



【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