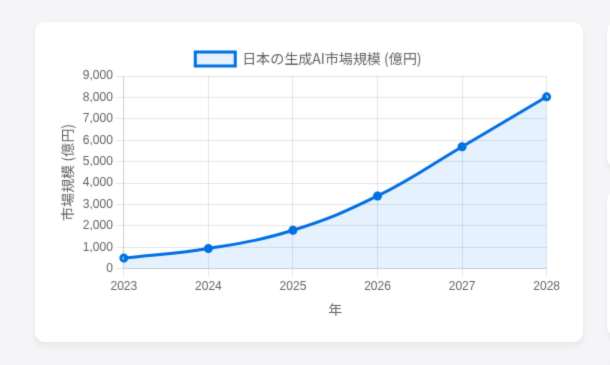
今、生成AIを学ぶべき理由

市場急拡大、キャリア飛躍、生産性革命一データが示す未来への準備



急成長する生成AI市場



日本の生成AI市場

2028年に8,028億円

年平均成長率(CAGR): 84.4%

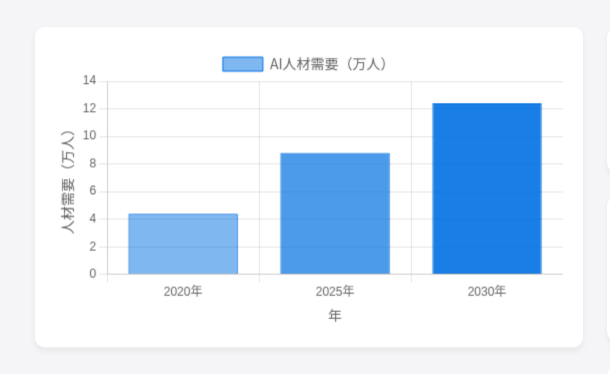
世界の生成AI市場

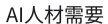
2030年に180兆円超

技術革新による市場拡大が加速

出典: IDC Japan、Bloomberg (2025年最新データ)

キャリア・年収へのインパクト





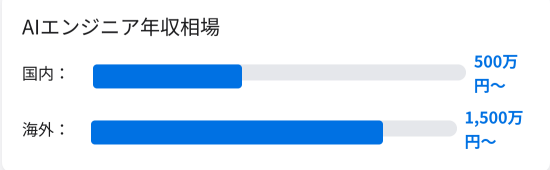
2030年に12.4万人

2020年比で約3倍に拡大

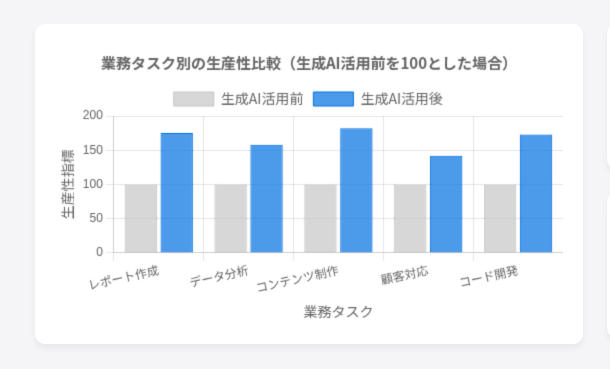
AIスキル保持者の給与優位性

+15%高い給与

一般IT職と比較した平均給与差



生産性向上の実証データ



業務処理能力

平均66%向上

同一時間内での業務処理量が大幅増加

作業時間短縮と品質

最大37%時間削減

品質維持または向上しながらの時間短縮を実現

出典: U-Site生産性調査、MITの研究データ(2025年)

今すぐ始められる学習方法

段階的な学習ステップ

STEP 1: 生成AIの基本を体験する

無料で利用できるChatGPTなどのツールで実際に対話し、基本的な操作感を掴む

STEP 2: プロンプトエンジニアリングの基礎を学ぶ

効果的な指示の出し方を習得し、より精度の高い結果を引き出す技術を身につける

STEP 3: 業務・専門分野での活用例を研究

自分の職種や興味のある分野でのAI活用事例を調査し、実践的なアプローチを学ぶ

学習のポイント

- → まずは使ってみる、実践から始める
- 2 特定の業務課題解決に焦点を当てる
- ③ 学んだ内容を即実務に応用する

まとめ・今こそ学ぶべき理由

生成AIを学ぶ3つの決定的理由



圧倒的な市場成長

2028年には日本市場で8,028億円、世界では2030年に180兆円を超える市場規模に。技術革新とともに需要はさらに拡大し続けます。



キャリアの飛躍

AI人材需要は2030年に12.4万人へ拡大。AIスキル保持者は平均15%高い給与を獲得し、新たなキャリアチャンスが広がっています。



生産性革命

業務処理能力が平均66%向上するなど、業務効率化と創造性を両立。従来のスキルと組み合わせることで、あなたの価値を大きく高めます。今学んでおくことで、今後の生成AI進化にキャッチアップしやすくなります。