



【800～1300万円】 【次世代ゲノム編集技術スタートアップ】薬理主席/主任研究員

創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

#### 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

非公開

求人ID

1563541

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

千葉県

給与

800万円～1300万円

休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

更新日

2026年01月22日 23:00

#### 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

大学院卒：修士号/博士号

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 NJB2274210】

独自の遺伝子治療プラットフォームの技術開発、創薬研究の研究プロジェクトをお任せいたします。研究メンバーと連携をいただきながら、臨床入りを見据えたデータ取り、IND申請の書類作成などをご担当いただきます。

【具体的な業務内容】

- 社内の治療戦略に貢献する。
- ターゲットの特定、オンターゲットおよびオフターゲットの検証、プログラム関連遺伝子送達分子におけるin vitroおよびin vivoの実証を含む臨床候補分子選出への道筋を開発し、Go/No Goの意思決定を含む社内プログラムの実行を主導する。
- グループ配下およびマトリックス組織でチームの仕事を主導および管理する。
- Typewriter Therapeuticsのグローバルなステークホルダーと協力しながら、分子生物学、細胞生物学、非臨床、生物解析、CMC、製剤チームなどを含む（ただしこれに限定されない）各チームと連携して業務を遂行する。
- 得られた科学的データを緻密に解析し、プログラム戦略、意思決定、および医薬品開発のその後の段階に役立てる。
- 研究結果のグループ内コミュニケーションを主導し、プロジェクトチームおよび社内外の関係者に対して英語および日本

語で報告・共有を行う役割を担う。

■事業開発（BD）機会の評価および特許出願のサポートをボストンチームと協力して行う役割を担う。

・■Typewriter Therapeuticsの企業文化を支援する科学的なメンターおよびロールモデルとしての役割を果たす。

## スキル・資格

### 【必須条件】

■分子生物学または細胞生物学に関する博士号（PhD）またはそれに相当する学位を有し、企業/アカデミアにて8年以上の研究開発業務の経験がある方。

または生命科学関連分野での学士号（BS）/修士号（MS）を有し、15年以上の企業/アカデミアでの研究開発業務の経験がある方。

■疾患における高い専門性を持つ創薬研究開発の経験を有する方。

■治療モダリティーとして遺伝子編集または遺伝子治療に関する専門知識を有し、他のモダリティーの知識があればさらに好ましい。

■疾患治療に向けた臨床候補分子の評価を目的としたin vitro/in vivo薬理研究の設計および実施に関する専門知識を有する方

■細胞ベースの生化学的、酵素的アッセイの設計および検証する専門知識を有する方。

■単一遺伝子稀少疾患など、疾患の動物モデル（Tgマウス含む）に関する知識を有する方

### 【歓迎要件】

■IND提出のご経験

■次世代シーケンシング、ロングリードシーケンシング、定量的PCR、およびRNAシーケンシングなどを用いた  
in vitroおよびin vivo遺伝子挿入に関する分子解析の経験があればなお好ましい。

### 【求める人物像】

■複数の部下を管理し、チームの優先順位や目標を設定した経験を有する方。

■変化のスピードが速く、成果重視のスタートアップ環境で順応できる方。

■自発的に情熱を持ち、継続的に学ぶ意欲を有する方

■柔軟性があり、協力的で前向きな姿勢を持つ方。

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします