

エンジニア採用 vs AI駆動開発導入	
エンジニア1名の採用には年間1,000万円近くかかります。その投資、本当に最善の選択ですか？	
エンジニア採用	AI駆動開発導入
初年度コスト	
¥800万～1,000万円 	¥150万～300万円 
生産性への影響	
1名分の工数追加 	既存チーム全体の生産性向上 
離職リスク	
あり 	なし 

エンジニア採用コスト年間1,000万円 vs AI駆動開発導入：どちらが合理的か

Category	tech-blog
Created	@2026年1月10日 10:43
Published	☒
Slug	engineer-hiring-cost-vs-ai-driven-development

「エンジニアが足りない。でも採用コストが高すぎて、もう限界です」

先日、製造業の情報システム部長からこんな相談をいただきました。従業員150名、IT予算1,500万円の中堅企業。基幹システムの改修が急務なのに、エンジニアを1名採用するだけで年間1,000万円近くかかると知り、頭を抱えているとのことでした。

この相談を受けて、私たちはある提案をしました。

「採用ではなく、AI駆動開発を導入しませんか？」

2025年現在、この選択は決して突飛なものではありません。むしろ、中堅・中小企業にとって最も現実的な解決策になりつつあるのです。

エンジニア採用の本当のコストを知っていますか

「エンジニアを1人雇うのに、結局いくらかかるのか」

この質問に即答できる経営者は意外と少ないものです。

株式会社マイナビが2024年に発表した「中途採用状況調査2024年版」によると、IT・通信・インターネット業界の年間平均採用コストは**998.5万円**。これは全業界で最も高い数字であり、全体平均674.1万円を大きく上回っています。

しかし、これはあくまで「採用にかかった直接費用」の話です。

採用コストの内訳を分解すると

エンジニア1名の採用にかかる費用を、実際に分解してみましょう。

外部コスト（直接費用）

人材紹介会社を利用した場合、成功報酬は採用者の年収の25～35%が相場です。dodaの調査によるとITエンジニアの平均年収は462万円。仮に年収500万円のエンジニアを人材紹介経由で採用すると、紹介手数料だけで**125万～175万円**が発生します。

さらに求人広告費の平均は273.6万円（マイナビ調査）。複数の採用チャネルを併用すれば、外部コストは軽く300万円を超えることもあります。

内部コスト（間接費用）

見落とされがちなのが、採用活動に費やす社内の工数です。面接調整、書類選考、技術面接、オファー交渉...これらに関わる人事担当者や技術責任者の人件費を時給換算すると、1名採用あたり50～100万円程度の内部コストが発生するケースも珍しくありません。

採用後のコスト

そして、採用が決まってからも支出は続きます。

- 年間給与：500万円
- 社会保険料（企業負担分）：約75万円
- 福利厚生費：30～50万円
- 研修・教育費：20～50万円
- オフィス設備・PC等：30万円

採用から1年間の総コストは、少なく見積もっても**800万～1,000万円**に達するので

す。

「採用できれば解決する」という幻想

「それでも、優秀なエンジニアを採用できれば元は取れる」

そう考える方もいるでしょう。しかし、現実はその甘くありません。

2030年、最大79万人のIT人材不足

経済産業省が2019年に発表した「IT人材需給に関する調査」によると、2030年には最小で約16万人、最大で約79万人のIT人材が不足すると予測されています。

この数字は今も変わっていません。むしろ、DX推進の加速やAI活用の広がりによって、先端IT人材への需要はさらに高まっています。

採用市場の現実

厚生労働省の統計によると、2024年12月時点で「情報処理・通信技術者」の有効求人倍率は4.52倍。つまり、1人のエンジニアに対して4社以上が争っている状態です。

この環境下で、中堅・中小企業が大手と採用競争を繰り広げるのは極めて困難です。大手企業が提示する800万円以上の年収に対抗するには、さらにコストを積み増すか、あるいは別の魅力で勝負するしかありません。

採用できても、定着するとは限らない

仮に採用に成功しても、ITエンジニアの平均勤続年数は他業種より短い傾向にあります。数年で転職されてしまえば、採用コストは再び発生します。この「採用→離職→再採用」のサイクルを繰り返すたびに、企業の体力は削られていきます。

AI駆動開発という選択肢

ここで、視点を変えてみましょう。

「エンジニアを採用する」のではなく、「今いる人材の生産性を劇的に上げる」

これがAI駆動開発の本質的な価値です。

AI駆動開発とは

AI駆動開発とは、GitHub CopilotやClaude Code、Cursorといった生成AIツールを開発プロセスの中核に組み込み、開発者とAIが協働してソフトウェアを作り上げる手法です。

従来の開発では、開発者が一行一行コードを書いていた。しかしAI駆動開発では、開発者は「何を作りたいか」を自然言語で指示し、AIが適切なコードを生成し

ます。開発者の役割は「コードを書く人」から「要件を定義し、AIが生成したコードを評価・統合する人」へと変わります。

生産性向上の実績データ

AI駆動開発の効果は、すでに多くの企業で実証されています。

GitHub公式調査（2022年）

- GitHub Copilotを使用した開発者がタスクを**55%早く完了**
- 60～75%の開発者が仕事への満足度向上を実感
- 87%が繰り返し作業中の精神的疲労を軽減できたと回答

日立製作所の導入事例（2024年）

日立製作所がGitHub Copilotを社内評価した結果、実に**83%のユーザーがタスクをより迅速に完了できるようになった**と回答しています。コーディングと単体テストの領域では、平均10～20%、ケースによっては**30%の生産性向上**が確認されました。

LINEヤフーの事例

LINEヤフーでは、エンジニアが生成AIをコーディングやデバッグに活用することで、**1人あたり1日平均約2時間の業務時間削減**を実現しています。

ニフティの導入結果

ニフティでは、GitHub Copilot導入後のアンケートで**コーディングに費やす時間が23.73%減少**したという結果が出ています。1日あたり平均38分の工数削減です。

1,000万円で何ができるのか：コスト比較

では、エンジニア採用に充てる予定だった1,000万円で、AI駆動開発環境を整備するとどうなるでしょうか。

AI駆動開発の導入コスト

ツール費用（年間）

- GitHub Copilot Business：\$19/ユーザー/月 ÷ 約3万円/ユーザー/年
- その他AI開発ツール（Cursor等）：数万円～/ユーザー/年

仮に既存の開発チーム5名にGitHub Copilotを導入した場合、年間約15万円。追加ツールを含めても30～50万円程度です。

環境構築・教育費用

- 初期導入支援：50～100万円
- 社内研修・ナレッジ構築：30～50万円
- 品質管理プロセス整備：50～100万円

AI駆動開発による外注開発

TechTimeのAI駆動開発を活用した場合、従来の開発費用から50%以上のコスト削減が可能です。1,000万円の予算があれば、従来なら2,000万円規模の開発プロジェクトを実施できる計算になります。

比較シミュレーション

項目	エンジニア1名採用	AI駆動開発導入
初年度コスト	800万～1,000万円	150万～300万円
2年目以降のコスト	600万～700万円/年	50万～100万円/年
生産性向上	1名分の工数追加	既存チーム全体の生産性向上
スケールの柔軟性	追加採用が必要	ツール追加で即座に拡張可能
離職リスク	あり	なし

「でも、AIで本当に品質は担保できるのか」

ここまで読んで、こう思われた方もいるでしょう。

「コスト削減は分かった。でも、AIが生成したコードの品質は大丈夫なのか？」

この懸念は正当なものです。そして、だからこそTechTimeでは多段階の品質管理プロセスを構築しています。

AI駆動開発における品質担保の仕組み

1. AIは「たたき台」を作る

AIが生成するコードは、あくまで出発点です。経験豊富なエンジニアがレビューし、要件との整合性、セキュリティ、保守性の観点からチェックします。

2. 自動テストの徹底

AIはテストコードの生成も得意です。単体テスト、結合テスト、E2Eテストを自動生成し、品質を担保します。日立製作所の事例でも、コードレビューの合格率が向上したと報告されています。

3. 人間は「本質的な判断」に集中

AI駆動開発では、人間の役割が変わります。ルーティンワークはAIに任せ、人間はビジネスロジックの妥当性、ユーザー体験の設計、セキュリティポリシーの適用といった、本質的な判断に集中できます。

