



## 【次世代ゲノム編集技術スタートアップ】薬理研究員

創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1588371

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Chiba Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 8 million yen

**Holidays**

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

**Refreshed**

May 29th, 2026 23:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【求人No NJB2274214】**

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、非臨床試験をリードいただきます。

**【具体的な業務内容】**

- 組織培養、FACS、ELISA、活性アッセイ、in vitro転写 (IVT)、PCR、その他分子分析を含む生物学的研究に関わるin vitro実験を実施し、社内プログラムに貢献する。
- 遺伝子書き換え効率や試験管内研究における作用機序を評価するための重要なデータ生成において中心的な役割を果たす。遺伝子書き換え効率やin vitro研究における作用機序を評価するための重要なデータ生成において中心的な役割を担う。
- 特定の遺伝子配列を設計し、アッセイを実行、解析し、初代ヒト細胞での効率向上のための継続的な最適化の方向性を特定する。
- 詳細な観察を行い、データを分析し、解釈する。
- 社内の研究チームやその他の社内外ステークホルダーを含む多様な聴衆に対し、定期的に実験結果を発表する。

■自身で優先順位をつけて集中し、スピード感のある研究に強い関心を持ち、自主的に学びながら、高度に協力的かつ活発なチームプレイヤーとして活躍する。

---

## Required Skills

### 【必須条件】

- 生物科学または関連する生命科学分野において、学士号8年以上または修士号5年以上博もしくは博士号1年以上の企業/アカデミアにおいて研究業務経験を有する方。
- 分子生物学技術（例：核酸抽出、PCR、In vivo transcription（IVT））を有する方。
- 細胞生物学技術（例：細胞培養、トランスフェクション、トランスダクション、フローサイトメトリー）を有する方。
- 得られたデータに対して、細部への注意力、批判的分析力、および優れたトラブルシューティング能力を有する方。
  - ・■優れた書面および口頭でのコミュニケーションスキル、対人スキル、チームで効果的に働く能力を有する方。
- 柔軟性があり、複数のプロジェクトに対応できる方。
- 会社方針に基づき、正確で理解可能に実験ノートに記録し、保管できる方。
- 必要に応じて実験室の機器や備品を管理できる方。
- 安全かつ整理整頓された実験ベンチを保つことができる方。
- 学習が早く、チームプレイヤーであり、同僚と効果的にコミュニケーションできる方。
- 良好な組織的行動を示すことができる方。

### 【歓迎要件】

- 遺伝子編集または遺伝子治療技術（CRISPR編集およびPRIME編集など）の経験がある方。
- 種々の初代細胞の培養経験を有すること。肝細胞の培養の経験があればなお好ましい。
- 細胞ベースの機能アッセイに幅広い経験がある方（例：トランスフェクション、細胞毒性、サイトカイン放出、増殖アッセイ）。
- 細胞、生化学、分子技術に精通している方（例：ゲノムプロファイリング [RNA/DNA抽出、qPCR、dPCR、NGS]、タンパク質検出 [ELISA、MSD、ウエスタンブロット]、細胞イメージングおよびフローサイトメトリー解析）。
- RNA生成および精製の経験を有する方。
- 脂質ナノ粒子（LNP）またはその他の非ウイルス性送達手法の経験があればなお好ましい。
- 主要な疾患モデルに関する知識を有する方。
- 英語でのコミュニケーション、プレゼンや議論ができる方であればなお好ましい。

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします