



## Senior Data Scientist 【シニアデータサイエンティスト】

### Job Information

**Temp Agency**

SPOTTED STAFFING Inc.

**Job ID**

1491869

**Industry**

Software

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

**Non-Japanese Ratio**

About half Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8.5 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

9:00-18:00

**Holidays**

Sat/Sun/Hol, Company designated holidays

**Refreshed**

February 28th, 2025 00:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

Job Description

【金融データソリューション企業】

ポジション：データサイエンティスト

## 業務内容

- 課題を解決するためのデータ分析
- データ分析の結果をETLパイプラインにデプロイ
- データテストとドキュメントの開発/運用
- 顧客向け分析アプリケーションの分析機能

## [Financial Data Solutions company]

Data Scientist

## Responsibilities

- Resolving problems for investors and clients via data analysis
- Deploy results from data analysis to ETL pipeline to deliver results
- Developing and operating test documents
- Data analytical functions for customer-facing applications

---

## Required Skills

Required Skills

## 必須経験

- 5年の職務経験
- 分析力経験
- データアナリストの要望を開発要件に落とし込める
- Python/SQL経験
- Git を用いたバージョン管理
- CI/CD 経験

## 歓迎する経験

- 理工学分野における修士号ある
- WEBアプリケーションのサーバーサイドの開発経験
- パブリッククラウド（AWSとGCP）開発経験
- ビジネスレベル日本語
- 日常会話英語能力
- チームをマネジメント経験

## Requirements

- 5 years and above of experience
- Strong analytical skills to translate customer needs into requirements
- Python experience for data analysis
- Python/SQL experience
- Version Control using Git
- CI/CD experience

## Good to have

- Degree in Science or Engineering
- Web applications development experience
- Public Cloud (AWS, GCP) development
- Business level Japanese
- Daily conversational level English
- Experience in managing a team

---

## Company Description