



## データサイエンティスト

A Global IT Service firm

### Job Information

**Recruiter**

Skillhouse Staffing Solutions K.K.

**Hiring Company**

EC4908EC

**Job ID**

1564077

**Industry**

Other (Distribution, Retail, Logistics)

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

9:00 - 17:30

**Holidays**

National holidays, Paid leave, Family leave etc.

**Refreshed**

February 10th, 2026 16:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

グローバルITサービス企業へのデータサイエンティストとして活躍していただく方を募集しています。

グローバルリーダー企業の人材育成部門では、データサイエンティストを募集しています。

### 業務詳細

- ビジネス課題の特定とデータ戦略の立案
- プロダクトマネージャーや各ビジネス部門と連携し、ヒアリングを通じてデータサイエンスで解決可能なビジネス課題を特定します
- 課題解決に必要なデータ要件を定義し、効率的かつ効果的なデータ収集戦略を立案・実行します
- 高度なデータ分析とAIソリューション開発
- 収集したデータに対し、統計学、機械学習、生成AIなどの高度な手法を適用し、深いインサイトを抽出します
- ビジネス課題を解決するための機械学習モデルや生成AIを活用したAIソリューションの実験計画を設計し、検証を行います
- 開発したソリューションの精度向上と最適化のため、継続的なモデルチューニングを実施します
- 成果の共有と効果検証
- 実験結果や分析結果を明確かつ視覚的に分かりやすいレポートにまとめます
- ステークホルダーに対して、データに基づいた示唆に富むプレゼンテーションを行い、意思決定を支援します
- リリースされた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効果検証と改善提案を行います

### ポジションの魅力

- 最先端のAI技術をビジネス価値へと転換し、グローバル市場への展開をリードできるやりがいのあるポジション
- 多様性に富んだ国際的な職場環境で、平等な機会と豊富なキャリアパスを提供
- 幅広いテクノロジーに触れることができるチャンス
- 社員食堂の食事が無料！シェフが常に新しいメニューを考案しています

### 会社概要

複数の事業分野で強力なプレゼンスを持つグローバル企業です。米国や欧州を含め、国内外で持続的な成長を遂げています。多様で国際的な環境を誇り、機会均等に取り組んでいるため、キャリアのチャンスも豊富です。事業内容が多岐にわたるため、扱う技術も多岐にわたります！Windows/Macなど、自分の使いやすい環境を選ぶこともできます！社員食堂での食事無料。シェフが常に新しいメニューを考案しているので、飽きることなく食事を楽しむことができます！

勤務時間： 9:00 - 17:30

ワークスタイル： ハイブリッド（基本的に週4日オフィス勤務、週1日自宅勤務）

休日休暇： 土曜、日曜、祝日、年末年始、有給休暇、その他特別休暇

待遇・福利厚生： 社会保険、育児支援、ストックオプション、通勤手当、無料食堂、私服、屋内禁煙（指定喫煙所あり）

---

### Required Skills

- 3年以上のデータ分析、機械学習モデリング業務
- 機械学習（ディープラーニング含む）、生成AIの豊富な知識
- ビジネス課題を発見・解決するための高度な分析手法
- 機械学習モデル、生成AIモデルの評価／チューニング
- Pythonの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）
- SQLの経験
- 統計の知識
- コミュニケーションスキル
- プレゼンテーションスキル（複雑な分析の概念をわかりやすく説明する）

---

### Company Description