



研究開発（創薬AI・IT）

日系製薬での募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験のある方は歓迎で...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日系製薬

Job ID

1588755

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

April 16th, 2026 17:01

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 NJB2358052】

■職務概要

創薬研究の課題に対し、最先端のAI・IT技術を駆使して解決に導き、従来の研究手法やプロセスそのものを抜本的に変革する、先進的な研究DXの推進を牽引していただきます。

構想策定から構築まで、社内専門家を巻き込みながら主体的に取り組んでいただきます。

■具体的な業務

創薬研究におけるAI・IT技術者として、次の業務を担います。

・抗体・低分子・オミックス等の創薬研究データベースや、計算科学者向けのHPC・GPUクラウド解析環境の設計・構築を主導

・分析機器からのデータ収集・加工の自動化、生成AI技術を基盤・アプリケーションへ統合

<従事すべき業務の変更の範囲>

会社が定める業務

Required Skills

応募資格

<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3年以上有する方

・製薬企業でのAI・IT関連業務の経験、またはIT企業で製薬企業向けのインフラ構築・データ解析の経験（3年以上）

加えて、以下いずれかの経験・スキルを有する方

- ・ITインフラ設計・構築：サーバー・NW・クラウド（AWS等）の設計・構築実務経験
- ・データ基盤：データベース（RDB等）の構築・運用経験、またはデータレイク等に関する基礎知識
- ・プログラミング：Python、ShellScript等を用いた環境構築の経験

<望ましい業務経験/スキル>

- ・先端技術・AI領域
機械学習や、生成AIを活用したシステム導入・環境構築の知見
コンテナ技術を用いたアプリケーション実行環境の設計・運用経験
- ・データ・解析領域
NoSQLデータベースの設計・構築経験、大規模データ解析環境の構築・運用経験
Pythonを用いたデータ解析経験
- ・業界知識・ドメイン
生命科学にまつわる基礎知識（化学、生物学、薬学などのバックグラウンド）

<望ましい資格>

- ・ビジネスレベルの英語力（TOEICスコアにはこだわりませんが、英語での電子メール交換・打合せなどに前向きに取り組んでいただける方を希望）

<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ただける方
 - ・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
-

Company Description

ご紹介時にご案内いたします