



【800～1400万円】抗体創薬を中長期で牽引する即戦力の創薬研究リーダー候補

エーザイ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

エーザイ株式会社

Job ID

1593800

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture

Salary

8 million yen ~ 14 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:10

Holidays

【有給休暇】初年度 14日 1か月目から（入社時期により変動あり）※詳細はオファー時に通知いたします【休日】完全週休二日制...

Refreshed

May 28th, 2026 16:18

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 NJB2382713】

- ・抗体医薬・バイオロジクス創薬テーマにおける抗体取得、評価、最適化、候補抗体選定の推進
- ・抗体工学、結合・機能評価、物性・開発可能性評価を踏まえたリード抗体の創出
- ・創薬標的・疾患生物学・モダリティ特性を踏まえた抗体創薬戦略の立案とプロジェクト推進
- ・社内関連機能およびCRO、アカデミア、バイオテック等の外部機関との連携・技術導入の推進
- ・若手研究者の指導・育成、抗体創薬技術基盤の高度化、将来のチームリード業務

Required Skills

【必須 (MUST)】

- 製薬企業、バイオテック、アカデミア等での抗体医薬・バイオロジクス創薬研究の実務経験
- 抗体取得、評価、最適化、候補選定等を中核的に推進した経験、または同等の専門性・研究実績
- 抗体工学、タンパク質工学、分子生物学等の関連領域に関する高度な専門知識
- 社内外関係者・共同研究者と連携し、創薬テーマまたは技術開発をリードした経験
- 英語での文献調査、資料作成、会議・議論が可能なコミュニケーション力

【歓迎 (WANT)】

- 社内外関係者・共同研究者と連携し、創薬テーマまたは技術開発を主体的に推進した経験
- 創薬プロジェクトリーダー、機能リーダー、または小規模チームを牽引した経験
- 多重特異性抗体、Fc改変抗体、VHH、ADC等の次世代抗体技術に関する経験
- 抗体・抗原複合体等の構造解析、機能・結合様式解析の経験
- 機械学習やシミュレーション等を活用したデータ駆動型抗体設計の経験

Company Description

医薬品、医薬部外品、製薬用機械等の製造販売