



タンパク質科学・立体構造解析分野の専門性を有する研究員 / Research Scientist Protein Scie...

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

1550818

### Industry

Pharmaceutical

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

6 million yen ~ 12 million yen

### Holidays

【有給休暇】初年度 18日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 年末年始 国民祝日、フレックス休日（年間4日）、年次有給休暇...

### Refreshed

July 24th, 2025 17:00

## 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 NJB2122510】

タンパク質科学や立体構造解析の専門性を通じた創薬/技術プロジェクトの推進

Promote drug discovery research and technology research projects through expertise on protein science as well as 3D structure analysis.

## Required Skills

### 求める経験

- ・ 生体分子のX線結晶構造、クライオ電顕、NMR等（できれば複数手法）の立体構造解析業務の経験を3年以上程度
- ・ 高難易度案件を含む立体構造解析用リコンビナントタンパク質の発現・精製系の構築の豊富な経験、もしくはラボの解析計算機のプラットフォームの構築・管理経験
- ・ 生化学実験、物理化学実験法による分子間相互作用解析系の構築を含む業務経験があることが望ましい

### Desired experience:

- ・ Approximately over 3 year experience of practical business of 3D structure analysis of X ray crystallography Cryo EM or NMR of biomolecules. (Availability of multiple 3D structure analysis methodologies will be considered plus.)
- ・ Abundant experiences on establishing expression and purification of recombinant proteins for 3D structure analyses including highly difficult issues or experiences on establishing and management of computer platforms for strcuture analyses in a laboratory.
- ・ Experience on establishing molecuar interaction analyses using biochemistry and biophysics will be considered plus.

### 求めるスキル・知識・能力

- ・ 医学・薬学・理学・工学・農学系修士以上で、できれば博士号を取得している者

### Desired skills/knowledge/abilities:

- ・ Those who have a Master's degree in medicine pharmacy science agriculture or engineering and preferably have a Ph.D.

### 求める行動特性：

- ・ 関係者との対話を通じてニーズを的確に理解し、あるべき姿を考え抜き、自らゴールを設定することができる
- ・ 困難な状況でも最も重要な課題を見極めて戦略的に取り組み、粘り強く成果を追及していくことができる
- ・ 周囲のメンバーから協力を得ながらリーダーシップを発揮して業務を推進し、良い関係性を構築していくことができる

### Desired competencies:

- ・ Accurately understand needs through dialogue with stakeholders think through the ideal situation and set own goals
- ・ Identify the critical issues work strategically and persistently pursue results even in difficult situations
- ・ Exercise leadership and promote business getting supports from surrounding members and establish good relationship

### 職種の魅力：

立体構造解析を中心としたタンパク質科学の専門性を中外製薬で行う革新的な創薬活動に、さらには世の中の人々の健康への貢献に活用することができる

### Position Features：

By using expertise on protein science centering 3D structure analyses the candidate can contribute to Chugai's innovative drug discovery research which leads to global health.

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします