



【800～1100万円】 【楽天EC】 データサイエンティスト（ビジネスサポート開発部）

楽天グループ株式会社での募集です。 データサイエンティスト・データアナリストの...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

楽天グループ株式会社

### Job ID

1561886

### Industry

Internet, Web Services

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

8 million yen ~ 11 million yen

### Holidays

【有給休暇】初年度 10日 3か月目から 【休日】完全週休二日制 完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季・年末年始休暇、慶弔休暇...

### Refreshed

May 1st, 2026 14:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2330461】

【部署・サービスについて】

ECビジネスデータアナリティクス&プラットフォーム課は、楽天グループのビジネスサポート開発部（BSD）に属し、楽天グループの主力事業である楽天市場の膨大なデータを活用したデータプラットフォームの開発・運営を行っています。

楽天市場が保有する膨大なデータを活用し、ビジネスの成長を加速させるためのデータサイエンス業務全般をご担当いただきます。新たなAIソリューションの開発および活用を通じて、事業課題の解決に貢献していただきます。

### 【業務内容】

- ビジネス課題の発見とデータ戦略の立案
- ・ プロダクトマネージャーや他部門と連携し、データサイエンスで解決可能なビジネス課題を特定
- ・ 課題解決に必要なデータを定義し、効率的かつ効果的なデータ収集戦略を立案・実行

**■ 高度なデータ分析およびAIソリューションの開発**

- ・ 収集したデータに対して、統計解析、機械学習、生成AIなどの手法を用いて深い洞察を導出
- ・ AIソリューションの実験計画を設計・検証し、モデルの精度向上に向けた継続的なチューニングを実施

**■ 結果の共有と効果検証**

- ・ 実験結果や分析結果を視覚的に分かりやすくレポートし、関係者の意思決定を支援
  - ・ リリース後のソリューションの効果を継続的にモニタリングし、客観的な指標に基づいた改善提案を実施
- 

## Required Skills

**■ 必須要件**

- ・ データ分析および機械学習モデリングの分野で3年以上の実務経験
- ・ 機械学習（ディープラーニングを含む）および生成AIに関する深い知識
- ・ ビジネス課題の発見と解決に向けた高度な分析スキル
- ・ 機械学習モデルおよび生成AIモデルの評価・チューニング経験
- ・ Pythonによるプログラミング経験（主要なデータサイエンスライブラリの使用経験を含む）
- ・ SQLの使用経験
- ・ 統計学に関する知識
- ・ 円滑なコミュニケーション能力
- ・ 複雑な分析内容を明確に伝えるプレゼンテーションスキル
- ・ ビジネスレベル以上の日本語および英語力

**■ 歓迎要件**

- ・ 不正検知（特に不正決済検知）に関するAI開発経験
  - ・ コンサルティング業務の経験
  - ・ データサイエンスサービスの開発および運用経験
  - ・ 電子商取引業界での業務経験
  - ・ 因果推論に関する知識
  - ・ 機械学習プラットフォームの開発経験
  - ・ TableauなどのBIツールの使用経験
- 

## Company Description

インターネット関連事業