

# Acsim

AI活用の上流工程支援プラットフォーム

Align direction,  
Connect Structurally,  
Implement ready for execution.

# Route the Edge, Build the Core

核心を築き、革新を拓く

システム開発に携わるすべての人が価値を創造し、  
未来を築く「プロダクトビルダー」として活躍できる社会を目指します。  
私たちは、進化するAI技術を駆使した革新的なサービスとプロダクトを提供し、  
顧客、パートナー、そして社員一人ひとりが持つ強みを最大限に引き出します。  
アイデアを具体的な成果に変え、キャリアアップの機会を創出することで、IT業界の健全な変革を推進します。

# Company Profile

会社情報

会社名

株式会社ROUTE06

代表取締役

遠藤 崇史

事業内容

エンタープライズソフトウェアサービス  
プロフェッショナルサービス

所在

東京都千代田区丸の内一丁目6-5  
丸の内北口ビルディング 9F



遠藤 崇史 | Takafumi Endo

東北大学大学院情報科学研究科を卒業後、株式会社日本政策投資銀行、株式会社ドリームインキュベータを経て、株式会社スマービーを創業、代表取締役CEOに就任。アパレル大手企業への同社のM&Aを経て、株式会社ストライプデパートメント取締役CPO兼CMOに就任。株式会社デライトベンチャーズにEIRとして参画後、株式会社ROUTE06を創業。



松本 均 | Hitoshi Matsumoto

株式会社ベイカレントコンサルティングを経て、楽天株式会社およびヤフー株式会社にて、ECシステム/DMP/全サービスのログ統一などデータプラットフォームを中心とした開発およびPdMを担当。その後、株式会社ストライプデパートメントの執行役員CTO、株式会社Welbyの執行役員/開発部長を経て、株式会社ROUTE06を共同創業。



重岡 正 | Tadashi Shigeoka

熊本大学大学院 情報電気電子工学専攻 修士課程を卒業。株式会社ウェブインパクトでグルメ、不動産、ECなどの受託開発に従事。その後、Tokyo Otaku Mode Inc. の創業前期から参画、ソフトウェアエンジニアとして越境ECサービス開発などに従事、Engineering Manager を経て、株式会社ROUTE06を共同創業。



