



開発プロジェクトを牽引するグローバルプロジェクトリーダー（血液がん・難治性血液疾患）

協和キリン株式会社での募集です。臨床開発リーダー・臨床開発プロジェクトマネー...

## 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

1590384

### 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 ~ 1500万円

### 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04月30日 16:04

## 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 NJB2348356】

このジョブ・ポジションは、担当する開発プロジェクトにとって最適なゴールとそのゴールに到達するための道筋（開発戦略）を描き、常に開発プロジェクトにとって最良の視点に立ってプロジェクトチームメンバーと対話し、開発プロジェクトチームのOne Voice形成をリードする役割を担います。

【主な役割・責任・権限】

開発プロジェクトの製品戦略に基づく開発戦略を策定し、管理・更新する  
プロジェクト関係者及び社内外のステークホルダーとの関係構築と折衝を行う（プロジェクト関係者と連携をし、社内ス

テークホルダーを含むファンクション間の調整を行う。担当プロジェクトに関わるKOLを含む社外ステークホルダーとの関係を構築及び維持し、上位者と共に折衝を行う)

プロジェクト計画に関して開発部門内の意思決定会議に提案し承認を得る(担当プロジェクトの提案内容に対する説明責任を負う)

その他、合理的に必要とされる所属組織や機能に関連する業務、および組織能力向上(人材育成・組織開発)を行う

#### 本ポジションの魅力

・多岐の業務にわたる開発プロジェクトチーム(血液がん・難治性血液疾患)を統括し、グローバル開発(または国内開発)の中心的な立場で

業務に携わることができます。

・多様なステークホルダーと協働し、医科学・薬事・ビジネスを統合した最適な開発戦略を策定し、意思決定会議に提案する立場を経験できます。

・開発戦略の立案及び開発プロジェクトの推進を通じて、患者さん中心の医療価値創造に携わり、社会が真に求める治療選択肢を創出し、

実行へと移すことで社会への貢献を実感できます。

---

#### スキル・資格

##### 【必須要件】

10年以上の医薬品開発業務の経験を有する方。

血液がん・難治性血液疾患の専門知識(KOLに対応できるレベル)がある方。

医薬品等の開発に関わるレギュラトリーサイエンスの基礎知識を有し、かつ国内外の規制当局に対する対応経験がある方。

臨床開発を伴う開発プロジェクトにて、クロスファンクショナルなチームを率いた経験のある方。

##### 【歓迎要件】

経営全般: ビジネスの基礎的な知識があることが望ましい。

開発プロジェクトチームの牽引経験があることが望ましい。

医学博士(MD)または博士号(Ph.D)

#### 求める人材像

##### 【必須要件】

実行力、やりきる力: 製品戦略に基づき、担当する開発プロジェクトを着実に進め、プロジェクトの価値向上に貢献できる方。

率先垂範: 関係部署を巻き込みながら、自ら率先して提案、実行することができる方。

組織統率力: 海外メンバーを含めプロジェクト関係者及び社外との関係を構築し、グローバルな視点での開発の促進ができる方。視座の高い方。

コミュニケーション力: 相手に合わせた説明・コミュニケーション、傾聴、合意形成、コンフリクトマネジメント、チームメンバーへのフィードバック・助言・育成ができる方。環境に応じて柔軟に学ぶ姿勢のある方。

説明責任・オーナーシップ: 自らの考えを持ち分かりやすく伝える、チームの状況・意見を要約して上位マネジメントに的確に伝えることができる方。

就労条件: 週3回以上の出勤、国内外への出張、早朝及び深夜といったフレキシブルな労働時間に対応できる方。数年間の海外勤務の可能性に対応できる方。

---

#### 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roupとして展開。