



【900～1400万円】Clinical Science Professional

外資系ヘルスケアプラットフォーム企業での募集です。 臨床開発リーダー・臨床開発...

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

外資系ヘルスケアプラットフォーム企業

求人ID

1566778

業種

医薬品

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

900万円～1400万円

勤務時間

09:00～18:00

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社日に12日（初年度）付与 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 年末年始 完...

更新日

2026年02月07日 10:00

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 NJB2341972】

【業務内容】

当社では、医療機関・企業（製薬企業/CROなど）の両方に対するプラットフォームの利用促進において、Clinical Scienceの領域から、クライアントニーズの充足（データベース研究や臨床開発の支援）やプラットフォームの提供価値向上につながる施策の検討・実行を担う方を募集しております。

本ポジションでは、以下の業務をご担当いただきます。

クライアントサクセス（医療機関・企業（製薬企業/CROなど）両方）

- ・研究支援に関する顧客対応、初期的ディスカッション、社内調整、米国本社チームとの連携など
- ・医療機関向け「研究支援プログラム」（※現在開発中）のサービス実装実務と実装後の推進
- ・その他の研究支援に関する実務、および、プロジェクトマネジメント
- ・プラットフォームの利用法に関するサポート（製薬・医療機関両方）
- ・基本的な操作法・FAQのマニュアル化、研究支援対応のサービスデザイン等

企業プリセールス

- ・製薬企業に対するプラットフォームの初期商談、サービス説明、および、潜在顧客との関係構築などにおける企業（製薬企業/CROなど）向けの営業担当者支援

医療機関対応（クライアントサクセス以外）

- ・契約医療機関からのインサイト全般の整理
- ・契約医療機関のプラットフォームを利用した臨床研究の実施可能性など課題の確認、疫学専門家との議論

チーム連携

- ・プラットフォーム経由で受領する問い合わせへの対応とUS Clinical Scienceチームとの連携
- ・他部門との情報共有/連携/各種調整
- ・米国本社および他国のチームとの連携調整

本ポジションの魅力

- ・本ポジションは、日本国内の医療機関や企業との連携を通じて、サイエンティフィックな立場からデータドリブンな臨床研究や臨床開発の発展に寄与する重要な役割を担います。
- ・日本の医療ヘルスケアの課題解決に革新的な方法で貢献しながら、グローバルな環境でキャリアを発展させる絶好の機会です。

ご興味をお持ちの方は、ぜひご応募ください。

スキル・資格

必須スキル経験

- ・理系分野で一定のトレーニング（大学での専攻含む）を受けていること
- ・臨床医学に関する業務に携わった経験：3年以上
- ・英語力（ビジネス中級）/海外チームとの連携あり

※英語力（ビジネス中級）：日常的なビジネスシーンでのやり取り（メールでのコミュニケーション、会議への参加など）が可能で、英語を使って基本的な業務をこなせる。

- ・アサーティブコミュニケーションスキル（相手の意見を尊重しながら、自分の意見や要望を正直かつ誠実に伝えることができる）
- ・マルチタスク処理能力
- ・業務の質とスピードを両立するスキル

歓迎スキル経験

- ・臨床試験計画（Study synopsis）に関する社内外ステークホルダーとの議論経験
- ・プロジェクトマネジメント経験
- ・部門横断的な業務への従事経験
- ・ビジネス感覚（business acumen）
- ・修士卒

求める人物像

- ・自身が知らないことに対し謙虚であり、自らの失敗をきちんと受け止め、そこから学びを得られる
- ・社内外の関係者と信頼関係を築き、長期的な協力体制を構築できる誠実さを有している
- ・好奇心と忍耐力があり、疫学について業務を通じ理解を深める意欲がある
- ・他者や自らと異なる意見/考え方を尊重し、人とのコミュニケーションにおける表現（特にテキストベース）に気をつけることができる
- ・新しいことに対して積極的に学ぶことができ、環境の変化を楽しむことができる

会社説明

ご紹介時にご案内いたします