



## 主任研究員 / バイオロジ

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**

1590517

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

7 million yen ~ 7.5 million yen

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

May 28th, 2026 13:00

### 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 NJB2334392】**

- ・ バイオロジ部門の主要メンバーとして、社内プログラムや共同研究創薬プロジェクトの主導
- ・ タンパク質分解誘導薬を効率的に創出する基盤技術プラットフォームの改善、最適化
- ・ 高品質な実験データを創出し、科学的観点からの厳密な評価を行い、創薬プロジェクトの推進に貢献する
- ・ 社内および外部パートナー（製薬企業、学術機関、CRO）などの幅広い関係者と協働したプロジェクト推進
- ・ 日常的な情報収集のもと、生物学および創薬に関する科学技術的な見識を継続的に維持・発展させる

### Required Skills

【スキル・能力】該当数が多いほど活躍の場が広がります。

- ・ 修士以上（生化学的 / 生物物理学的のアッセイ、分子生物学、細胞生物学、薬理学、その他関連分野）
- ・ 3年以上の事業会社での創薬研究経験

- ・ターゲット検証、ヒットファインディング/ヒットツリード/リード最適化フェーズ、前臨床開発、腫瘍学創薬における生化学的/生物物理学的/生物学的アッセイの豊富な知識と能力
- ・シグナル伝達経路、タンパク質恒常性、多様な疾患、特に腫瘍学における遺伝子発現の調節に関する一般的な知識
- ・自身の実験データを解釈・考察し、適切な次のアクションを提案・実行できる能力。ならびに議論や計画立案に必要な関係者を適切に巻き込むコミュニケーション力
- ・プロジェクトの方針・全体戦略をよく理解したうえで担当実験業務を遂行でき、またプロジェクトリーダーをサポートする能力
- ・CROマネジメントの経験、または同等の経験・ポテンシャル

**【歓迎要件】**

- ・タンパク質精製、分析技術、構造生物学、HTSスクリーニング、プロテオミクスの経験
- ・INDを可能にする研究などの後期研究の経験
- ・DMPKや臨床候補者指名のための前臨床データパッケージを集合的に構築するための安全性/毒性の知識
- ・危険物取扱者資格（日本）

**【人物など】**

- ・バイオベンチャー企業の一員としてチームと協力して主体的に働く意欲

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします