



## AI/機械学習系 研究員

### Job Information

**Recruiter**

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

**Hiring Company**

IT・医療・介護・若年層など多角的な領域で業界トップシェアのサービスを展開する成長企業

**Job ID**

1596028

**Industry**

Software

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8 million yen ~ 15 million yen

**Salary Bonuses**

Bonuses paid on top of indicated salary.

**Work Hours**

フレックスタイム制 (標準労働1日8時間、コアタイム10:30~17:00)

**Holidays**

土日祝,年次有給休暇,年末年始休暇,出産育児休暇,特別休暇,慶弔休暇

**Refreshed**

June 11th, 2026 12:29

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**◎詳細**

主に、AIを活用しビジネス価値につなげる開発研究を担当していただきます。  
弊社で発生している課題や、新しい企画や機能などで、AI/機械学習を活用することで解決可能な箇所を特定し、解決方法の

提案、その実現に向けての研究を行っていただきます。

主な業務は下記の通りです。

- ・研究テーマの検討
- ・研究計画の策定
- ・研究活動
- ・論文執筆・学会発表
- ・特許取得

#### ▼テーマ例

- ・ 個人の情報を反映したパーソナルAIの実現に向けた研究
- ・ 特定ドメイン知識に特化した開発支援AIの研究

※実際の研究テーマに関しては、入社後相談して決めていきます

#### ▼キャリアパス

研究者としての道を究めていただくことももちろん可能ですし、自身の研究した成果をビジネスへ組み込むところまで行っていただくことも可能です。

新たなイノベーションの牽引者となり、未来のテクノロジーに挑戦していく方を募集しております。

#### ◎当ポジションの魅力

- ・ 社会貢献につながる研究を行っていただけます
- ・ 開発、ビジネスとも近いので、研究員以外とも交流を持ってもらえます
- ・ 研究活動だけでなく、論文執筆や学会発表も積極的に行っていただけます

---

## Required Skills

### "【必須】

- ・ 情報系の博士号取得/取得見込み、または、それと同等の実績や経験
- ・ AI・機械学習に関する基礎的な知識を持っている

### 【歓迎】

- ・ 共同研究やプロジェクト型研究への参加経験
- ・ AI・機械学習関連の研究の論文執筆や学会発表経験
- ・ 英語による論文の執筆経験
- ・ Pythonの使用経験
- ・ TensorflowやPyTorchでの独自モデル構築経験
- ・ AWS,Google Cloudなどのパブリッククラウド使用経験

"

---

## Company Description