4. 継続的な改善サイクル

生成されたコードの品質をモニタリングし、プロンプトの改善やレビュープロセスの最適化を継続的行います。

中間CTA

「自社の開発プロジェクトにAI駆動開発を導入したら、どのくらいコスト削減できるのか？」

TechTimeの見積もりシミュレーターなら、3分で概算金額を確認できます。打ち合わせ不要、個人情報不要。まずは試してみてください。

働き方の変化：何がなくなり、何が生まれるのか

AI駆動開発を導入すると、開発現場では具体的に何が変わるのでしょうか。

なくなる仕事

- **単純なコーディング作業**：定型的なCRUD処理、バリデーションロジック、エラーハンドリングなど、パターン化できるコードの記述
- **ドキュメント検索**：API仕様やライブラリの使い方を調べる時間が大幅に削減
- **反復的なリファクタリング**：命名規則の統一、コードスタイルの整形

生まれる仕事

- **AIへの的確な指示出し**：何をどう作りたいかを明確に言語化するスキル
- **生成コードの評価・判断**：AIが出力したコードの妥当性を評価し、採用・修正・却下を判断
- **上流工程への注力**：要件定義、アーキテクチャ設計、ユーザー体験設計により多くの時間を割ける

現場で起きている変化の実態

TIS株式会社の社内調査では、興味深い傾向が報告されています。

- リードエンジニアよりも**アソシエイトエンジニア（若手）の方が生産性向上効果が高い**

- 利用期間が長いユーザーほど、効果を実感している
- 約7割のユーザーが品質向上効果を感じている

つまり、AI駆動開発は「ベテランの仕事を奪う」のではなく、「若手の成長を加速させる」効果があるということです。ベテランエンジニアは、AIでは判断できない高度な設計やレビューに専念し、若手はAIのサポートを受けながら実装スキルを効率的に習得できます。

導入への現実的なステップ

「AI駆動開発に興味はあるが、何から始めればいいのか分からない」

そんな声をよく聞きます。以下に、現実的な導入ステップを示します。

ステップ1：小さく始める

まずは1～2名の開発者にGitHub Copilotを導入し、効果を測定します。導入期間は1～2ヶ月で十分です。

ステップ2：効果測定と課題の洗い出し

導入前後でコーディング時間、バグ発生率、レビュー工数などを比較します。同時に、セキュリティ上の懸念や利用ガイドラインの整備も進めます。

ステップ3：全社展開の判断

効果が確認できれば、開発チーム全体への展開を検討します。この段階で、外部パートナーによるAI駆動開発の活用も視野に入れると、さらなるコスト効率化が可能です。

ステップ4：開発パートナーの活用

社内リソースだけでは対応しきれないプロジェクトは、AI駆動開発に対応した外部パートナーへの委託を検討します。従来の半分以下のコストで、同等以上の品質を実現できます。

結論：採用から「開発生産性革命」へ

エンジニア不足は、採用では解決しない。

これが、2025年のIT業界の現実です。

しかし、悲観する必要はありません。AI駆動開発という新しい選択肢によって、中堅・中小企業でも大手に匹敵する開発能力を手に入れることが可能になりました。

年間1,000万円のエンジニア採用コストを、AI駆動開発の導入と外部パートナーの活用に振り向ける。この選択が、今後の企業競争力を左右するかもしれません。

次のステップ

「うちの会社でもAI駆動開発を活用できるのか？」

その答えを出すために、まずは見積もりシミュレーターで概算をご確認ください。3分で、営業との打ち合わせなしに金額感がわかります。何度でも試算OK、個人情報不要、営業連絡なし。

「採用か、AI駆動開発か」の判断材料として、ぜひご活用ください。

参考資料・根拠URL：

採用コストに関する統計データ：

- [中途採用状況調査2024年版（2023年実績） | 株式会社マイナビ](#)
- [平均年収ランキング（平均年収／生涯賃金）【2024年版】 | doda](#)
- [ITエンジニアの平均年収はいくら？ | doda](#)

IT人材不足に関する公的データ：

- [IT人材需給に関する調査（概要） | 経済産業省](#)
- [一般職業紹介状況（職業安定業務統計） | 厚生労働省](#)

AI駆動開発の効果に関する調査・事例：

- [調査：GitHub Copilotが開発者の生産性と満足度に与える影響を数値化 | GitHubブログ](#)
- [日立製作所がGitHub Copilotの活用で開發生産性を向上 | Microsoft Customer Stories](#)
- [GitHub Copilotの導入がニフティの開發生産性に与えた影響 | NIFTY engineering](#)
- [GitHub Copilotの導入状況と効果、導入に向けて実施した取り組み | Fintan \(TIS\)](#)
- [2025年のトレンドとは？生成AIを活用したソフトウェア開発の現在地 | NTTデータ](#)

