

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

## 21 シニアデータサイエンティスト

データ活用で信用リスク戦略を導くシニア職

### Job Information

**Recruiter**

Michael Page

**Job ID**

1584163

**Industry**

Other (Banking and Financial Services)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

10 million yen ~ 12 million yen

**Refreshed**

March 27th, 2026 12:41

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Daily Conversation

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

本ポジションは、急成長するキャッシュレス決済領域における信用リスク戦略をリードし、プロダクト全体の収益性を支えるデータサイエンス推進役です。多様なデータをもとにした分析、モデル活用、モニタリング改善を通じ、事業の意思決定に直接貢献いただきます。

#### 企業情報

国内発のフィンテック企業。BNPL・クレジット領域でデジタル与信モデルを活用し、ECを中心に多くのユーザーを持つ企業です。プロダクト・リスク・データが密に連携した組織が特徴です。

#### 職務内容

- 事業のユニットエコノミクスを深く理解し、信用・不正リスクの動向分析を通じて収益性を改善
- 各プロダクトの与信戦略・限度額管理の企画および改善
- モデル構築を担当するデータサイエンティストとの連携・要件定義
- リスクおよびプロダクトKPIのモニタリング設計・改善（問題検知・示唆抽出を目的とした高度化）
- 新規プロダクト企画へのリスク観点からの参画（要件検討、リスク低減策提案、ユーザー体験とのバランス設計）

#### 条件・待遇

- 多国籍・多様性のある組織でのキャリア形成
- 急成長市場でデータ戦略の中心を担える環境
- クロスファンクショナルに活躍できる柔軟な組織文化
- ハイブリッドワーク（週数回の出社を想定）
- 競争力のある待遇・福利厚生

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Victor Alesse.

---

### Required Skills

- データ分析経験（3～6年程度）
  - クレジットリスク、金融領域、またはデータ分析系の実務経験
  - SQL / Python / R のいずれかを用いた実務スキル
  - AWS・GitHub に関する知見があれば歓迎
  - ビジネスレベルの英語力必須、日本語スキルは歓迎
  - 新しい領域を学びながら、オーナーシップを持って業務を推進できる方
- 

### Company Description

国内発のフィンテック企業。BNPL・クレジット領域でデジタル与信モデルを活用し、ECを中心に多くのユーザーを持つ企業です。プロダクト・リスク・データが密に連携した組織が特徴です。