



## SoftwareEngineer/Fully remote

フルリモート\*スーパーフレックス/ビザサポートあり/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  
1584630

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 ~ 1300万円

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04月30日 04:00

## 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～13,000,000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（コアタイムなし）

✓自社開発の日本語特化型大規模言語モデル（LLM）を武器に、研究開発から社会実装までを最速で手掛けるエキサイティングな環境です。

✓フルリモートとスーパーフレックスの導入により、居住地を問わず、それぞれのライフスタイルに合わせた柔軟かつ自律的な働き方を実現できます。

#### ■企業概要

独自の日本語大規模言語モデル（LLM）の技術開発を行う最先端のテクノロジー企業です。日本語能力に強みを持つLLMの基礎研究および追加学習を行い、その技術を用いた文章作成支援や要約技術を提供しています。

主な事業内容：

- ・ 独自LLMを用いた生成AIの技術開発およびソリューション提供
- ・ 大手企業（金融、人材、インフラ等）への業務特化型AIモデルの開発支援およびDXコンサルティング
- ・ 現場の業務をAIで自動化するノーコードツールの提供
- ・ ニュースや議事録を瞬時に要約するAIサービスの提供

中長期的な視点で物事を捉える「Long Term Greedy」を指針とし、プロフェッショナルなメンバーが揃う組織です。

#### ■ポジション

ソフトウェアエンジニア（アプリケーション開発）

#### ■雇用形態

正社員

#### ■勤務地

本社（東京都文京区）または自宅（日本国内に限る）

- ・ フルリモートワーク可
- ・ リモート/出社は自由選択（出社推奨日はありますが、各々の負担のない範囲で交流を深めています）

#### ■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～1300万円（月給：400,000円～）
  - ・ 賞与：年2回
- ※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

■募集背景主力である法人向け生成AI活用ツールは、現在一部の顧客への先行導入を経て、今後は多くの顧客にご利用いただくフェーズへと移行します。事業の急速な立ち上げに伴い、機能追加やプロダクト全体の改善、LLMアプリ作成・改善のための機能開発が拡大しており、開発体制を強化するために新たなメンバーを募集しています。

#### ■業務内容

主力プロダクトである法人向け生成AI活用ツールを中心とした開発と改善を担当していただきます。

- ・ プロダクトの開発
- ・ 機能開発における企画からの要件定義
- ・ DatabaseやAPIスキーマの設計
- ・ クラウドインフラの設計、構築
- ・ バックエンドの開発
- ・ Webフロントエンドの開発
- ・ 各種改善タスクの実施
- ・ CI/CDの改善、追加
- ・ プロダクトコードの最適化、リファクタリング
- ・ 定常業務の実施
- ・ 他チーム（カスタマーサクセス等）の技術的な支援
- ・ 社内プロダクト利用でのサポート
- ・ インシデント発生時の対応

## スキル・資格

#### ■応募資格

【必須要件】

- ・ コンピュータ・サイエンスの学位または同等の知識
- ・ ソフトウェアエンジニアとしての実務経験3年以上
- ・ 日本語能力：ビジネスレベル

【歓迎要件】

- ・ チーム開発において、サービス仕様の検討段階から行った経験
- ・ 機械学習（ML）関連プロダクトの開発経験
- ・ クラウド環境（AWS、GCP）での開発経験
- ・ OSSや技術コミュニティへの貢献経験

---

会社説明