



## 主任研究員 / ケミストリー

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**

1570210

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

6.5 million yen ~ 7.5 million yen

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】土 日 祝日 年末年始 有給休暇: 入社...

**Refreshed**

January 22nd, 2026 16:00

### 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 NJB2348865】
- ・適切な薬物様特性を持つ生物学的活性低分子の設計、合成および評価
  - ・社内及び社外（CRO、製薬企業、学術機関等）との連携
  - ・有機合成、医薬品化学、創薬の化学的、技術的な背景を広く認識
  - ・メンバー、若手研究者の教育

### Required Skills

- 【必須要件】
- ・有機化学、医療科学、化学生物学または関連分野の修士号取得者で、少なくとも3年の創薬における実務経験
  - ・有機合成化学の研究において、多段階合成、精製、化合物の特性評価の実施経験

- ・ 実験記録の維持、報告書作成能力
- ・ 日本語での円滑なコミュニケーション力
- ・ 英文文書の理解、英文レポート、英文メールの作成能力
- ・ 協調性をもって、チーム環境で業務を遂行する能力

【歓迎要件】

- ・ プロジェクトリード経験
- ・ タンパク質分解誘導剤、bRo5分子、コンビナトリアルケミストリー、ペプチド化学、オンコロジー創業の経験
- ・ データ解析スキル（一般的なソフトウェア使用）
- ・ ケモインフォマティクスやIT技術の知識
- ・ 英語でのコミュニケーション力
- ・ 危険物取扱者（甲種）

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします