



研究開発（計算科学）

日系中堅製薬企業での募集です。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

日系中堅製薬企業

Job ID

1588753

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

June 12th, 2026 23:00

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

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