



## 開発プロジェクトの解析プログラミング業務担当

第一三共株式会社での募集です。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**

第一三共株式会社

**Job ID**

1574067

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】初年度 最大20日入社日に付与（入社月によって変動します。例：1月1日入社の場合は9日付与）【休日】完全週休二日...

**Refreshed**

May 2nd, 2026 03:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2345990】

- ・ CDISC標準に準拠したSDTM/ADaMデータセット仕様ならびに関連資料（define.xml Reviewer's Guide等）の作成
- ・ 試験中のデータレビュー用プログラム仕様作成、構築
- ・ 統計解析計画書を基にした帳票・グラフおよび解析プログラムの仕様作成
- ・ 承認申請時に必要な電子データの作成ならびに規制当局対応

### Required Skills

## 【必須】

- ・ 臨床開発に関する基礎知識ならびにICHや国内外の規制当局が公表している各種ガイドライン等の理解
- ・ CDISC標準に関わる知識とCDISC標準に準拠したデータセットの作成業務経験
- ・ SAS/Rを用いたデータハンドリング、データレビューなどのプログラミング業務経験
- ・ 薬学あるいは統計、情報システム、データ処理等に関する深い知識を持つ大学卒業以上の方
- ・ チームで協業可能なコミュニケーション能力

## 【尚可】

- ・ グローバルDX (Digital Transformation) に貢献できるスキルとして、プログラミング言語 (R, Python, SQLなど)、Spotfire、Tableau、ETLツールを用いたデータ加工・処理、データ可視化、機械学習実装、自然言語処理実装、生成AI等を用いたコーディング等の知識があれば望ましい
- ・ 電子化プロトコル・Analysis Result Standardに関わる知識があれば望ましい
- ・ オンコロジー臨床試験における解析プログラミングあるいは解析データセット作成の業務経験があれば望ましい
- ・ 国内外の学会・研究会などに参加し、最新の知識を習得する積極的な行動力を備えている事が望ましい
- ・ 課題解決にあたり、周囲を巻き込みリーダーシップを発揮できる方が望ましい

---

## Company Description

- 医療用医薬品の研究開発、製造、販売等