



## 探索研究におけるクライオ電子顕微鏡に精通したタンパク質科学研究者

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。

### 募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

エーザイ株式会社

求人ID

1573966

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

茨城県

給与

600万円 ~ 1100万円

勤務時間

08:30 ~ 17:10

休日・休暇

【有給休暇】初年度 14日 6か月目から付与 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始 完全週休2日制（土・日...）

更新日

2026年02月05日 16:00

### 応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2353951】

- 1) 主に初期探索研究における創薬標的生体分子（特にタンパク質）のクライオ電子顕微鏡を用いた立体構造解析
- 2) 主に初期探索研究における創薬標的生体分子（特にタンパク質）のX線結晶構造解析を用いた立体構造解析
- 3) 上記に用いるタンパク質の発現精製およびそのための遺伝子操作
- 4) クライオ電子顕微鏡関連機器の維持管理

### スキル・資格

## 【必須（MUST）】

- 1) クライオ電子顕微鏡を活用した生体分子（特にタンパク質）構造解析の経験（3年以上）
- 2) 立体構造解析用のリコンビナントタンパク質発現精製およびそのための遺伝子操作の経験（3年以上）
- 3) 異なる専門性を有するメンバーともコミュニケーションを取り、自身の専門性の活用をプロアクティブに広げていける方
- 4) 日常会話程度の英語力

## 【歓迎（WANT）】

- 1) 創薬現場におけるクライオ電子顕微鏡の活用経験（特に単粒子解析法による構造決定）
- 2) X線結晶構造解析の経験
- 3) 膜タンパク質の調製、構造解析の経験
- 4) 生化学もしくは生物物理学的実験法による分子間相互作用解析系の構築に関する業務経験
- 5) グローバル会議にコミットできる英語力
- 6) 博士学位取得者

---

**会社説明**

医薬品、医薬部外品、製薬用機械等の製造販売