



## リーダー候補/研究開発（バイオリジクス）

日系製薬企業での募集です。前臨床（薬効薬理・毒性・ADME）のご経験のある方...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

日系製薬企業

**Job ID**

1577000

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Shizuoka Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:00 ~ 16:45

**Holidays**

【有給休暇】初年度 10日 6か月目から 【休日】週休二日制 年末年始 【年間121日前後】 ・週休2日制、祝日、年末年始、年...

**Refreshed**

February 5th, 2026 17:06

### 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 NJB2282321】

**■職務概要**

抗体工学やタンパク質工学の専門性を活かしてバイオリジクス創薬を推進するリーダーを募集します。多様な専門性を有するメンバーと共に、新規プロジェクトの立ち上げならびに推進業務に携わっていただきます。

**■職務詳細****■具体的な業務内容**

- ・バイオリジクス創薬プロジェクトにおける探索研究のリーダー
- ・抗体等バイオリジクスの設計・生産または評価

・ バイオロジクス領域における次世代創薬技術（多重特異性抗体等）の技術導入や技術提携の推進  
※経験やスキルに応じて、共同研究等のマネジメントや新規テーマ、創薬基盤技術等の調査・提案にも携わっていただく予定です

＜従事すべき業務の変更の範囲＞  
会社が定める業務

＜仕事の魅力・やりがい＞  
・ 抗体工学・タンパク質工学などのスキルを最大限に発揮し、テーマ提案から臨床候補品創出までバイオロジクス創薬研究を推進することができます。  
・ また、薬理、ADME、構造生物学、計算化学など、各分野のエキスパートと協力しながらプロジェクトを進めます。  
・ オープンイノベーションを積極的に活用しており、国内外トップクラスのアカデミアやバイオテック企業とのコラボレーションを通じて、最先端の創薬研究をリードしていただけます。

＜キャリアパスイメージ＞  
▼1・3年後  
・ 専門性を活かして、バイオロジクス創薬プロジェクトを牽引するリーダーとして活躍いただきます。  
▼3・5年後  
・ 業界活動を含む専門性を追求するバイオロジクス研究のエキスパートもしくはバイオロジクスユニットのマネージャーポジションでの活躍を期待します。

---

## Required Skills

＜最終学歴＞  
大学院以上

＜必要な業務経験/スキル＞  
・ 製薬業界のバイオロジクス研究部門での開発経験（3年以上）  
※経験例＝抗体工学・タンパク質工学を活用したバイオロジクスの最適化

＜望ましい業務経験/スキル＞  
・ 動物免疫やファージディスプレイ等を用いた新規抗体スクリーニングを実施した経験  
・ 共同研究先やCROの研究者と英語を用いたコミュニケーションスキル  
・ 部下の育成経験

＜求める人物像＞  
・ 周囲の関係者と連携しながらプロジェクトをリードしていける方  
・ 主体性をもって自ら課題を設定し、解決に向けて取り組むことができる方

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします