

MichaelPage

www.michaelpage.co.jp

## 【新規公開】 データサイエンスチーム立ち上げフェーズ求人

## 【新規公開】 データサイエンスチーム立ち上げフェーズ求人

## Job Information

## Recruiter

[Michael Page](#)

## Job ID

1577718

## Industry

Retail

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

8 million yen ~ 20 million yen

## Refreshed

February 10th, 2026 15:14

## 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

- \* 世界中の 販売・顧客・在庫・物流・EC行動ログなどの一次データが日本に集約
- \* 日本から、グローバル全体の意思決定・戦略設計に関与
- \* 単なる分析部隊ではなく、事業と経営に直結するデータ活用

## 企業情報

国内最大手アパレルメーカー

## 職務内容

## ■職務内容

a)データサイエンティスト

AI/データサイエンスプロジェクト(補足2参照)において、分析設計、データ解析、アルゴリズム・モデル開発、システム連携検討、レポートの作成のパートを主に担当いただきます。

ビジネスの各業務プロセスを理解し、プロジェクトの各メンバーと連携を取りながら、ビジネス課題解決のための分析設計、データ収集、前処理、データ解析および結果の評価を行います。

b)データサイエンティスト(リーダー職)

リーダー職の方には、a)のデータサイエンティストとしての職務に加えて、データ分析組織のチームビルディングやマネジメント、メンバー育成などもご担当いただき、チームとしての成果を追求していただきます。  
チームマネジメント業務だけでなく、プレイングマネージャーとしてご自身でも実務に取り組んでいただきます。

c) プロジェクトマネージャー（AI/データサイエンスプロジェクト関連）

AI/データサイエンスプロジェクトにおいて、業務理解・システム理解、課題抽出、業務要件定義、システム要件定義、プロジェクト進捗・リスク管理、システム連携管理、レポーティングのパートを主に担当いただきます。

補足1:

あくまで一例ですが、以下のようなプロジェクトがあります。データサイエンスを活用した業務改革の範囲を広げており、今後プロジェクトは増えていく予定です。選考を通じてご希望を伺いながら、ご経験を一番活かせるプロジェクトからスタートしていただきます。

- ・高精度の需要予測モデル/システムの構築による売上最大化
- ・サプライチェーンの最適化による在庫削減・欠品撲滅
- ・市場情報やお客様の声の分析を通じた商品企画・改善への貢献
- ・店舗の新規出店予測の構築によるビジネス加速への貢献 など

補足2: 当社のAI/データサイエンスプロジェクトは、データサイエンスチームのみならず、IT部門他チーム、業務部門など全社横断プロジェクトとして、以下のメンバーで構成されます。

()内は役割:

- ・事業側担当者(分析・AIの出力結果を実際に事業で活用する)
- ・ビジネスアナリスト(事業側とIT組織を繋ぐ)
- ・プロジェクトマネージャ(プロジェクトの立ち上げ・管理・運営)
- ・データサイエンティスト(分析設計・アルゴリズム/モデル開発・データ解析・レポーティング)
- ・データエンジニア・インフラエンジニア(データ分析環境・データベース整備)
- ・システムエンジニア(分析結果のシステム連携・実装)

補足3: データ分析環境に関して

データベースおよび計算環境としてGCP、AWSを利用しています。また、一般的なものであれば、SQLクライアントや分析ソフトウェアなどに制約はなく、必要に応じて導入いただけます。

## 条件・待遇

### ■就業時間

フレックスタイム制、または管理監督者

- ・フレックスタイム制

1日の標準労働時間...8時間、休憩...1時間

コアタイム...9:00～14:00

フレキシブルタイム...6:00～9:00および14:00～20:00 時間外労働あり

- ・管理監督者

所属部署の就業時間帯を基本とし、社員の決定に委ねる

### ■加入保険

社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、介護保険)

### ■福利厚生

社員持株制度、共済会制度、提携福利厚生プログラム、社員割引制度、カフェテリア、専用シャトルバス (有明オフィス通勤時)、確定拠出年金制度

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Tomohiko Kusumoto +81 3 5733 7166.

## Required Skills

### ■必要な経験・スキル・能力

<a)データサイエンティスト>

データサイエンティスト担当者としての実務経験 2年以上

<b)データサイエンティスト(リーダー職)>

データ分析/AI企画立案・施策実行・技術リード 5年以上

ピープルマネジメント経験 3年以上

<c) プロジェクトマネージャ>

AI/データサイエンスにかかわるプロジェクトマネージャーとしての実務経験 3年以上

## Company Description

国内最大手アパレルメーカー