



## 機械学習（AI）エンジニア / 最先端AI実装カンパニー/Machine Learning (AI) Engineer

Google AI 研究者が立ち上げたAIスタートアップ企業です

### Job Information

#### Recruiter

Talent Fit Japan, Inc.

#### Hiring Company

最先端 AI スタートアップ企業

#### Job ID

1535051

#### Industry

Internet, Web Services

#### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

#### Non-Japanese Ratio

Majority Non-Japanese

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

#### Train Description

Yamanote Line, Shibuya Station

#### Salary

6 million yen ~ 12 million yen

#### Refreshed

February 13th, 2026 02:00

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 3 years

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 75%)

#### Minimum Japanese Level

Fluent

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

世界人口の増加に伴い、環境保全、社会的公正、そして誰も取り残さないデジタル経済への移行など、多くのグローバル課題に直面しています。人工知能（AI）は、これらの課題の一部を解決する手段であると同時に、持続可能な社会とライフスタイルを実現するための新たなアプローチを創出する鍵でもあります。

日本に拠点を置くApplied AI（応用AI）コンサルティング企業で、環境や社会課題の解決に向けたAIソリューションの開発に取り組んでいます。大手日本企業と連携し、最先端のAI研究とクライアントの業界知識を融合させながら、効率化、イノベーションの加速、リスク軽減、働き方・教育の改善を軸とした開発プロジェクトを推進しています。

2020年に、Google DeepMind出身の研究者により設立されました。

#### 主な取り組み

- ・最先端AI技術を活用した実装力
- ・生成AIソリューションの早期市場投入（2022年初頭より開発）
- ・エンタープライズ向け生成AIのリリース
- ・物理インスペイア型ニューラルネットワークを使った環境AIの先駆者

#### 主な業務内容

- ・機械学習モデルの設計・開発・実装
- ・データの前処理、特微量エンジニアリング
- ・適切なアルゴリズムやツールの選定
- ・モデル評価・改善・本番環境へのデプロイ
- ・実運用における性能監視と再学習の対応
- ・最新のAI技術の調査・適用
- ・ドキュメント整備とナレッジ共有
- ・研究仮説の構築と検証実験の実施
- ・専門外の人への技術的説明・プレゼン
- ・高品質で保守性のあるコードの記述

---

#### Required Skills

##### 【必須要件】

- ・理系学位保持者（物理・数学・生物・情報・航空・電気など）
- ・プログラミングに対する基本的理解と学習意欲
- ・AI分野の最新動向に興味があり、社会課題への応用意欲がある
- ・英語での業務遂行が可能（日本語力があれば尚可）
- ・論理的思考力と高い精度を持って業務に取り組める方

##### 【求める人物像】

- ・新しい分野への学習意欲が高く、現状に満足せず改善できる方
- ・複雑な課題に対する分析力・問題解決力を持つ方
- ・チーム内外での円滑なコミュニケーションを図れる方
- ・柔軟性があり、環境や優先順位の変化に適応できる方

- ・ユーザー視点で課題を捉え、価値あるソリューションを提供したい方
- ・アイデアを積極的に出し、創造的に問題に取り組める方
- ・自らのタスクに責任を持ち、期限を守って遂行できる方

---

#### Company Description