



## データサイエンスマネージャー (AI戦略)

エキサイティングで国際的な企業で働くチャンス

### Job Information

**Recruiter**

Skillhouse Staffing Solutions K.K.

**Hiring Company**

外資系デジタルマーケティング企業

**Job ID**

1579543

**Industry**

Digital Marketing

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8 million yen ~ 14 million yen

**Work Hours**

9:00-17:30

**Holidays**

weekend, National Holidays, Year-end and New Year Holiday etc

**Refreshed**

April 3rd, 2026 03:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Basic

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

グローバルなデジタルマーケティング企業で、最新のテクノロジーとAI戦略を推進していただき

グローバル・デジタルマーケティングソリューション企業にて、データサイエンスマネージャー（AI戦略）を募集しています。

本ポジションは、AI戦略の構想から実行までをリードし、全社的なAI活用およびトランスフォーメーションを推進する役割です。ハンズオンでのコーディングよりも、プロジェクトリーダーシップおよび技術的意思決定を重視します。

#### 業務詳細

- 全社横断でのAIユースケースの特定、優先順位付け、および実行ロードマップの策定
- 既存の業務プロセス、組織構造、データ基盤を踏まえた現実的なAI導入ステップの設計
- AI導入を前提とした業務プロセス、役割、意思決定フローの再設計
- 経営層および親会社との戦略的ディスカッションおよびアライメントのリード
- AIプロジェクトのリーダーシップ/実行（PM/リード）
- データサイエンティストチームのピープルマネジメント（目標設定、育成、評価）
- ビジネス要件を理解し、分析結果を分かりやすく説明し、プロジェクトを推進できるチームへの変革
- 必要に応じたハンズオンでのデータサイエンス業務
- ID-POSデータを用いた機械学習、統計解析、数理最適化、時系列分析
- 消費者行動予測、効果分析、クラスタリング、キャンペーン最適化
- アルゴリズムによる業務プロセス自動化

#### ポジションの魅力

- エキサイティングで国際的な企業で働くチャンス
- 変化の早い環境の中で、多くの成長機会があります
- 充実した基本給+賞与、交通費、各種保険、ハイブリッドなワークスタイル

---

#### Required Skills

- 経営層・シニアステークホルダーとの戦略立案および交渉経験
- 全社横断または部門横断プロジェクトのリード経験
- 業務プロセス変更を伴うAI/データプロジェクトのPM経験
- チームマネジメントおよびメンバー育成の経験
- 分野におけるビジネス適用の実務経験（機械学習、統計、数理最適化、時系列予測）
- Python/R/Juliaのいずれかを用いた実務経験5年以上（主にPython）
- ビジネス課題に応じて適切なモデル・アルゴリズムを選定・設計できる能力

---

#### Company Description