



## 計算科学者<フルリモート可>

創薬・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

1565503

#### Industry

Pharmaceutical

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards

#### Salary

6 million yen ~ 12 million yen

#### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 毎年4月に20日付与。 中途入社の場合は日割り計算で付与 【休日】完全週休二日制...

#### Refreshed

February 21st, 2026 02:00

### 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