

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

**【国内最大級データ活用 x 年収〜2,800万円】機械学習エンジニア****【国内最大級データ活用 x 年収〜2,800万円】機械学習エンジニア**

## Job Information

**Recruiter**

Michael Page

**Job ID**

1594577

**Industry**

Software

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8.5 million yen ~ 30 million yen

**Refreshed**

May 29th, 2026 08:00

## General Requirements

**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

契約書や請求書などのビジネス文書データを活用し、検索・推薦・情報抽出・生成AI機能の設計から実装までを担う機械学習エンジニアのポジションです。  
大規模データと先端技術を組み合わせ、プロダクトの中核機能としてAIを社会実装していく経験を積むことができます。

## 企業情報

企業活動に伴って日々蓄積される多様なビジネスデータを基盤に、業務効率化や意思決定の高度化を支援するプロダクトを展開しています。  
文書データや企業情報といった非構造・半構造データを整理・統合し、検索や分析を通じて「使える情報」に変換することを強みとしています。  
近年は、機械学習や生成AI技術を活用した高度なデータ活用にも注力しており、研究開発とプロダクト開発が密接に連携する体制のもと、実務に直結する技術開発を進めています。

## 職務内容

ビジネス文書や企業データを対象とした検索・推薦・情報抽出機能の設計および実装

機械学習・自然言語処理・生成AIを用いた新機能の研究開発とプロダクトへの組み込み

大規模データを扱うAIアプリケーション基盤やMLOps環境の設計・運用

#### 条件・待遇

フレックスタイム制を採用した柔軟な働き方

都市部複数拠点から選択可能な勤務地

各種社会保険完備および住宅・育児支援などの福利厚生制度

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Inho Jeong +81366276084.

---

#### Required Skills

Webアプリケーションの設計・開発・運用経験

機械学習、自然言語処理、検索、またはデータ分析いずれかの実務経験

クラウド環境におけるシステム設計・構築の経験

---

#### Company Description

企業活動に伴って日々蓄積される多様なビジネスデータを基盤に、業務効率化や意思決定の高度化を支援するプロダクトを展開しています。

文書データや企業情報といった非構造・半構造データを整理・統合し、検索や分析を通じて「使える情報」に変換することを強みとしています。

近年は、機械学習や生成AI技術を活用した高度なデータ活用にも注力しており、研究開発とプロダクト開発が密接に連携する体制のもと、実務に直結する技術開発を進めています。