

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

## 【LLM×AIエージェント研究開発】 Research Engineer

## 【LLM×AIエージェント研究開発】 Research Engineer

## Job Information

## Recruiter

Michael Page

## Job ID

1600121

## Industry

Software

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

12 million yen ~ 20 million yen

## Refreshed

June 27th, 2026 10:08

## General Requirements

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Business Level

## Minimum Japanese Level

Fluent

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

AIエージェント・LLM領域のResearch Engineerとして、最先端研究とプロダクト応用をリードしていただきます。

推論・記憶・検索などの技術課題を解決し、AIが企業の業務を自律実行する未来を実装するポジションです。

## 企業情報

AI技術の中核に急成長を続けるテックカンパニーの研究開発組織として、最先端の生成AI・LLM領域に取り組むスタートアップです。企業内の複数SaaSを統合し、AIが自律的に業務を遂行する「企業の脳」という新たな概念の実現を目指しています。

## 職務内容

LLM・AIエージェントに関する最先端研究開発（推論・計画・検索など）

エージェントアーキテクチャ（メモリ／通信／コンテキスト処理）の設計・実装

大規模タスクにおける評価基盤・ベンチマークの構築

推論性能・レイテンシ・コスト最適化などプロダクション課題の解決

研究成果のプロダクトへの実装およびエンジニアチームへの技術移転

#### 条件・待遇

生成AI・LLMの最前線における研究開発ポジション

年収1200万〜2000万 + ストックオプション

研究成果が即プロダクトに反映される環境

AIエージェントの未踏領域に挑戦できる

グローバルかつ高度な研究チーム

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Akari Tsutsumi on +81 3 6627 6049.

---

#### Required Skills

関連分野（CS・AI・MLなど）における修士または博士号

LLMを用いたエージェントシステムの開発経験

MLおよびソフトウェアエンジニアリングの実務経験

PyTorch / JAXによるモデル開発・推論経験

Transformer/LLMへの深い理解

Pythonによる実装力および論文の読解・再現能力

日本語または英語でのビジネスレベルコミュニケーション

---

#### Company Description

AI技術の中核に急成長を続けるテックカンパニーの研究開発組織として、最先端の生成AI・LLM領域に取り組むスタートアップです。企業内の複数SaaSを統合し、AIが自律的に業務を遂行する「企業の脳」という新たな概念の実現を目指しています。