



## 【800～1200万円】メディシナルケミスト

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**

1587420

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8 million yen ~ 12 million yen

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

June 13th, 2026 12:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【求人No NJB2303669】**

自社創薬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、メディシナルケミストリーの観点から研究の推進をお任せいたします。

ケモインフォマティクスの方との密な連携の中で、知識と経験を培うことが可能です。

**【求める人物像】**

- ・敬意とホスピタリティをもって内外の関係者と接することができる方
- ・モチベーション高く、楽しく仕事を進められる方
- ・自分の得意な分野に関して、最新レベルのトレンドを追っている方
- ・新しい技術も積極的に学んでいける方
- ・得意な創薬専門性・ドメインをお持ちの方
- ・成功体験から失敗経験まで積み重ねてきている方
- ・Self motivateされており、自らやりきる意欲を発揮できる方

---

## Required Skills

### 【必須条件】

- ・メディシナルケミストとしての創薬研究の経験
- ・創薬研究において独自のアイデアやアプローチで課題を解決した経験
- ・創薬研究に必要な薬理、安全性、薬物動態などのデータの複合的な分析
- ・幅広い分野の情報収集を日常的に行っている
- ・有機合成の知識
- ・計算化学者との協業の経験
- ・外部研究機関との協業やCROへの業務委託

### 【歓迎条件】

- ・リーダーシップ
  - ・プロジェクトをリードした経験（※シニアクラスでは必須）
  - ・リーダーもしくは主要メンバーとして、臨床開発化合物を創出した研究プロジェクトに携わった経験（尚可）
  - ・プロジェクトの組成・起案をした経験
- ・ドメインスキル
  - ・計算化学等の知識（機械学習を創薬に応用する際の留意事項についての知識をお持ちであればなお可）
- ・コンピュータスキル
  - ・Excelを用いたデータ処理
  - ・pymol等を用いたタンパクモデルの取扱
  - ・ノーコードツール（KNIME etc.）の利用

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします