



## 臨床試験のデータ品質の最適化と効率的な実行の役割を担うデータマネジャー

協和キリン株式会社での募集です。メディカルデータマネジメントのご経験のある方...

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

協和キリン株式会社

#### 求人ID

1593879

#### 業種

医薬品

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

750万円 ~ 1200万円

#### 勤務時間

09:00 ~ 17:40

#### 休日・休暇

【有給休暇】初年度 20日 1か月目から付与（初年度最大20日）※1か月目から取得可能・入社月により付与日数変動あり  
【休日...

#### 更新日

2026年05月28日 16:18

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### 【求人No NJB2370052】

海外治験、国内治験のDM業務全般をDM主担当者として実施する

- ・ 国内海外を含む社内のDMグループメンバー及びプロジェクトメンバーとの調整及び協議
- ・ 国内外のCRO委託業務管理
- ・ 国内外のベンダー管理業務
- ・ 承認申請、Inspection対応
- ・ スケジュール・タスク・コスト管理
- ・ 業務プロセス改善、新技術導入の企画立案・実行
- ・ 人材育成

### 【本ポジションの魅力】

国内外で実施される臨床試験のDMリードとして、試験計画のデザイン検討段階からプロジェクトの議論に参画し、データ収集計画を早期に検討し、効率的な臨床試験の実行とデータ品質の最適化に貢献する役割を担います。また国内海外の申請やInspection対応にも責任ある立場で携わることができます。

データマネジメントは、リスクベースドアプローチ、デジタル技術の活用、試験デザインの複雑化、データソースの多様化、AI技術の活用など変革期にあります。

また患者中心の臨床試験の実現のためにDMの観点から積極的に試験デザインやプロセス改善の議論を行っています。

これら変革活動の先頭に立って、リーダーシップを発揮できる環境が数多くあります。

- ・ Globalメンバーと協力してGlobal Studyを責任ある立場で担当できる
- ・ 試験の立ち上げから申請対応まで、すべてのプロセスに関わることができる
- ・ 国内外の各種講習会、学会参加や業界団体活動、社内勉強会、オンラインコースなどを通して業界の最新情報に触れることができる
- ・ データマネジメントの経験や組織改善活動を通して、メンバーを率いたリーダーシップを発揮する機会がある。
- ・ 多くの若手メンバーを率いて人材育成スキル開発の機会がある

### スキル・資格

#### < 必須要件 >

- ・ 製薬会社におけるデータマネジメント業務の実務経験（目安：5年以上）
- ・ 以下のご経験をお持ちの方  
DM計画書作成、CRF作成、EDCセットアップ、クエリ要否判断、データ点検仕様の作成、データクリーニング、コーディング
- ・ DM主担当者としてDMチームをリードした経験
- ・ 社外担当者との窓口経験
- ・ 英語での会議で内容を理解し、適切なコミュニケーションがとれる

#### < 尚可要件 >

- ・ データ収集ツール（eCOA、eDiary Wearable device等）の利用経験
  - ・ プログラミングやデータ可視化ツールの利用経験
  - ・ 自らの発案で業務改革・プロセス改善を推進した経験
  - ・ メンバーの育成経験
- \* 早朝、夜間のミーティングが週1~2回程度あります  
国内外の出張機会があります

#### < 求める人材像 >

- ・ グローバル各地域の意見・価値観を受け入れながら、利害関係者との調整、合意形成を進められるコミュニケーション力があり、チームで働くことが好きである
- ・ 主体的に動くことができる
- ・ 困難な状況でも問題に対峙する責任感とあきらめずやり遂げる実行力がある
- ・ 業界動向や新しい技術にアンテナを張り、組織課題に目を向け、声をあげられる
- ・ データ品質やデータセキュリティへの高い意識をもって判断ができる

#### 【その他】

- ・ 米国子会社への転勤の可能性もある

### 会社説明

医療用医薬品の製造・販売を行う事業持株会社。医薬事業を核として、バイオケミカル事業などをキリングループとして展開。