



## データエンジニア

### Job Information

**Recruiter**

bloomtech.inc

**Hiring Company**

スキルマーケットを運営する会社

**Job ID**

1530226

**Industry**

Internet, Web Services

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

**Salary**

5 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

フレックスタイム制

**Holidays**

土日祝、夏季休暇、年末年始、有給休暇等

**Refreshed**

February 18th, 2026 02:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**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

**【募集背景】**

これまでの会社のフェーズにおいて、マッチングアルゴリズムを進化させることで事業成長をより加速していくため、検索体験の向上のためにプロダクトバックエンドと検索エンジン（ElasticSearch）とのデータ連携を構築、運用できる人材を新たにお迎えし、チームの強化を測っていくたいと考えております。

**【配属先部署の組織構成】**

今回配属されるのは、「R&Dグループ」です。

R&Dグループは、3つのチームから構成されています。

「検索・推薦グロースチーム」「マーケ開発チーム」「ML・データ基盤チーム」という構成です。  
エンジニアは全従業員の約1/3を占め、約80人のエンジニアが在籍しており、毎月新たな仲間が増えています。

#### 【お任せしたいこと】

サービス拡大に向け、ユーザーが利用する検索システムを起点にココナラユーザーへ良質な体験を提供することをミッションになります。  
そのためにR&Dグループでデータエンジニアをご担当いただきます。機械学習を活用した検索体験の向上やデータドリブンな意思決定など、データを必要とする活動のために信頼性の高いデータを提供するデータ基盤（DWH）、及びETL環境（データ抽出・加工・書き出し）を構築、運用していただきます。

具体的には

検索システムの基盤設計 / 構築 / 運用  
推薦（レコメンド）システムの基盤設計 / 構築 / 運用  
不正検知システムの基盤設計 / 構築 / 運用  
データ収集基盤のSLO, SLIの定義・保守  
データ分析ツールの管理・運用

#### 【どんな人とどのように関わるか】

データサイエンス部門と協業し、プロダクトのマッチングに関するKPI分析、BI環境へのデータ連携、レコメンド機能の共同開発、など  
プロダクト統括部門と協業し、検索 / レコメンドのUX改善に関する共同開発、など  
CS / 健全化部門と協業し、不正検知アルゴリズム、及び検出基盤の構築、など  
インフラ部門と協業し、機械学習基盤の構築、検索基盤のマイクロサービス化、など

### Required Skills

#### <必須スキル>

- ・クラウドによるデータ基盤（DWH）の構築・運用経験（特にGCP、またはAWS, Azureの経験）
- ・ETL環境（データ抽出・加工・書き出し）の構築・運用経験
- ・Pythonを用いた開発経験
- ・データ分析ツールの管理・運用経験（Looker, Redash, Tableauなど）

#### <歓迎スキル>

- ・不正検知関連の経験、知識
- ・機械学習モデルの開発経験
- ・MLOpsの経験（設計 / 構築 / 運用）

### Company Description