



## 研究開発（メディシナルケミスト）

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**

1588714

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Shizuoka Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:00 ~ 16:45

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

May 28th, 2026 04:00

### 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 NJB2163746】

**■職務概要**

創薬プロジェクト内における化合物最適化研究のリーダーをおまかせします。創薬プロジェクトのメンバーと共にテーマの立ち上げから開発化合物の創出まで化合物最適化研究のリーダーとしてプロジェクトを牽引することができます。

**■具体的な業務内容**

- ・低中分子探索研究プロジェクトにおける化合物最適化研究のリーダー
- ・プロジェクト内における合成担当者、共同研究等のマネジメント
- ・新規テーマ、創薬基盤技術等の調査・提案
- ・創薬プロジェクトに関わる社内外関係者との連携

---

## Required Skills

### <最終学歴>

大学院以上

### <必要な業務経験/スキル>

以下、すべてを満たす方

- ・製薬企業あるいは公的研究機関にて創薬プロジェクトの化合物最適化経験（3年以上）
- ・化学構造の変換に伴い、薬理活性、物性、薬物動態など複数に及ぶパラメータの変化を捉え、構造上の特徴を見出すことができる方
- ・また、その見出した特徴を新しい化合物の設計に反映させ、迅速に合成できる方

### <必要資格>

有機合成化学あるいはケミカルバイオロジーの分野で修士以上の学位を有する方。

### <望ましい業務経験/スキル>

- ・英語で科学的な議論を実施できる。  
（例）英語論文を書いた経験、海外の研究所へ留学経験、英語にて学会発表した経験あるいは研究室内の公用語が英語である経験等があれば好ましい。

### <望ましい資格>

有機合成化学あるいはケミカルバイオロジーの分野で博士の学位を有する方。

### <求める人物像>

- ・データに基づき、論理的に研究を進められる方
- ・技術力をベースに社内外の関係者と渡り合うコミュニケーション力があり、周りを巻き込める方
- ・主体性を持って、チームを率いてプロジェクトを推進していただける方

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします