



## 研究員（計算科学・AI創薬）

大塚製薬株式会社での募集です。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**

大塚製薬株式会社

**Job ID**

1583407

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 ...

**Refreshed**

May 16th, 2026 23:00

### 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 NJB2365396】

研究員として下記の業務に従事して頂きます。

- ・ CADD・SBDD技術を活用した低分子創薬プロジェクトへの従事、CADDによる分子設計とプロジェクト推進
- ・ AI・計算化学をはじめとする国内外最新科学技術に基づく予測モデルの開発
- ・ 海外研究機関と連携した技術開発

### Required Skills

( 必須要件 )

- ・ 計算化学、情報科学、機械学習などデータサイエンスを主軸とした研究開発業務への従事経験と、これらいずれかの技術に関連するモデリング・計算化学ソフトの利用経験
- ・ 大学理学部卒以上のライフサイエンスもしくは有機化学の学術知識
- ・ 英語 中級から上級 ( 英語会議でのリスニングおよび質疑応答が可能なレベル )
- ・ 円滑なコミュニケーションができ、意欲があり、自発的に業務推進できる方

( 尚可 )

- ・ 計算化学、SBDD技術を活用し、実際の低分子創薬プロジェクトに従事した経験
- ・ 海外研究機関での研究従事経験
- ・ 専門技術：古典力学 ( MD/FEP等 )、量子力学・量子化学 ( 反応解析/FMO等 )、機械学習スキル ( 特に低分子化合物構造発生 ) など
- ・ TOEIC700点以上または同等の英語スキル
- ・ 特に低分子創薬の経験をお持ちの方や、業務で創薬合成研究者、薬理研究者、構造解析学者、いずれかの面々と共同研究開発を行った経験のある方を歓迎いたします。

---

## Company Description

医薬品・臨床検査・医療器具・食料品等の製造、販売、輸出並びに輸入