報漏洩リスク
の大幅低減

05. Gemini・GoogleWorkspace研修

Google Workspace
with  Gemini



Google Workspaceは、Gmail・Drive・カレンダー・Meet・ドキュメント等を一元活用できるクラウド型の業務基盤です。

本研修では、基本操作からファイル管理・共有ルール・権限設定・会議運用・情報整理まで、実務に即して習得します。

さらにGeminiを組み合わせ、メール作成、文書要約、資料作成、会議整理、社内情報検索などを効率化し、全社的なAI活用を支援します。

**GWS
初期導入支援**

**Gmail・Drive
運用設計**

**共有権限・
管理ルール整備**

**カレンダー・Meet
会議運用**

**社内ナレッジ
整理・検索**

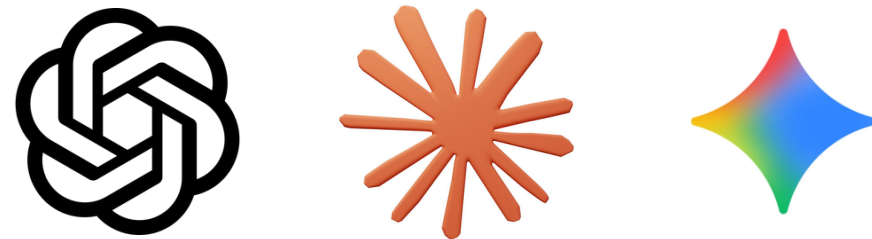
**Gemini活用
基礎研修**

**AIによる
資料作成支援**

**ドキュメント
共同編集**

**GWS定着・
運用支援**

06. AI研修



ChatGPT・Claude・Geminiをはじめとする生成AIは、単なる「便利ツール」ではなく、知識労働の生産性を根本から変える存在です。質問への回答だけでなく、資料作成・データ分析・アイデア出し・文章校正など、業務のあらゆる場面で活用できます。

自社の業務知識やドキュメントと組み合わせることで、「自社の文脈を理解したAI」として機能させることも可能です。

はじめる

話し言葉で
そのまま依頼

ITスキルゼロ
から始められる

全部署・全職種
で活躍

使いこなす

議事録・メール
を秒速作成

企画書のたたき台
を即生成

膨大な資料から
要点を抽出

組織に活かす

思考の壁打ち
相手になる

自社ノウハウを
学習させる

業務工数を
大幅に圧縮

— Claude Codeと企業DXセミナー

神戸商工会議所様

内容	Claude Codeセミナー
受講人数	約90名
講師	1名
研修期間	2時間
費用	非公開
助成金	利用無し



— Claude Codeと企業DXセミナー

石川県庁様

内容	Claude Codeセミナー
受講人数	約30名
講師	1名
研修期間	2時間
費用	非公開
助成金	利用無し



— 製造業DXセミナー

インテックス大阪 製造業展示会

内容	製造業の勝ち筋はデータベース構築にある
受講人数	約100名
講師	1名
研修期間	30分



— Copilot研修

中小製造業A様

業種	製造業
内容	Copilot 研修
受講人数	10名
講師	2名
研修期間	2時間×5日間
カリキュラム	右表参照
費用	30万円/人
助成金	利用（75％が助成）

オンライン研修（2時間 × 全5日間） | Microsoft 365 Copilot × AI活用 実践プログラム

日程	テーマ	内容
DAY 1	AI時代の働き方と Copilot の全体像	- 生成AIがビジネスにもたらす変化の概観 - Microsoft 365 Copilot の機能と対応アプリの全体像 - プロンプトの基本構造（役割・目的・条件・出力形式） - Copilot チャットでの実践演習
DAY 2	ドキュメント業務の効率化	- Word Copilot による文書の下書き・要約・リライト - Excel Copilot によるデータ分析・関数提案・可視化 - PowerPoint Copilot によるスライド自動生成と構成の最適化 - 各アプリで効果的なプロンプトの書き方を演習
DAY 3	コミュニケーション業務の効率化	- Outlook Copilot によるメール下書き・要約・返信提案 - Teams Copilot による会議要約・アクションアイテム抽出・議事録生成 - Teams チャットでの情報検索と業務指示 - 自部署の会議・メール業務での活用シーンを設計
DAY 4	業務自動化と Copilot Studio	- Power Automate × Copilot による定型業務の自動化 - Copilot Studio を用いた社内FAQボットの構築 - SharePoint をナレッジソースとした社内情報検索の仕組みづくり
DAY 5	自社活用プランの策定と発表	- DAY1～4の学びを踏まえ、自部署での具体的な活用プランを作成 - 活用プランの発表とフィードバック - 運用ガイドライン・プロンプト集の整備方針 - 社内展開に向けたネクストアクションの策定



— Claude Code研修

上場企業E様

業種	人材紹介業
内容	Claude Code 研修
受講人数	10名
講師	2名
研修期間	2時間×5日間
カリキュラム	左表参照
費用	40万円/人
助成金	利用（60％が助成）

オンライン研修（2時間 × 全5日間） | Claude Code × MCP × AI開発 実践プログラム

日程	テーマ	内容
DAY 1	AI時代の開発スタイルと Claude Code の全体像	- 生成AI が開発業務にもたらす変化の概観 - Claude Codeでできること / 向いている業務の整理 - CLI型AIエージェントの基本操作 - 自然言語でコード生成・修正を依頼する演習 - AIに任せる作業 / 人が確認すべき作業の切り分け
DAY 2	既存コードの理解・修正・リファクタリング	- 既存プロジェクトの構造理解 - ファイル構成・関数・処理内容の要約 - エラー原因調査とバグ修正 - リファクタリングの進め方 - 修正内容をレビューしながら安全に反映する演習
DAY 3	MCPによる外部ツール連携と開発効率化	- MCPの基本概念と役割 - Claude Codeと外部ツールをつなぐ考え方 - GitHub、ドキュメント、DB、社内APIなどとの連携イメージ - MCPサーバーの追加・設定・利用演習 「コードを書く」だけでなく「周辺情報を読んで判断する」開発体験
DAY 4	業務自動化・チーム開発・安全な運用設計	- Git / GitHubと連携した開発フロー - Issue、PR、レビュー、コミットメッセージ作成の効率化 - MCP利用時の権限設計・接続先管理 - API キー、機密情報、社内データの取り扱い - チームで使うためのClaude Code運用ルール設計
DAY 5	自社活用プランの策定と発表	- DAY1～4の学びを踏まえた自社活用テーマの選定 - 開発効率化 / 内製開発 / 保守運用での活用プラン作成 - MCPで接続すべき社内ツール・データの洗い出し - 各チームによる成果発表とフィードバック - 社内展開に向けたネクストアクションの策定



07 セキュリティ

ー AI時代に生まれる新しいセキュリティリスク

AIの活用が進むほど、**「見えない場所」でのリスク**が増えていきます

野良AI利用 (シャドーAI)

会社が把握していない個人アカウントのAI利用。
機密情報が社外サービスに流出しても気づけない。



顧客情報漏洩・
情報資産の流出

AIエージェントの 危険実行

Claude Code等が社内ファイル削除・外部送信などを実行。
誰が・いつ・何をさせたか追跡できない。



誤操作・意図
しない自動実行

ルール未整備・ 体制の不在

AI利用ガイドラインがない／
専任担当者がいない。
インシデント時の初動も決まっていない。



責任所在が曖昧
・監査対応困難

ー セキュリティ支援の全体像

「ルールを作る」と「日々見張る」の両輪で、安全なAI活用を定着させます

1

AIセキュリティ診断・ ルール策定

現状のAI利用実態・データの扱いを診断し、
貴社専用のAI利用ガイドライン策定まで伴走

- AI利用実態・リスクの棚卸し
- 利用ルール・権限設計
- ガイドライン策定・社内展開

+

2

AI利用監視プロダクト (自社開発)

- シャドーAIみえるくん：会社非公認のAI利用（シャドーAI）を検知・見える化。
リスク格付けで健全性を一目で
- AI利用監視ダッシュボード：Claude Code
等の危険操作を検知・記録



+セキュリティ研修（→研修04）

全社員の判断力を底上げする研修と組み合わせて、組織に定着

－ AIセキュリティ診断・監視運用の進め方



STEP 01 現状診断

利用ツール・データの流れ・
シャドーAI利用をヒアリングと
監視プロダクトで棚卸し

2週間～2ヶ月

STEP 02 ルール策定

業務実態に合わせたAI利用
ルール、危険操作の定義、
インシデント初動を策定

1～2ヶ月

STEP 03 監視・運用

2つの監視プロダクトでルール
遵守をモニタリング。
研修で全社員に定着。

継続

シャドーAIみえるくん

社員による会社非公認のAI利用（個人ChatGPT・Gemini等）を検知・見える化する自社プロダクト

- **二層検知**：ブラウザ拡張＋定期スキャンの二段構えで取りこぼさない
- **リスク格付けA～E**：組織の健全性を一目で把握可能
- **仮名化ファースト**：既定は匿名ID。実名閲覧は権限＋監査ログつき
- **本文は収集しない**：プライバシーの観点からメタデータのみ。ブロックせず検知に徹する

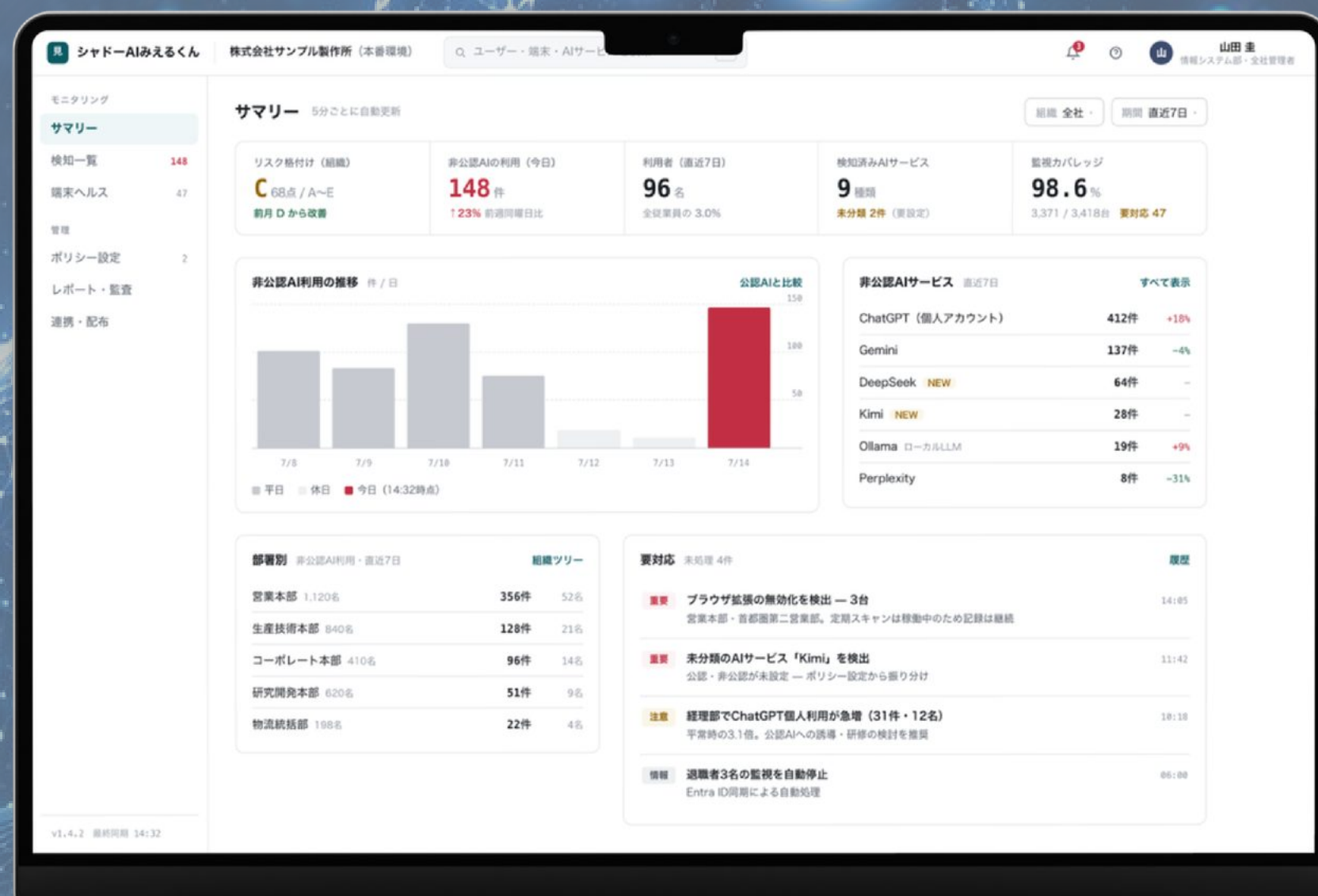
導入方法

提供形態

CSV登録＋配布リンク 月額（ユーザー数課金）

DEMOリンク

<https://demo-static-brown.vercel.app>



Agent Guard

社員のClaude Code等のAIエージェント利用をリアルタイムに記録し、AI利用の健全性を可視化する自社プロダクトです。

- **危険操作の検知**：削除・外部送信等の危険コマンドを記録
- **ユーザー・端末の紐付け**：誰が・どの端末で・何をしたか追跡
- **セキュリティスコア**：利用健全性を点数で把握
- **本文は保存しない**：メタデータのみ・監視ツールが漏洩源にならない設計