## 『Acsim』は、

- ・上流工程ができる人材の強化
- ・提案力の向上

を支援するAI活用プラットフォームです。



上流工程が出来る人材が不足

特定メンバーに集中で属人化

組織的な品質改善が難しい

生産性向上が鈍化

上流工程の推進に必要な複合的スキルをAcsimが補完。誰でも熟練者レベルの上流工程を提供可能に。



要求分析の  
仕組化

AI活用を  
推進



要求分析を  
評価可能に

# 特徴 1：仕組み化 上流工程が できる人材を強化

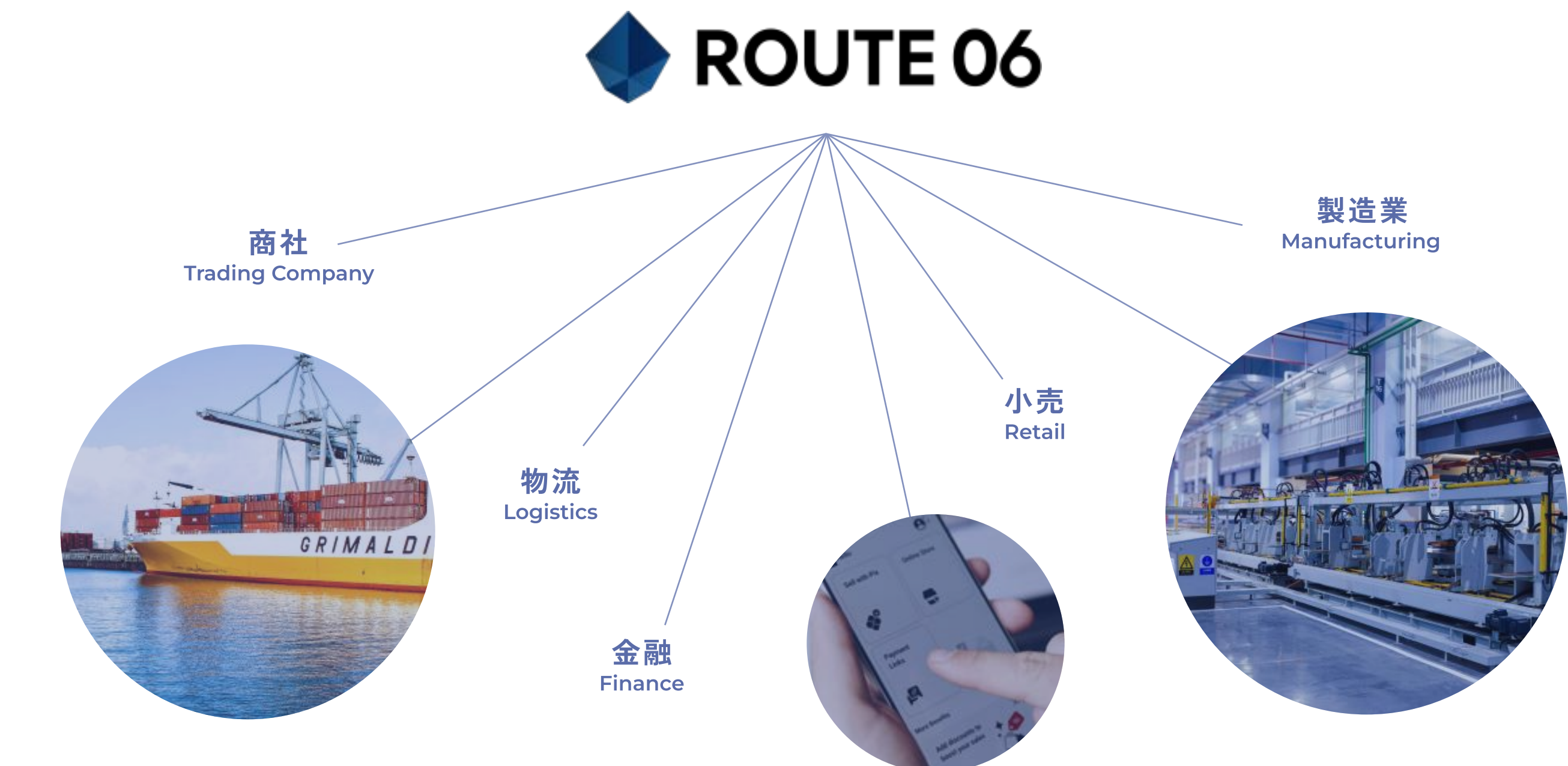
未経験でもプロレベルでの要求分析を可能に

## 要求分析に特化し、熟練者のノウハウを再現

未経験でもプロレベルの要求分析を実施可能。  
業務フロー作成、要求分析のドキュメント生成を既存ツール  
の10倍以上早く対応可能。

## 実績に裏付けされた再現性の高いプロセス

様々なエンタープライズ企業での実績をベースに確立された  
プロセスで安定した品質を提供。



## システム導入効果をすぐに可視化し、稟議を前に

システム導入による定量的な効果をすぐに可視化。  
更に、AIを活用することで定性的な効果も出力可能。

Asia作業					ToBe作業					改善率
大項目	作業者	名前	標準時間	作業時間(h)	大項目	作業者	名前	標準時間	作業時間(h)	
販売実績 社員	バイヤー	情報収集	20回x1分	20	新規見込み客獲得	バイヤー	ログイン	20回x0.5分	10	50%
		顧客登録作成・確認	20回x2分	60			取扱書類登記	20回x1.5分	30	50%
		店舗データ作成	10回x3分	30			会員登録	10回x0.5分	5	100%
マネジメント向け	マネジメント	ログイン	20回x0.5分	10	会員登録	マネジメント	会員登録	10回x0.5分	5	0%
		会員登録	10回x0.5分	5			ログイン	20回x0.5分	10	50%
		会員登録	10回x0.5分	5			会員登録	10回x0.5分	5	100%
		会員登録	10回x0.5分	5			会員登録	10回x0.5分	5	100%
		会員登録	10回x0.5分	5			会員登録	10回x0.5分	5	-60%
		会員登録	10回x0.5分	5			会員登録	10回x0.5分	5	100%
		会員登録	10回x0.5分	5			会員登録	10回x0.5分	5	0%
現場担当者向け					会員登録					58%

