



機械学習エンジニア（LLMプロダクト開発）_フルリモート

フルリモート*スーパーフレックス/日本トップクラスの独自LLMの研究開発社会実装

募集職種

人材紹介会社

株式会社ブルームテック

採用企業名

東京大学発のAIスタートアップ、LLMソリューション

求人ID

1584624

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

日本

給与

600万円 ~ 1500万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

スーパーフレックスタイム制（コアタイムなし：フレキシブルタイム6:00～22:00）/1日8時間

休日・休暇

土日祝、年次有給休暇、年末年始休暇、出産育児休暇、慶弔休暇

更新日

2026年05月16日 23:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

《ハイライト》

・年収：6,000,000円～15,000,000円

- ・勤務形態：フルリモート可（日本国内）、スーパーフレックス制度（コアタイムなし）
- ✓日本トップクラスの日本語能力を誇る独自LLMの研究開発・社会実装を牽引できるエキサイティングな環境です。
- ✓エンジニアが裁量を持って、プロダクトの構想段階から技術選定、デプロイ、運用まで一気通貫で携われます。

■企業概要

「未踏の領域で、あたりまえを創る」をミッションに掲げ、独自の大規模言語モデル（LLM）の研究開発と社会実装の両輪で活動する、大学発のAIスタートアップです。

■事業内容

- ・独自LLM・生成AIの技術開発：日本語能力に強みを持つ大規模言語モデルの基礎研究および追加学習。文章作成支援、チャットボット構築、要約技術の開発。
- ・LLMソリューション（受託・コンサルティング）：大手企業（金融、人材、インフラ等）に対し、独自LLMを用いた業務特化型AIモデルの開発支援や社内DXコンサルティングを提供。
- ・AI SaaSプロダクトの提供：現場の業務をAIで自動化する法人向け生成AI活用プラットフォーム（自然言語指示でアプリ作成可能）や、議事録・ニュースの要約サービスを展開。

■ポジション

機械学習エンジニア（LLMプロダクト開発）

■雇用形態

正社員

■勤務地

本社（東京都文京区）または自宅（日本国内でのフルリモート可）

- ・出社回数の制限はなく、北海道から沖縄まで日本全国から多様な働き方を実現しているメンバーが在籍しています。

■勤務時間

- ・スーパーフレックスタイム制（コアタイムなし：フレキシブルタイム6:00～22:00）
- ・1ヶ月の標準労働時間：1日8時間×営業日数
- ※時間外労働あり（直近半年平均5～15時間程度）

■想定年収

- ・600万円～1500万円（月給：400,000円～）
- ・賞与：年2回
- ※グレードに応じた職務手当の支給あり
- ※超過した時間外労働の残業代は1分単位で支給
- ※業績評価：年2回

■募集背景

現在、法人向け生成AI活用ツールのサービス拡大に伴う機能追加に加え、さまざまな業界・ユースケースに特化した新規プロダクトの開発を進める事業拡大フェーズにあります。プロダクトのコアバリューを生み出し、社会に新しい「あたりまえ」を創るためのエンジンとなっていたただけるエンジニアを募集しています。

■業務内容

プロダクト事業部の機械学習エンジニアとして、LLM（プロプライエタリモデル/自社モデル）をコアとしたプロダクトの開発を担当していただきます。

1. プロダクト開発

- ・機械学習を活用した機能の要件定義、価値検証、開発まで一気通貫で担当
- ・ユーザーフィードバックや定量指標に基づく継続的改善
- ・自社モデルの最適化とプロダクトへの組み込み
- ・モデルの推論速度と精度のバランスを考慮した最適化
- ・モデルの軽量化技術の研究と適用

2. 機械学習 × エンジニアリングのリード

- ・機械学習モデルを組み込むためのプロダクト開発用社内ライブラリの実装
- ・モデルを効率的にプロダクションデプロイするためのワークフロー整備
- ・プロダクトコードの最適化、リファクタリング
- ・他チームへの技術的な支援（アーキテクチャや実装方針の相談）

3. MLOps基盤の開発と改善

- ・スケーラブルで柔軟な推論基盤の設計と実装
- ・モデルの継続的な監視とパフォーマンス評価システムの構築
- ・本番環境でのモデル運用に関するベストプラクティスの確立

スキル・資格

■応募資格

【必須要件】

- ・チームでの2年以上のMLサービス開発・運用経験
- ・GCPやAWSなどのクラウド環境での開発・運用経験
- ・機械学習、自然言語処理、画像認識、音声認識のいずれかの分野における専門知識
- ・ビジネスレベルの日本語力（Japanese: Business level）

【歓迎要件】

- ・機械学習がコアとなるプロダクトの企画・開発経験

- ・ SaaS企業でのプロダクトコミット経験（特に0→1立ち上げフェーズ）
 - ・ Kaggle、SIGNATE等データサイエンス系コンペの入賞経験
 - ・ PyTorchやTransformersなどのOSSへの貢献経験
 - ・ OpenAIなどのLLM APIを活用した開発経験
 - ・ HPCクラスタの構築経験
-

会社説明