

バイオインフォマティシャン/グローバルな環境で最先端の技術を用いた研究に貢献/日·英・韓のいずれかが話せる方歓迎!

社内外関係なく、環境解析技術に精通したスタッフと協力しながら業務に携われる!

#### Job Information

# **Hiring Company**

GxD Inc.

#### Job ID

1510742

# Industry

Other

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Chiba Prefecture, Ka-shi Wa-shi

### **Train Description**

Tsukuba Express, Kashiwanoha Campus Station

#### Salary

5 million yen ~ 8 million yen

# **Work Hours**

09:00 ~ 18:00 休憩時間 60分

#### Holidays

完全週休二日制 土 日 祝日

### Refreshed

November 14th, 2025 09:00

General Requirements

# **Minimum Experience Level**

Over 3 years

# Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Business Level

# Other Language

Korean - Business Level

日本語/英語/韓国語のいずれかでコミュニケーションが取れれば可。

### **Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

### Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

#### 仕事内容

マルチオミックスデータのデータ解析業務。具体的な職務内容は以下の通りです。

- 1. 次世代シーケンサーのデータ解析
- 2. 空間発現解析データの解析用パイプラインの構築・運用
- 3. プロテオームデータ解析用プログラムの構築運用
- 4. 研究者からの要請に応じたデータ解析サービスの提供

今回は次世代シーケンサーのデータ解析を中心に測定データの解析業務に貢献頂ける方を募集いたします。

会社の指示する業務によって他のアプリケーションのデータ解析や社内教育もお願いする場合が御座います。

#### 募集背景

事業拡大の為の増員になります。

- 空間発現解析や大規模のプロテオミクスアプリケーション等、最先端の技術を用いた研究に貢献できます。
- 日本最大規模の癌オミックス解析プロジェクト研究等、大規模なプロジェクトに関わる事が可能です。
- オープンなスタンスで多くの事業パートナーと協力し、国内外で医療・バイオ業界に貢献できます。
- 社内・関連会社に解析技術に精通した者が多くおり、互いに協力しながら業務に携われる環境です。

#### 雇用形態

試用期間:有り(6か月 応相談)

#### 年収

500 万円 ~ 800 万円 (月収: 41.6 万円 ~ 66.6 万円 / 月額基本給: 41.6 万円 ~ 66.6 万円)

年俸制

賞与: 年0回 なし(年俸制)

昇給:年1回

#### 勤務地

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6丁目6-2 三井リンクラボ4階 つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス 駅からバス3分

転勤:無し変更範囲:無し 出向:無し

#### 勤務時間

09:00 ~ 18:00 休憩時間 60分

残業月0時間~10時間程度

# 休日休暇

- 年間休日 120 日
- 完全週休二日制 土 日 祝日
- 有給休暇は入社後6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)

# 手当・福利厚生

• 交通費:全額支給

• 残業手当:通常の残業代

• 社会保険:健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険

• 受動喫煙対策:就業場所全面禁煙

副業・兼業不可

# Required Skills

職務経験:要3年以上 英語力:中級以上 その他語学力:韓国語

語学力詳細:職務必要となる英文技術資料(公表論文,バイオメーカーの操作マニュアル等)の読解が可能なレベル。

# 【必須】

- 修士号所得
- Linux環境での開発経験
- Python, Rによるプログラミング経験
- 次世代シーケンサーのデータ解析経験

# 【歓迎】

- 生物学・分子腫瘍学に関する基礎的な知識
- SGE等ジョブ管理システムの利用経験
- anaconda, singularity, docker等を用いた仮想環境の利用経験
- 空間発現解析データの解析経験
- プロテオームデータの解析経験
- 博士号所得

**選考プロセス** 適性試験: 無し 面接回数: ~3回

Company Description