



【800～1500万円】Principal Statistician

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

非公開

Job ID

1568352

Industry

Pharmaceutical

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 15 million yen

Holidays

【有給休暇】最大20日（入社月に応じて変動あり） 初年度 10日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 祝日 夏季休暇 年末年始...

Refreshed

February 7th, 2026 08:00

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 NJB2332490】

【チームについて】

グローバルおよび東アジア地域の臨床開発を支えるバイオメトリクス＆データサイエンス部門です。国内外の多様な専門家と協力し、革新的な統計解析やデータサイエンスの手法を用いて、グローバルレベルでの医薬品開発の質と効率向上に貢献しています。患者さんにとっての価値を創造するため、チームは常に新しい知識やスキルの習得を重視し、協働と成長を促進する環境です。

【主な業務内容】

- ・開発化合物に対し、バイオメトリクス＆データサイエンス部門の代表として、統計的観点からの開発戦略を含むプログラ

ム全体を支援する

- ・統計関連の成果物に対する責任をもち、国内外のプロジェクトチームの意思決定に寄与する
 - ・バイオメトリクス＆データサイエンス部門の継続的なイノベーションとスキル向上の文化醸成に貢献する
 - ・社内外で部門の代表として活動し、業界をリードしながら、組織の評判向上に寄与する
 - ・医薬品開発におけるトレンド（RWDの活用、Complex innovative design等）を把握し、戦略の提案・実行につなげる
 - ・統計担当者の立場から申請準備や規制当局とのやり取りを行い、承認取得に貢献する
-

Required Skills

- ・統計学または生物統計学分野の修士号または博士号
 - ・臨床試験の統計担当者として6年以上の実務経験
 - ・少なくとも1つの規制当局（例：FDA、EMA、PMDA、CDEなど）への申請および承認経験
 - ・国内外のステークホルダーとの調整・交渉をおこなえる優れた書面および口頭でのコミュニケーション力
 - ・最新の統計手法に関する議論に対応できる柔軟性および専門性
 - ・自発的に行動し、戦略から実務まで遂行できる実行力
 - ・統計プログラミング言語（例：SAS、R）およびサンプルサイズやシミュレーションソフト（例：EAST、nQuery、WinBugsなど）に精通
 - ・プログラマーと協業するためのCDISC標準（SDTM/ADaM）に関する知識
 - ・チームリーダー経験（例：統計チーム（またはプログラミングチーム）のマネジメント経験）があれば尚可
-

Company Description

ご紹介時にご案内いたします