導入方法

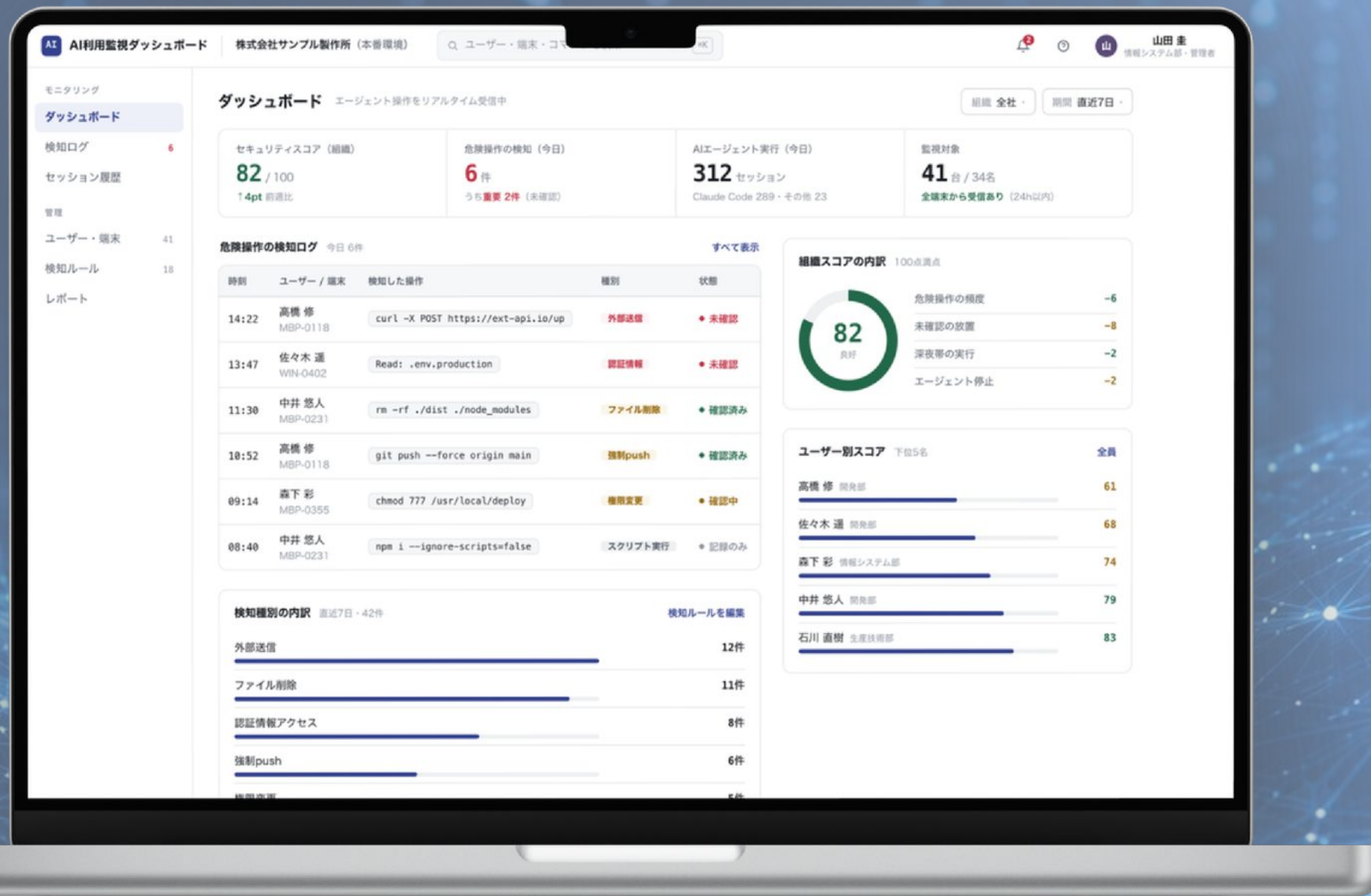
提供形態

設定ファイル配布

月額（ユーザー数課金）

DEMOリンク

<https://agentguard-demo-ten.vercel.app>



ー よくあるご質問

Q. 研修と顧問、どちらから始めるべきですか？

A. 決まりはありません。要件が固まっていれば開発、課題整理からなら顧問、まず人を育てるなら研修と、御社の状況で入口を選べます（P6参照）。

Q. 途中でサービスを切り替えたり、組み合わせたりできますか？

A. 可能です。研修で見えた課題を開発につなげる、顧問の中で研修を挟む等、柔軟に組み合わせられます。

Q. 社内にAIやITに詳しい人がいなくても進められますか？

A. はい。伴走型でデータ整理から実装・内製化まで支援し、最終的に御社が自分で改善を回せる状態を目指します。

Q. セキュリティやデータの取り扱いは大丈夫ですか？

A. 弊社が利用するAI基盤・API（Claude等）は、入力データをAIの再学習に使いません。機密データはオンプレ・専用環境での構築も可能です。

Contact

この度は、弊社に興味をお持ちいただきありがとうございます。
ご相談やサービスについてのご質問がございましたら、
下記よりお気軽にお問い合わせください。



<https://nocode-sol.co.jp/>



info@nocode-sol.co.jp



080-8808-5159

