

# 「金融、コンサル、IT」なら j Career

英語力歓迎！大手金融機関#【データサイエンティスト】産業・企業の調査・評価に関するデータ分析・利活用の企画・推進

## Job Information

**Recruiter**

[j Career Co.,Ltd.](#)

**Job ID**

1472186

**Industry**

Bank, Trust Bank

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

**Salary**

6 million yen ~ 13 million yen

**Refreshed**

January 15th, 2025 02:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

**【業務内容】**

・企業調査部は、SMBCにおける産業・企業の調査・評価機能を担っています。  
・こうした企業調査部が担う機能の高度化や効率化に向けた「データ分析・利活用」の企画・推進に従事頂くデータサイエンティストを募集します。

**【主な業務内容】**

・AI/機械学習等を活用した産業（市場）動向の分析手法の高度化・効率化  
・非財務情報（定性情報等）等を活用した企業分析手法の開発  
・データ分析・利活用に関する最新動向の調査、上記業務への活用余地の検証、等

**<取組例>**

・ビッグデータやテキスト分析を活用した企業の劣化予測モデルの構築  
・ESG（環境・社会・ガバナンス）要素と企業信用力の関係性分析  
・銀行内外のデータ用いた産業・市場動向の予測、等

---

## Required Skills

### ■必要な経験

- ・統計学や機械学習を用いたコンサルティング経験  
(データ分析に係る目的・KPI設定、クレンジング、分析手法の選定、結果の可視化・説明、報告書の作成など)
- ・経済・社会・金融環境や、企業の業績・財務にかかる定量分析、定性分析の経験
- ・企業のESG要素に関する分析の経験

### ■必要なスキル・資格

- ・統計・機械学習に関する知識
- ・統計分析ソフト (SAS、Python、SQL、Tableau等) のスキル
- ・大規模ファイルやデータベースから、分析に必要なデータセットの設計や、データの加工から集計／分析ができることが望ましい
- ・ビジネスレベルでの英語力があれば尚可

※大卒以上

---

## Company Description