



リーダー候補/研究開発（計算科学）

日系中堅製薬企業での募集です。創業・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

日系中堅製薬企業

Job ID

1577020

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Shizuoka Prefecture

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:00 ~ 16:45

Holidays

【有給休暇】初年度 10日 6か月目から 【休日】週休二日制 年末年始 【年間121日前後】 ・週休2日制、祝日、年末年始、年...

Refreshed

February 19th, 2026 11:00

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 NJB2355189】

■職務概要

計算科学領域（分子シミュレーション・構造バイオインフォマティクス・機械学習/AIなど）の知識や専門性を活かして、創薬プロジェクトの推進および創出業務を担っていただきます。

■具体的な業務

・計算科学手法（分子シミュレーション・構造バイオインフォマティクス・機械学習/AIなど）による創薬プロジェクトの課題解決、推進およびプロジェクト創出業務
・分子設計業務、データ解析業務

・社内外の研究者との連携による創薬プロジェクト推進

<従事すべき業務の変更の範囲>

会社が定める業務

<仕事の魅力・やりがい>

- ・ご自身の計算科学の専門性を最大限に発揮していただき、構造生物学、創薬化学、バイオリジクス研究、薬理学など各専門分野の研究者と協力しながら、創薬プロジェクトを進めることができます。
- ・また、オープンイノベーションを積極的に活用しており、国内外トップクラスのアカデミアやバイオテック企業とのコラボレーションを通じて、最先端の創薬研究をリードすることが可能であり、個人としても大きく成長できる機会があります。
- ・低分子、中分子、バイオリジクスなど様々なモダリティにおける分子設計、解析業務に取り組むことができます。

<キャリアパスイメージ>

▼1・3年後

・創薬プロジェクトの推進、創出業務に従事していただき、計算科学の担当者として、課題設定・解決、プロジェクトのステージアップへの貢献・活躍をしていただきます。

▼3・5年後

・将来的には、計算科学領域の専門性を追求するエキスパート、または計算科学チームのマネージャーとして、RDを牽引するポジションでの活躍を期待します。

Required Skills

<最終学歴>

大学院以上

<必要な業務経験/スキル>

以下、全ての経験を有する方

- ・分子シミュレーション (MD, QM)、機械学習、ケモインフォマティクス、構造バイオインフォマティクスなどの、計算科学技術を駆使した高いレベルでの実務経験を3年以上
- ・分子モデリングソフトウェアに対する知識・習熟
- ・Python等のプログラミングスキル
- ・オープンソースソフトウェアの応用、改変などの経験

<望ましい業務経験/スキル>

- ・構造バイオインフォマティクスを活用した中高分子の分子設計経験
- ・HPCIやAWSなど計算機の運用・利用経験
- ・データベース (RDB、NoSQL等) の設計・構築・運用経験
- ・英語での円滑な業務コミュニケーション能力 (TOEIC等は不問)

<望ましい資格>

博士号を有する方

<求める人物像>

- ・関係者と連携してプロジェクトを推進していける方
- ・主体性をもって自ら課題を設定し、解決に向けて取り組むことができる方
- ・最先端技術を追い求める探求心を持っている方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします