



## 【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

February 6th, 2026 22:00

### 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