



## メディシナルケミスト

独自のアプローチで低分子ならびに中分子創薬を目指す創薬ベンチャーでのメディシナ...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社PRISM BioLab

**Job ID**

1488895

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 年末年始 ※初年...

**Refreshed**

November 22nd, 2024 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 NJB2157125】

メディシナルケミストとして、主に自社開発パイプライン並びに国内の提携プロジェクトに関わる合成研究とプロジェクトリードをお任せいたします。

【主な業務内容】

- ・化合物のデザインおよび合成
- ・同社創薬基盤技術の発展・拡大

### Required Skills

【必要要件】

- ・有機合成のハイレベルな知識と技術
- ・創薬関連分野（理学、工学、農学、薬学等）で修士号以上を有する
- ・製薬企業あるいは化学メーカー等で3年以上の合成実務経験
- ・英語力：業務に関連する文献を問題なく読むことができる
- ・平均レベル以上の IT スキル、 Microsoft Office や研究活動に必要なソフトウェアの活用スキル

【+αの歓迎要件（必須ではありません）】

- ・創薬研究に必要な薬理、安全性、薬物動態などのデータの複合的な分析経験
- ・欧米製薬企業の研究者と対等に英語でのプレゼンテーションやScientificな議論ができる英語力（必ずしも流暢でなくて良い）
- ・複数の企業での創薬研究経験（ベンチャー企業での経験はさらに望ましい）
- ・製薬企業あるいは化学メーカー等で5年以上の合成実務経験
- ・特許明細書作成の経験
- ・海外CROの活用マネジメントの経験
- ・応用力のあるITスキル（特に Excel）
- ・Ph.D習得者

---

## Company Description

新薬創出に向けたプラットフォーム技術の研究開発、ならびにそれを用いた創薬研究事業