



## No native Japanese requ 【メーカー系IT/データサイエンティスト】AI関連技術、システムの開発業務

エンジニアとして働きたい・キャリアを積みたい方 必見！

### Job Information

**Recruiter**

IT-Impulse

**Job ID**

1581539

**Industry**

Other (IT, Internet, Gaming)

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

**Salary**

3 million yen ~ 4.5 million yen

**Hourly Rate**

想定年収：320万～450万円・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**

May 1st, 2026 11:02

### 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**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

データ分析による製品開発支援、改善や分析業務

- ・データ前処理作業（データクレンジングや結合）、データ可視化作業（グラフ作成等）
- ・データ解析（製品開発や研究における数値データの統計処理、機械学習や画像データ解析等）
- ・データ分析、解析のためのマクロやVBAツールの作成、実験データベース作成や管理、保守
- ・シミュレーション支援（FEM） 等
- ・AIモデルのためのデータアノテーション

【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ます。事前にスキルミーティングを実施し、保有スキルを発揮できるプロジェクトを検討しご提供します。

#### 【プロジェクト例】

- ・メーカー保有の製品データの分析、統計学的解析などの実装、導入、作成のプロジェクト
- ・メーカー製品市場のマーケットデータをベースにした市場分析、製品販売や生産動向分析、レポート
- ・BIツールおよび生産管理運用システムとの連携データの作成～ダッシュボードへのデータ連携、投入
- ・製品の性能や動作に関わるセンサー信号情報や、処理情報の物理的数値解析や、データ処理的分析業務
- ・データ解析業務の効率化、自動化による分析改善業務

※法定による業務内容の変更の範囲の明示：将来的に業務内容が変更される場合があります。詳細は面談時にお伝えします。

【雇用形態】 正社員または契約社員

【選考プロセス】 書類選考→面接（1回）→クライアント面接（1回～複数回）

・日本人エンジニアだけでなく、中国、韓国、インド、バングラディッシュ、フランス、アメリカなど多国籍のエンジニアが活躍しています。

- ・最新技術に触れられる機会も多く、グローバルな視点を持ったエンジニアになることができる環境です。

---

## Required Skills

#### 【求める人物像】

- ・周囲とのコミュニケーション、協調性を持って業務に取り組める方
- ・自主性、積極性を持って業務に取り組める方
- ・自分のスキルアップによって会社の成長にも貢献したいという方
- ・外国籍の場合は、①実務経験2年以上 ②N3資格以上・会話流暢な方

#### 【求めるスキル要素】

- ・データ分析ツールや技術に対する経験や学習

#### 【歓迎できるスキル】

- ・Excel、Access、VBA、PowerBI、SQL、Python、RPA等の使用経験
- ・データサイエンス関連資格やMicrosoftオフィス関連資格の保有
- ・統計学の学習経験

---

## Company Description