

求人情報

企業コード:85326 ジョブコード:20230712-105-01-014

マネージャーレベル

| | |
|--------------|--|
| ポジション名 | 【再生誘導医薬/次世代シーケンスデータ解析】＜データサイエンティスト＞ |
| この求人情報の取扱い会社 | 株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent） |
| 企業名 | (株)ステムリム |
| 掲載開始・更新 | 2024-05-08 / 2024-05-08 |
| 職 種 | IT関連（オープン・WEB系） - 業務アプリケーションSE |
| 業 種 | 製薬メーカー |
| 勤務地 | アジア 日本 大阪府 |
| 仕事内容 | <p>■大阪大学と共同で設置した「再生誘導医学協働研究所」において、新規再生誘導医薬の創出を目的とし、以下プロジェクトに関連したバイオインフォマティクス解析を担当いただきます。</p> <p>◆次世代シーケンス技術を活用した新規再生誘導医薬の評価（シングルセル遺伝子発現、エピゲノム解析を含む）◆新規再生誘導医薬の標的探索</p> <p>◆上記に関連した解析パイプライン構築やデータ共有システムの構築</p> <p>次世代シーケンス技術を活用した創業活動の体制を強化するため、自律的に研究開発を推進できる人材を幅広く募集します。</p> |
| 企業について(社風など) | <p>「再生誘導医薬」の開発を目指すバイオ企業です。「再生誘導医薬」とは、人が本来持つ組織修復能力を最大限に引き出すことにより、機能的な組織・臓器の再生を誘導する新しい医薬品です。※再生誘導医薬：2020年2月末に商標登録</p> <p>従業員数 67名</p> |
| 応募条件 | <p>【必須】■修士以上（医歯薬理工農学系）■PythonやRなどのプログラミング言語の使用経験（業務での使用経験があれば歓迎）■専門分野の原著論文を問題なく読める程度の英語力</p> <p>【求める人物像】再生誘導医薬開発に興味を持ち、他の研究者と協調的に職務を遂行できる方</p> <p>【歓迎】バイオインフォマティクス解析の経験/In Silico創業の実務経験/解析を担当したプロジェクトが何らかの成果・実績（共著論文、特許出願、発明等）としての形で結実した経験</p> |
| 英語能力 | ビジネス会話 (TOEIC 735-860) |
| 日本語能力 | 流暢（日本語能力試験1級又はN1） |
| 年 収 | 日本・円 500万円 ～ 1000万円 |
| 休 日 | 年間休日 126日 |
| 契約期間 | 正社員 |