



## オンコロジー（がん）領域インフォマティシャン（研究）

第一三共株式会社での募集です。前臨床（薬効薬理・毒性・ADME）のご経験のあ...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

第一三共株式会社

**Job ID**

1573989

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度最大 10日 1か月目から ※入社時期によって支給日数は異なります。【休...

**Refreshed**

May 16th, 2026 18:00

### 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 NJB2352363】

- ・ 疾患患者データおよび社内外バイオリジカルデータを用いた創薬標的の探索研究
- ・ バイオインフォマティクス技術を用いたデータ駆動型の創薬研究の推進

入社後のキャリアパス>

- ・ 創薬研究の初期探索またはプロジェクトのリーダー
- ・ データ駆動型創薬研究基盤構築の企画・推進リーダー

## Required Skills

< 必須 >

- ・ バイオロジカルなデータの解析、可視化、予測モデル構築について、数理的・生物学的の両側面から仮説を設計して研究を実施した経験
- ・ R Shell Python Java C++などのプログラミング言語およびデータベース（SQL NoSQL）などを用いた研究業務の経験
- ・ オンコロジー領域の疾患に関する基礎知識

尚可

- ・ 製薬企業またはバイオテックにて3年以上の勤務経験
- ・ 英語で海外研究者とコミュニケーションできる能力、英語論文執筆経験
- ・ CRISPR、DNA/RNA配列解析、次世代シーケンス解析、多変量・高次元データ解析（オミクス）、オントロジー、データ管理、機械学習、統計モデリングのいずれかにおける高い専門性
- ・ オミクスデータ取得に関する実験研究業務の経験
- ・ バイオインフォマティクス、コンピューターサイエンス、分子生物学、または細胞生物学分野の博士号

---

## Company Description

- 医療用医薬品の研究開発、製造、販売等