

2026年4月最新版

# Claude Codeで 業務を自動化した5つの事例

自分でやって失敗する人と、  
成果を出す人の違い

---

要件定義なしで始めて動かない  
エラーを吐き続けてゴールが見えない  
時間だけ溶けて何も完成しない

——こんな経験はありませんか？

株式会社仁頼

Claude Code導入支援・エンジニア監修開発コンサルティング

[jinrai.co.jp](http://jinrai.co.jp)

# Claude Codeで何ができるのか

Claude CodeはAnthropicが提供するAIコーディングツールです。  
ターミナルから自然言語で指示するだけで、コードの生成・修正・  
デバッグ・デプロイまでを自動実行します。

2026年4月、Routines（自動タスク実行）やManaged Agents  
（AIチーム）など新機能が続々追加されています。

## Webサイト構築

WordPress・React等のサイトを自然言語で構築

## 業務自動化

データ処理・レポート生成・API連携を自動化

## 社内ツール開発

CRM・管理画面・ダッシュボードを短期間で構築

## コンテンツ一括処理

記事の一括生成・SEO最適化・構造化データ実装

## 既存システム改修

バグ修正・機能追加・パフォーマンス改善

ただし——正しく使わないと、時間だけが溶けます。

## 事例 01

## コーポレートサイトの記事50本一括制作

## BEFORE

記事0本。検索流入ほぼゼロ



## AFTER

記事50本。月間1万PV、資料DL10件超

## 所要時間

2週間（従来なら3~6ヶ月）

## コスト

外注比70%削減

構成案 記事生成 SEO最適化 CTA挿入 内部リンク設計まで一括自動化

REST API経由でWordPressに50本を直接投稿。

AIOSEO設定・構造化データ・内部リンクまで自動化。

手作業なら1本4時間x50本=200時間を2週間で完了。

成果：500PV 1万PV/月。資料DL月10件超。

## 事例 02

### お問い合わせフォームのBrevo API連携構築

#### BEFORE

CF7にバグ。通知が届かない



#### AFTER

Brevo API連携。即時通知+自動返信

#### 所要時間

1日（従来なら1～2週間）

#### コスト

開発費ゼロ（自社対応）

5つのDLフォーム+お問い合わせ（3ステップ）を全てBrevo APIで統一

Contact Form 7のバグでお問い合わせが届かない問題を発見。Brevo APIベースに全面刷新。管理者通知・自動返信・GA4計測・Brevoリスト登録を1日で構築。入力 確認 完了の3ステップも実装。

## 事例 03

# クライアント向けWordPressテーマ開発

### BEFORE

既存テーマの制約で改修不可



### AFTER

フルカスタムテーマを短期納品

### 所要時間

3日（従来なら2～4週間）

### コスト

外注比80%削減

PHP・CSS・JSを一括生成。レスポンス対応・CTA設計・速度最適化込み

テーマをゼロから構築。ダークヒーロー・SVGアイコン・  
カウントアップアニメーション等の高度なUI実装。  
指示 生成 テスト 修正のサイクルを高速で回し、  
通常2～4週間の工程を3日で完了。

## 事例 04

## メディアサイト2,473記事のGEO一括実装

## BEFORE

構造化データ19%。AI検索に未対応

&gt;

## AFTER

構造化データ100%。AI引用9倍

## 所要時間

1日 (2,473記事を一括処理)

## コスト

手作業なら500時間 数時間

REST APIで全記事にFAQPage構造化データ・GEO最適化を一括適用

2,473記事のメディアサイトにFAQPage構造化データを全記事一括実装 (19% → 100%)。英語How-to記事8本の新規制作、TTFBの改善も同時実施。  
手作業なら617時間を数時間で完了。

## 事例 05

## LINE CRMシステムのフルスクラッチ開発

## BEFORE

LINE管理が手作業。顧客情報が散逸



## AFTER

Next.js+Supabase CRM完成

## 所要時間

1週間（従来なら1～2ヶ月）

## コスト

外注見積比90%削減

LINE Messaging API連携・顧客管理・セミナー予約を統合構築

セミナー運営企業向けのLINE CRMをNext.js 14+  
Supabase+Tailwindで構築。LINE API連携、  
顧客管理、予約管理、メッセージ配信を統合。  
操作マニュアル22スライドも含め1週間で納品。

## 自分でやると失敗する3つのパターン

「Claude Codeがあれば自分でできるのでは？」  
実際に多くの方がチャレンジして、以下の壁にぶつかっています。

### 失敗 1 要件定義なしで作り始める

「とりあえず作って」で始めると、出来上がったものが意図と違う。  
修正を重ねるほど複雑化し、ゼロからやり直しに。  
結果、手作業の3倍の時間がかかることも。

成果を出す企業は「何を・なぜ・どう使うか」を明確にしてから着手。

### 失敗 2 エラーが解決できず時間だけ溶ける

エラーメッセージをコピペして「直して」 別のエラー 無限ループ。  
技術的な知識がないと「根本原因」の判断ができない。  
セキュリティホールを含んだコードに気づかないリスクも。

成果を出す企業は、エンジニアがAIの出力を監督している。

### 失敗 3 ゴールが見えないまま迷走する

「あの機能も」「ここも変えたい」とスコープが際限なく広がる。  
AIが高速で作れるからこそ、方向転換のコストを軽視しがち。  
いつまでも「あと少し」が終わらない。

成果を出す企業は、スコープを固定してフェーズ分けしている。

## なぜ「エンジニア監修」が必要なのか

Claude Codeは強力なツールですが、出力されたコードが「動く」と「安全に使える」ことは別の話です。

### セキュリティリスク

AIが生成したコードにSQLインジェクション・XSS等の脆弱性が含まれる場合がある。本番環境に投入する前にエンジニアによるセキュリティレビューが不可欠。

### データ漏洩リスク

APIキー・認証情報をコードにハードコードしてしまう、個人情報の取り扱いが不適切なコードを生成する等。情報セキュリティの知識がないと見落とす。

### 技術的負債

AIが場当たりに生成したコードは保守性が低い。短期的には動くが、半年後に修正が困難になる。コードレビューとリファクタリングの判断が必要。

### 法的リスク

ライセンス違反のコード混入、個人情報保護法への非準拠、特定商取引法に必要な表記の欠落等。技術と法務の両面でのチェックが必要。

Claude Codeを導入したいが

## 「自分では難しい」と感じた方へ

### エンジニア監修 Claude Code導入支援

当社の導入支援は「丸投げ」ではありません。

1. 要件定義：何を作るか、なぜ作るか、どう使うかを明確化
2. エンジニア監修：セキュリティ・保守性・法的リスクをチェック
3. 開発実行：Claude Codeで高速開発、人間が品質を担保
4. 納品・運用支援：マニュアル作成、運用定着まで伴走

8年超のWeb開発・マーケティング実績。

9,000記事以上の制作実績。

[jinrai.co.jp/contact/](https://jinrai.co.jp/contact/)

「何から始めればいいのかわからない」段階でもお気軽に。

株式会社仁頼 | 横浜市

Claude Code導入支援・SEO・GEO対策

[jinrai.co.jp](https://jinrai.co.jp)