



【1050～1600万円】 【楽天グループ】 シニアデータコンサルタント (Senior Data Consultant)

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

1522690

### Industry

Internet, Web Services

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

10 million yen ~ 16 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 17:30

### 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

April 3rd, 2025 01:00

## 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 NJB2280523】

### ■業務内容

本ポジションでは、データを活用したプロダクトポートフォリオ管理や、ビジネス・開発チームの橋渡し役として、意思決定をデータドリブンで推進する役割を担っていただきます。

\*\*機械学習 (ML) や大規模言語モデル (LLM) \*\*を活用し、プロダクトの最適化・DX推進を牽引する重要なポジションです。

<具体的には>

- ◆ データ駆動型のプロダクトポートフォリオ管理
  - ・ プロダクトの優先順位付け、リソース配分、パフォーマンス分析のためのデータフレームワークを設計・実装
  - ・ プロダクトマネージャーやビジネス関係者と協力し、KGI/KPIを定義・監視
  - ・ プロダクトのパフォーマンスを可視化するダッシュボードやレポートツールの開発
- ◆ データ駆動型オペレーションの推進
  - ・ データチームとビジネス関係者の間での調整役として、戦略的パートナーシップを構築
  - ・ ビジネス目標を具体的なデータ戦略・分析ロードマップに落とし込み、実行支援
  - ・ データ活用の最適な方法について、開発・ビジネスチームへコンサルティング
- ◆ 機械学習・大規模言語モデル（LLM）を活用したDX推進
  - ・ MLモデルを活用し、プロセスの自動化・意思決定の改善・業務効率化を推進
  - ・ LLMを活用し、チャットボット・自動コンテンツ生成・自然言語処理（NLP）アプリケーションの開発
  - ・ ML/LLM技術をプロダクトに統合し、新たな収益機会を創出
- ◆ チームマネジメント・リーダーシップ
  - ・ データアナリスト、データエンジニア、データサイエンティストと協力し、データドリブンなソリューションを提供
  - ・ チームの成長を促進し、メンバーのスキル向上を支援

#### ■ ポジション

シニアデータコンサルタント（Senior Data Consultant）

#### ■ このポジションの魅力

- ・ 楽天のメディア・データ領域のDX推進をリードする役割
- ・ 機械学習・LLM技術を活用し、ビジネス変革を推進
- ・ データ活用の意思決定を担い、経営・事業戦略に直接貢献
- ・ グローバルな開発環境で、最先端技術を活かせる

本ポジションでは、データの力を活用し、楽天のインターネットメディア・データビジネスの未来を形作る役割を担っていただきます。

## Required Skills

#### ■ 必須条件

<学歴>

- ・ コンピュータサイエンス、データサイエンス、統計学、数学、または関連分野での学士号または修士号

<経験>

- ・ データコンサルティング、データ分析、データサイエンス分野での実務経験（5年以上）
- ・ KGI/KPIの定義・管理に関する経験
- ・ 機械学習モデル・ソリューションの設計・実装経験
- ・ 大規模なプロダクトポートフォリオにおけるデータ活用経験
- ・ データアナリスト・エンジニア・サイエンティストと協働したプロジェクト経験
- ・ ビジネスチームとの折衝・調整経験

<技術スキル>

- ・ SQL、Python、Rを活用したデータ分析・モデリングスキル
- ・ BIツール（DOMO、Tableau、Power BI）の活用経験
- ・ ETLパイプライン・データウェアハウジングの設計・構築経験（AWS、Azure、GCPなど）
- ・ 機械学習フレームワーク（TensorFlow、Scikit learn、PyTorch）を活用したプロジェクト経験
- ・ NLP技術（GPT 4、Hugging Face Transformersなど）を用いたLLMアプリケーションの開発経験
- ・ ビッグデータ技術（Hadoop、Spark）に関する知識

<言語スキル>

日本語と英語でのビジネスコミュニケーション

#### ■ 歓迎条件

- ・ MBA、または関連分野での修士・博士号
- ・ SaaSプロダクトやインターネットサービスの開発経験
- ・ アジャイル開発の知識・経験
- ・ データプライバシー規制（GDPR、CCPA）に関する知識
- ・ データサイエンス分野の認定資格（AWS Certified Data Analytics、Microsoft Certified : Azure Data Scientist など）
- ・ 業界ネットワークの強い方

## Company Description

インターネット関連事業