



受託解析サービスのラボスタッフ/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

1510743

### Industry

Other

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Chiba Prefecture, Ka-shi Wa-shi

### Train Description

Tsukuba Express, Kashiwanoha Campus Station

### Salary

4 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

February 13th, 2026 06:00

## 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検査（Whole Exome Sequencing、Whole Transcriptome Sequencing等）業務
2. 空間発現解析業務
3. プロテオーム解析業務
4. 研究者からの要請に応じた解析業務

今回はWET業務を中心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検査業務や社内教育もお願いする場合がございます。

## 募集背景

事業拡大の為に増員になります。

- ・次世代シーケンサーを用いた検査（Whole Exome Sequencing、Whole Transcriptome Sequencing等）の技術を習得できます。
- ・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

400 万円 ～ 800 万円（月収：33.3 万円 ～ 66.6 万円 / 月額基本給：33.3 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】

- ・生物学・分子腫瘍学に関する基礎的な知識を有していること（修士号所得と同程度の知識、経験）
- ・次世代シーケンサーのWET業務経験

### 【歓迎】

- ・臨床検査技師
- ・遺伝子検査ラボ経験者
- ・空間発現解析の経験
- ・プロテオーム解析の経験
- ・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