



## 【AI】 データエンジニア

### Job Information

**Recruiter**

[bloomtech.inc](https://bloomtech.inc)

**Hiring Company**

広告/マーケティング事業会社

**Job ID**

1530252

**Industry**

Internet, Web Services

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Shinjuku-ku

**Salary**

6 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

10:00~19:00

**Holidays**

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

**Refreshed**

April 15th, 2026 02:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

**【JAPAN AI株式会社について】**

ジーニーは、プロダクト開発において積極的に AI 技術を活用しており、自社プロダクトである「GENIEE SFA/CRM」や「GENIEE CHAT」において、ChatGPT を用いた議事録の自動要約やメールの自動作成など、お客様の業務効率化や生産性向上につながる AI 関連機能を提供しています。

このような状況の中、当グループは AI 技術に関わる導入コンサルティング、プロダクト提供、ならびに研究開発をさらに推進するために、2023年4月11日に新子会社「JAPAN AI株式会社」を設立しました。

JAPAN AI株式会社は「日本を伝承し、働く人の可能性を AI で飛躍させる」という Purpose を掲げ、日本企業の生産性向

上や産業の活性化のため、国内外の最先端 AI 技術の研究・開発を推進し、大規模言語モデル (LLM) や AI エージェント (Agent) など最先端技術を用いたさまざまなプロダクト・ソリューションを提供しています。

JAPAN AI株式会社 : <https://japan-ai.co.jp/>

#### ■募集背景

JAPAN AI株式会社は、Generative AIを活用したプロダクトの開発を通じて急成長を遂げています。データの重要性がますます高まる中、データ分析基盤の強化と効率的なデータ連携システムの構築が急務となっています。これに伴い、複雑なエンタープライズ環境でのデータ管理と分析をリードできるデータエンジニアを募集しています。

当社のプロダクトは、AI技術を活用して業務効率化を図るものであり、データの収集、変換、分析がその基盤を支えています。データエンジニアとして、これらのプロセスを最適化し、プロダクトの成長を技術的にサポートしていただける方を求めています。

#### ■期待する役割について

データエンジニアとして、当社のデータ分析基盤の構築と運用を担当していただきます。

複雑なエンタープライズ環境におけるデータ連携システムの構築を得意とし、RDBMS、NoSQL、Data Warehouseの実務経験を活かして、データの収集、変換、保存、分析を効率的に行うための基盤を整備します。

#### ■業務内容

- ・データ分析基盤の作成
- 大規模データの収集、変換、保存を行うためのデータパイプラインの設計・実装
- ETLプロセスの最適化と自動化を通じて、データ処理の効率化を図る
- データの可視化や分析を支援するためのインフラストラクチャの構築
- ・データ連携システムの構築
- 複雑なエンタープライズ環境におけるデータ連携システムの設計・実装
- APIやメッセージングキューを活用したリアルタイムデータ連携の実現
- 異なるシステム間でのデータ統合と同期を効率的に行うためのソリューションの提供
- ・データベース管理
- RDBMS、NoSQL、Data Warehouseを活用したデータベースの設計・運用
- データの整合性とセキュリティを確保し、パフォーマンスを最適化
- データベースのバックアップとリカバリ戦略の策定と実施
- ・AIモデルの学習データの管理・作成
- AIモデルの学習に必要なデータセットの管理・作成
- データの事前処理や特徴量エンジニアリングを通じて、AIモデルの精度向上を支援
- ・データ品質の向上
- データのクレンジングや正規化を行い、データ品質を向上させるためのプロセスを設計・実施
- データの整合性を維持し、エラーを最小限に抑えるための監視システムの導入
- ・データセキュリティの強化
- データのセキュリティポリシーを策定し、データの機密性と安全性を確保するための対策を実施
- データアクセス権限の管理と監査を通じて、セキュリティリスクを低減

#### ■このポジションの魅力

最先端技術に触れられる：  
大規模言語モデルやAIエージェントなど、急成長分野の最前線で実践的な経験を積むことができます。

裁量とスピード感：  
スタートアップならではの迅速な意思決定プロセスと、新技術導入の柔軟性を享受できます。

国際的なチーム：  
多国籍のエンジニアが在籍しており、英語でのコミュニケーションも歓迎（日本語力不問のポジションもあります）。

インパクトのある仕事：  
AI駆動型プロダクトの未来を形作る重要な役割を担い、クライアントや産業の成功に直接貢献できます。

プロフェッショナルとしての成長：  
技術戦略に貢献し、リーダーシップを発揮しながら、高度なスキルを持つチームと共に成長できます。

## Required Skills

#### ■必須条件

- ・コンピュータサイエンスや関連分野の学士号・修士号、または同等の実務スキル
- ・クラウドプラットフォーム (AWS, GCP, Azure いずれか) やコンテナ技術 (Docker, Kubernetes) の利用経験
- データエンジニアリングの実務経験
- データパイプラインの設計・実装経験 (3年以上)
- RDBMS、NoSQL、Data Warehouseの運用経験
- ・アルゴリズム・データ構造などCS基礎への深い理解とハンズオンでの実装能力
- Python、SQLなどを用いたデータ処理の経験
- スクリプト言語を用いたデータ処理の自動化経験
- ・データベース管理能力
- データベースの設計、運用、最適化の経験
- データベースのパフォーマンスチューニングの経験
- ・データ品質管理の経験
- データのクレンジングや正規化、データ品質向上のためのプロセス設計経験
- ・セキュリティ意識
- データセキュリティに関する知識と実践経験
- ・LLM / AI 領域への強い興味、および最新技術を追い続ける探究心

#### ■歓迎条件

- ・AIモデルの学習データの管理・作成経験
- ・AIモデルのトレーニングに必要なデータセットの準備や管理の経験
- AI/ML、チャットボット、生成系 AI、NLP、エージェントフレームワークなどの開発・研究経験
- ・ビッグデータ技術の知識

Hadoop、Sparkなどのビッグデータ処理技術の知識

- ・大規模データ環境下での分散システムやパフォーマンス最適化の経験
- ・多国籍環境での実務経験

---

Company Description