## プロジェクト横断で投資対効果を明確化

ブラックボックス化しやすい要求分析を客観的なROIで評価/管理が可能。PJごとの比較評価が可能になり、成功要因・失敗要因を明確に把握し、継続改善を推進。

## 特徴 2：評価

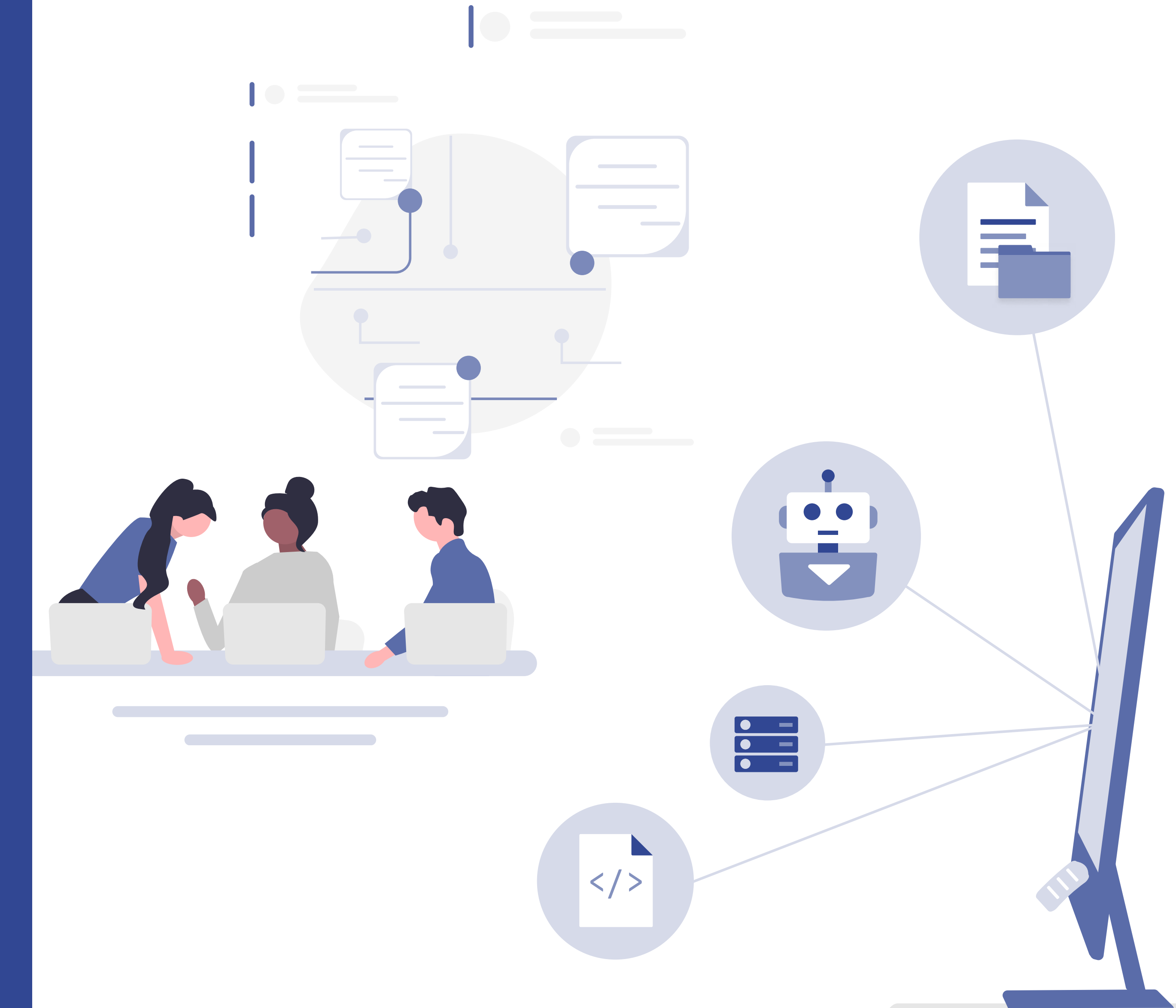
# 開発稟議をスムーズに

上流工程の成果を定性/定量評価を可能に

特徴 3：AI活用

## 上流工程×AIの実現

社内の暗黙知をAI活用できる形で取り込むことで  
自然と業務にAI活用推進が可能



# 上流工程×AIの実現

お客様社内の業務・情報資産などの暗黙知を可視化し  
AIが学習しやすい構造化データをAcsimで加工・出力

ユースケースに応じ適切な生成AIツールを組合せ  
精度高い成果物を迅速に出力

お客様保有

ヒアリングで  
業務フローを書き起こし

Excel/ppt等の  
業務フローデータ

業務マニュアル

テンプレート参照

AI/DXコンサル統合プラットフォーム

構造化データ



- ・業務設計
- ・画面設計
- ・機能設計
- ・ER図
- ・概念モデル
- ・非機能設計
- ・システム構成など

事例集



- ・業務フロー
- ・デザイン仕様書
- ・プロンプト
- ・How to

要求定義  
データ

プロンプト  
デザイン  
仕様書

AI活用

プロトタイプ生成

生成UIシステム



AIコーディング  
**Cursor**

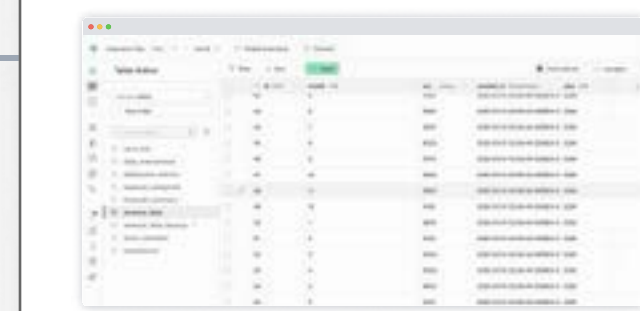
ドキュメント生成

対話型生成AI

**Claude**

プロトタイピング

データベース



デモ画面



現状把握、課題提起、ソリューション提案

AsIs/ToBeの比較

定期案件と個別案件の作業時間比較分析			
1. 定期案件 (1案件あたりの作業時間)			
2.1 お問い合わせ履歴			
件名	作業者	所要時間(分)	摘要
毎月月末	担当者A	0	0
毎月の定期案件の件数	担当者B	20	20
月上旬に一回一回へ定期案件を作成	担当者C	5	5
	小計		25

課題把握/ソリューション提案

取り組み課題提起 (実)	
マネジメント面	
1. 営業管理システムの導入による経営の可視化と戦略的决策	
- 決定機能: 特別的な実行可能で、初期費用による初期費用の初期費用の初期費用の初期費用	
- 計算機能: 対話型データ・管理工場の初期費用 (初期費用 + 初期費用) × 2.3 + 1.7 × 1.0 × 初期費用	
- 組織機能: 目標達成度の達成度による目標達成度の目標達成度の目標達成度の目標達成度	
2. 基本的取引情報管理システムの導入	

システム設計書

要件定義書/RFP



設計書



高品質なプロトタイプで議論  
を促進

- ・ Acsimの構造化データを活用し、1日でプロトタイプを構築
- ・ デザイン反映済の動くプロダクトで顧客にWOW体験を提供

課題整理、ソリューション提案

- ・ 現状を把握し、在課題を抽出
- ・ 課題に基づく具体的な提案を自動生成

開発見積の品質向上

- ・ 必要なドキュメントを出力
- ・ プロトタイプ・設計書を活用し、精度の高い見積を実現

# 営業の提案成功率、要求分析/要件定義の品質向上を実現

## 【営業/コンサルティング】 プロトタイプを活用した提案

- ・ 営業単独でニーズに合わせたプロトタイプの構築が完了
- ・ 提案前リサーチを強化

## 【コンサルティング/SE】 要求分析できる人材の育成

- ・ 提案を支援する標準プロセスで熟練者のノウハウを活用
- ・ AI活用による再現性

## 【SE/PG】 見積品質を向上

- ・ 見積に必要な設計書の出力
- ・ 設計書に加えてソースコード、プロトタイプを見積に活用

受注前

要求分析・要件定義

基本設計・開発

## 【営業/コンサルティング/SE】 AI活用推進&AI人材の育成

- ・ AcsimはAI活用を前提としており、AIを自然と使うプロセス
- ・ AIを業務で活用することで社内でのAI利用を促進できる

# Acsim Demo

上流工程において、開発前の要求・要件定義フェーズのデモを実施いたします。

## 現場業務 把握と課題提起

クイックに現状把握し、能動的に顧客に  
るべき姿を提案可能にします。

### (1) 現状業務(AsIs)の作成

- 既存のドキュメントをAIが分析し、すぐに現状業務(AsIs)を作成
- テンプレートに登録済みのAsIsフローをインストールで迅速に作成も可

### (2) るべき姿を議論可能に

- AsIs業務作成後、AIでAsIsを分析し、るべき姿(ToBe)の方針案を出力

## るべき姿の設計/議論

るべき姿の設計&プロトタイプで議論し、戻りの少ない安定開発の実現。

### (3) るべき姿の成果を可視化 システム導入稟議をスムーズに

- ToBe業務作成後、AsIs業務と比較し、システム導入による効果を定量／定性で可視化
- DX推進による現実的な効果を可視化することで、システム導入稟議をスムーズにします。

### (4) プロトタイプで議論可能に

- ToBe業務フローから、1日でプロトタイプを構築し、顧客と画面ベースで議論可能にします。

## 開発概算見積

るべき姿とともに顧客と期待値が揃った状態の基本設計書が出力。精度高い見積りが可能に。

### (5) 設計書の初版を出力 開発の概算見積を可能に

- 開発の概算見積に必要な設計書の初版を作成
- ベースとなる設計書を出力することで、貴社のエンジニアの見積をスムーズにします。



**route06.co.jp**