



## データサイエンティスト

### Job Information

**Recruiter**

[bloomtech.inc](https://bloomtech.inc)

**Hiring Company**

AIやSaaS等の最先端技術と専門人材の力で、DX・メディア・HR領域のオペレーション効率化を推進するAIトランスフォーメーション

**Job ID**

1596010

**Industry**

IT Consulting

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

10 million yen ~ 18 million yen

**Salary Bonuses**

Bonuses included in indicated salary.

**Work Hours**

フレックスタイム制（実働8時間/休憩60分）、コアタイム11～15時、残業あり。

**Holidays**

土日祝,年次有給休暇,年末年始休暇,出産育児休暇,慶弔休暇,夏季休暇

**Refreshed**

July 9th, 2026 03:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**■業務内容**

国内有数のエンタープライズ企業を中心としたクライアントに対し、本質的な価値創出に重きを置いたプロジェクトの推

進・実行を担当いただきます。顧客課題をデータ・機械学習の観点から分析し、アルゴリズム設計および実験検証を主導いただくスペシャリストとして参画いただくポジションとなります。

- ・顧客のビジネス課題に基づいたデータ分析、仮説立案、および実験設計の推進
- ・機械学習や統計解析を用いたモデル設計およびアルゴリズムの検証
- ・実装を見据えたPoC開発や評価指標の設計、およびモデルの精度改善に向けた要因分析と施策の実行
- ・最新論文の調査・理解、および先端技術を用いたアルゴリズムのプロダクトやプロジェクトへの応用

#### ■本事業に携わる魅力

- ・当社自身がSaaS企業であり、事業会社として自社での実践に基づく型作りに強みがあるため、絵に描いた餅で終わらない実践的なアプローチをとることができます。
- ・コンサルタントとしてクライアントに向き合いつつ、事業開発の主体者としての側面も持つことができるため、その両軸での成長機会を得ることができます。
- ・純粋なコンサルファームと異なり、コンサルティング、採用、プロダクト提供を一貫して行える当社だからこそ、クライアント企業に対して本質的な課題解決が実現できます。
- ・生成AIツールが社内環境に広く導入されており、開発・分析・ドキュメント作成などの業務においてAIを前提とした働き方が全社的に浸透しています。AIを活用しながら効率的に開発を進められる環境が整っています。

#### ■ポジションの魅力

- ・最新のテクノロジーを用いた提案、設計、導入まで幅広く関わることができます。
- ・国内有数のエンタープライズ企業に事業推進パートナーとして関わることができ、クライアントへの貢献度が高いです。
- ・マネジメント、スペシャリストそれぞれのキャリアパスがあることに加え、部署内での異動の機会も豊富です。
- ・ご自身の専門性やスキルに応じて自社の事業開発に関わっていただける可能性があります。

---

### Required Skills

#### "【必須】

- ・Pythonを用いたデータ分析、および機械学習モデルの実装・チューニングの実務経験
- ・大規模データの前処理、特徴量設計、データパイプライン構築の実務経験
- ・機械学習プロジェクトを主体的に推進し、チーム開発やコード管理を行った経験
- ・最新論文の読解に基づくアルゴリズムの原理解、および実務への実装・応用経験
- ・ビジネス課題を理解し、実データの前処理・分析から仮説立案、解決策の提案までを主導した経験
- ・コンピュータサイエンス・AI・数学等の関連分野における学位または同等の知識・経験

#### 【歓迎】

- ・ベイズ最適化、因果推論、統計モデリング、または実験計画法（DOE）を用いた統計解析の実務経験
- ・数理最適化、シミュレーション、または物理モデルと機械学習を組み合わせたモデリング経験
- ・自然言語処理（LLM含む）を活用した、特定領域における機械学習モデルの開発・応用経験
- ・コンサルティングファーム/Sierにおける顧客課題に対するソリューションの提案経験"

---

### Company Description