



AI研究開発／データ分析エンジニア\年収300万円～450万円／東京・神奈川・千葉・埼玉・大阪・愛知など

【ビザサポートあり！】AI研究開発／データ分析エンジニア／日本語N2以上

## Job Information

### Recruiter

IT-Impulse

### Job ID

1538477

### Industry

Other (Recruitment Services)

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

3 million yen ~ 5.5 million yen

### Hourly Rate

想定年収：300万～550万円・時間外労働手当・役職手当・通勤交通費（全額支給）

### Work Hours

9：00～18：00（実働8時間）※プロジェクトによる

### Holidays

完全週休2日制（土・日）・祝日・年末年始・夏季休暇

### Refreshed

February 20th, 2026 08:01

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

現在当社では、「AI研究開発／データ分析エンジニア」のポジションを募集しています。

#### 【仕事内容】

クライアントに常駐の上で、AIをはじめとした、データ分析、活用、自動化や技術の導入支援、システム開発を行います、

- ・クライアントの要求課題、ニーズのヒアリングと把握
- ・業務フロー、既存システムなどの状態分析、把握
- ・業務フローや既存システムに沿ったシステム設計
- ・データ分析～活用～AIモデル検討～AI／データ分析ツールの検討～開発～実装
- ・テスト、改修、モデル性能のチューニング

そのほか、AI技術を活用した顔認証システムや、ビッグデータ解析などに取り組むことも可能です。

#### 【入社後について】

入社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、面談によって最適なプロジェクトを決定していきます。  
AI・自動化実務の経験が浅い方に関しては、既存プロジェクトの一員として、経験豊富な方は早期にスキルを発揮できるプロジェクトにアサインいたします。

#### 【プロジェクト例】

- AI技術を駆使した経営支援システム (Python, Mongo DB, Angularなど)
- ECサイトにおけるビッグデータ解析 (Python, Rなど) ほか
- 生成AIプラットフォームの開発・構築 (Python・ Javascript, Azure, 生成AI(Azure OpenAI Service など多数

## Required Skills

#### 【応募要件】

- ・ 何等かのシステム開発、プログラミングの実務経験が半年以上ある方※開発言語等不問
- ・ 外国籍の場合は、原則①日本国内実務経験 1 年以上 ②N2資格以上或いは業務説明などが日本語にて支障がない程度の方
- ・ IT業界での経験はないが、PythonでのプログラミングやExcel VBA、Access、RPAなどの構築や導入経験がある方
- ・ 英語ビジネスレベル以上
- ・ 日本語は日常会話レベル (N2) 以上

#### 【歓迎要件】

- ・ Python、Java、PHP、R等の開発スキルをお持ちの方
  - ・ SQLなどのDB操作やスクリプトのスキルをお持ちの方
  - ・ RPA (UiPath、Winactorなど) による開発経験のある方
  - ・ 機械学習 (マシンラーニング)、深層学習 (ディープラーニング) などの学習機能を有するシステム開発の経験がある方
  - ・ データ分析や統計手法に関わるデータ集計やデータアナリストとしての業務経験がある方
  - ・ Pandas、NumPyなどのデータ分析ライブラリーの経験がある方
  - ・ 画像解析等に関わる知見やシステム開発の経験がある方
- 【その他尚可要件】
- ・ 統計スキル 統計学や機械学習の理論的知識をベースとして、分析モデルを構築できるスキル
  - ・ ITスキル 分析環境やデータベースの設計、構築ができるスキル。分析用プログラミング言語をコーディングできるスキル
  - ・ 経理や物流など多くの数値処理を伴う業務でVBAによる自動化経験などがある方のエンジニア転向の事例も複数あります。
  - ・ 英語が得意な方には海外との連携案件などで活躍いただけます。

## Company Description