



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

February 5th, 2026 14:00

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