

**【データエンジニア/Data Engineer】 【正社員・業務委託】**

急成長中企業 高収入 完全週休2日 フレックス

**Job Information****Recruiter**

Talent Fit Japan, Inc.

**Hiring Company**

【急成長中】不動産テック企業

**Job ID**

1530279

**Industry**

Internet, Web Services

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Meguro-ku

**Train Description**

Tokyu Toyoko Line, Nakameguro Station

**Salary**

6 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

フレックスタイム制 コアタイム : 11:00-17:00

**Holidays**

■完全週休二日制（土日祝休） ■年末年始休暇 ■夏季休暇 ※ 年間休日120日以上

**Refreshed**

February 6th, 2026 06:00

**General Requirements****Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Basic (Amount Used: English usage about 10%)

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

**Job Description**

仕事概要

全ての施策の起点となるデータ分析基盤、およびレコメンド機能の開発を担います。ただ運用保守をおまかせするのではなく、拡張余地のある基盤であり、制約の少ない状態で構築可能なため、スキルを最大限発揮し、データエンジニアとして十分な実績を積むことができます。

※現状はGoogle Cloudを使用していますが、目的に応じて他クラウドも使用していきます。

#### ▽業務内容の一例

◇ データパイプラインの構築：以下の機能を持つパイプラインを構築します。

- 各種データをBigQueryに集約する
- BigQuery等のGoogle Cloud上のサービスから他システムへデータを配信する

◇ データマートの作成

- BigQueryに集約したデータを基に、用途・目的に応じたデータマートの作成、及び作成の自動化を行います。

◇ データの可視化

- Google Kubernetes Engine上に構築したRedashで、データの可視化を行います。

◇ データの活用

- BigQueryに集約したデータを基に、レコメンド機能等の追加開発や運用改善を行います。

---

## Required Skills

### 【必須要件】

- ・ Google Cloud環境で下記いずれかの実務経験
  - ビッグデータを活用したレコメンド機能の設計・開発および運用経験
  - DWH、DataPipeline、ELT等の設計・開発および運用経験
- ・ Python、SQLの利用経験(1年以上)

### 【歓迎要件】

- ・ 画像処理、自然言語処理、機械学習の利用経験
- ・ リアルタイムでの分析基盤構築の業務経験
- ・ Go言語の利用経験

### 【求める人物像】

- ・ 事業貢献をしている実感を持ちながら仕事をしたい方
- ・ 仮説検証しながら、よりよいものを作るのが好きな方
- ・ 仕事もプライベートも楽しみたい方
- ・ スピード感をもって仕事をしたい方
- ・ 自分の意思をもって、意味がある・筋が通っていると思える仕事に取り組みたい方

---

## Company Description