



【FinTech】 データサイエンティスト/Data Scientist

キャッシュレスを通じて日本をよくする金融サービス企業です！

Job Information

Recruiter

Talent Fit Japan, Inc.

Job ID

1540029

Industry

Other (Banking and Financial Services)

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Yamanote Line, Shinagawa Station

Salary

7 million yen ~ 9 million yen

Refreshed

March 25th, 2026 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

部署・サービスについて

私たちはFinTechグループカンパニー内のAI推進を担当するCoE（センターオブエクセレンス）組織の一面もあります。

AI技術を活用し、FinTechサービス向けに以下のような活動を通じて価値を創出しています。

- ・ AIの啓蒙や育成活動を通じた社内のAI活用推進
- ・ AIプロジェクトの企画・実行による業務効率化や新たな価値の創出
- ・ FinTech横断で活用可能なデータ基盤の構築と最適化

ポジション：

募集背景

FinTech系サービスに対しAI推進を加速させるべく、一緒に働いていただけるデータサイエンティストのメンバーを募集しております。

業務内容

FinTech系サービスにおけるAIの活用範囲は、行動予測、スコアリング、不正検知など多岐にわたります。データサイエンティストは、その様々な状況においてAutoMLなどのツールを活用しながら、最適なソリューションを提供しビジネス貢献する役割を担っています。

成長著しい当グループのFinTechサービスにおいて、AIを活用した付加価値の創出やインパクトの大きさを実感することが可能です。

働く環境

プロジェクトマネージャーやデータ処理関連のシステム開発を主に担当するメンバー達と協業しながらプロジェクトを推進しています。

プロジェクト数

- ・ 2～3件

Required Skills

必須要件：

- ・ 機械学習、データ分析、データの可視化、もしくはそれに関わる開発などに関する実務経験が3年以上あること
- ・ 代表的な機械学習のアルゴリズムに関して理解をしていること
- ・ 機械学習モデルの代表的な評価方法について理解していること
- ・ プログラミングスキル（Python、Rなど）を有すること
- ・ SQLやデータベースの知識と経験を持っていること
- ・ チーム内外の関係者と協力して業務を遂行できるコミュニケーションスキルをもっていること

歓迎要件：

- ・ リーダーとして開発者や分析者のチームを率いた経験があること
- ・ 新しい技術やツールに対し、常に興味関心をもっていること
- ・ データやAIを用いたシステムやサービスの実用化に関する経験

Company Description