



バイオインフォマティクス/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

March 28th, 2025 02:00

## 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ございます。

**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