



ソフトウェア開発グループ スタッフ

日系受託検査企業での募集です。統計解析のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日系受託検査企業

Job ID

1588815

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:10

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

May 28th, 2026 03:00

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 NJB2350720】

■仕事内容

- ・がん遺伝子検査サービス向け解析ソフトウェアの研究開発、データ解析
- ・上記に関連する医療機関、大学との共同研究
- ・がん遺伝子検査サービスにおけるデータ解析

■入社後の担当業務/期待する役割

- ・がん遺伝子検査サービス向け解析ソフトウェアの研究開発、データ解析
- ・上記に関連する医療機関、大学との共同研究
- ・がん遺伝子検査サービスにおけるデータ解析

・ バイオインフォマティクスの経験、ナレッジを生かした臨床価値・商品価値の高い製品開発の推進

■仕事の魅力/やりがい/将来ビジョン

- ・ これから発展が期待できるゲノム領域の遺伝子事業に貢献・関与できます。
- ・ 海外の関係会社と連携して事業を進めており、グローバルな環境での仕事ができます。
- ・ バイオ技術者、IT・AI技術者・マーケティング・営業など様々なメンバーが一丸となって事業推進に取り組んでいます。検査会社、製薬会社などからのキャリア採用者も多く、ダイバーシティな環境です。

Required Skills

【必須スキル】

- ・ バイオインフォマティクスに関する研究経験、または、製薬/CRO/検査/受託企業等でのラボ解析実務の経験3年以上
- ・ 解析スクリプト/シェルスクリプトの作成などの実務経験3年以上
- ・ BWA GATK Mutect HISAT2 STAR等を用いたNGSデータ解析についての実務経験2年以上
- ・ 高いコミュニケーションスキル（様々な階層・属性のメンバーとのコミュニケーションが発生する）

【歓迎スキル】

- ・ 遺伝子検査の商品/サービス開発の実務経験
- ・ Python Java C++などによるプログラミングの実務経験3年以上
- ・ チームやプロジェクトをリードした経験
- ・ 生物統計、機械学習、ビッグデータ解析等の知識およびその使用経験
- ・ 英語力：TOEIC 600点相当以上（中級程度以上が望ましい）

【求める人物像】

- ・ 何事にもチャレンジし、最後までやり遂げる責任感と行動力のある方
- ・ 論理的に物事を整理し課題を分析し、周囲と協力しながら効果的な解決策を導ける方
- ・ 世の中の変化に興味があり、サービスの価値創造を通して、社会に役立つ製品を生み出すことに意欲のある方
- ・ 会社として優先度の高い業務に積極的に取り組める方
- ・ 社内規定や各種ルールを理解し、遵守できる方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします