



## バイオロジー主任研究員（チームリーダー候補）

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

1571834

#### Industry

Pharmaceutical

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Chiba Prefecture

#### Salary

6 million yen ~ 7.5 million yen

#### Work Hours

09:00 ~ 17:00

#### Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 祝日 夏季休暇 年末年始 会社創立記念日、誕生日、その他臨...

#### Refreshed

February 7th, 2026 06:00

### 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 NJB2349867】

新しい技術を用いた創薬基盤プラットフォームの研究開発のバイオロジーチームの主任研究員として研究開発部長の元、研究をリードしていただきます。同社の技術のプラットフォーム構築において、新規モダリティのポテンシャルの開拓やメカニズム検証、化合物の生化学的な評価 (in vitro/in vivo) などの分子生物学的バイオロジーの研究開発要員を募集。特に、新規モダリティのメカニズムの検証に興味がある方歓迎。

#### 【主なイメージ】

- ・社内の研究（バイオチームの主任研究員）
- ・共同研究先との連携

- ・国プロや製薬メーカー等への成果報告書作成、学会発表、論文発表 等
- 

## Required Skills

### 【必須条件】

- ・細胞を用いた研究経験5年以上
- ・研究のテーマリード経験
- ・Ph.Dをお持ちの方

### 【以下、歓迎要件】

- ・新しい技術の開発やメカニズムの解明や検証研究に従事した経験
  - ・タンパク質をターゲットとした研究経験（タンパク質の構造解析や、タンパク質に結合する化合物の探索研究など）
  - ・生化学や分子生物学に関する研究技術のみならず、低分子化合物の知識がある方
  - ・英語でディスカッションできる英語力
  - ・共同研究アレンジなどの対外折衝をした経験
  - ・薬剤師資格
  - ・ピープルマネジメントの経験
- 

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします