



## 計算科学者 <フルリモート可>

創業・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1588065

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 13 million yen

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

May 15th, 2026 06:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2303686】

自社パイプラインまたは共同研究のステージを進めるために、ケモインフォマティクスの側面から研究の推進をお任せいたします

**【求める人物像】**

- ・ 相互の敬意を基盤として社内外の関係者と協業できる方
- ・ 創薬研究開発へのご興味を有し、事業を共に進めることができる方
- ・ ご自身の得意分野に関し、最新の知識や動向を追っている方
- ・ 日々進歩する新しい技術の吸収と応用を楽しめる方
- ・ 上手く行かない状況やタフな経験を積まれてきた方

### Required Skills

**【必須条件】**

- ・ 計算科学（ケモインフォマティクスやバイオインフォマティクス）に習熟
- ・ 創薬研究プロセスでの計算科学の適用をした経験
- ・ ChEMBL等のデータベースの使用経験
- ・ rdkitやopenmm等の計算科学を実行するためのプログラミングの実装経験
- ・ scipyやpytorchなどのフレームワークを使った計算科学を使った機械学習モデルの実装経験
- ・ Matplotlib、Jupyter Labやipywidget等を使った可視化と可視化支援ツールの実装経験
- ・ Docker等の仮想環境の構築・運用経験（1年程度）
- ・ AWSなどのクラウドインフラの構築運用経験（1年程度）
- ・ Github等のソースコード管理ツールの使用経験（1年程度）
- ・ プロジェクトをリードした経験

**【歓迎条件】**

- ・ リーダーシップ
  - ・ プロジェクトの組成・起案・推進のご経験
- ・ ドメインスキル
  - ・ 結合自由エネルギー等の活性予測手法研究経験
  - ・ 物理や数学、情報科学に関する修士卒業程度の知識

---

**Company Description**

ご紹介時にご案内いたします