



## 研究員

株式会社aceRNA Technologiesでの募集です。 創業・テクニシャ...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社aceRNA Technologies

**Job ID**

1568672

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 8 million yen

**Holidays**

【有給休暇】初年度 10日（入社日に3日付与、6か月後に7日付与。そのため合計で入社7ヶ月目には最低10日以上）有給休暇は...

**Refreshed**

January 22nd, 2026 03:00

### 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 NJB2320840】

独自技術「RNA スイッチ」を活用した細胞標的 mRNA 医薬の実用化を目指し、外部企業との共同研究プロジェクトや自社プロジェクトの実行をin vitro研究者の立場でお任せします。また並行して、RNAスイッチ機能をより高めるための技術改良や新たなmRNA技術導入などの自社研究を推進いただく予定です。

【主な業務】

- ・ 創薬研究におけるin vitroアッセイ開発（評価系の構築）、試験データの確認・整理・記録
- ・ 文献調査、計画立案、実行、解析、報告
- ・ 海外含めた学会等のイベントへの参加・発表

## Required Skills

### 【必須要件（MUST）】

- ・製薬企業、CRO、バイオベンチャーでのin vitroアッセイの研究経験
- ・ライフサイエンス分野における修士号もしくは同等の知識・経験
- ・日本語での日常会話ができる方

### 【歓迎（WANT）】

- ・核酸、mRNA、遺伝子、細胞などニューモダリティーの経験
- ・in vivo試験の技能
- ・PBMCやヒト初代培養細胞を用いた薬理試験など試験系を構築した経験を有する方
- ・分子生物学的研究（遺伝子組み換え技術やNGS解析）や免疫学的研究手法（フローサイトメトリー法や細胞機能解析、タンパク質解析）を用いた実務経験
- ・日本語または英語でのビジネス会話ができる方
- ・海外ファーマやアカデミアとの共同研究経験

### 【求める人物像】

- ・新しい創薬技術、特にmRNA医薬の技術開発で世界を切り開いていきたい方
- ・研究者として意見を持ち、会社全体に発信・変えていく意思を持っている方

---

## Company Description

遺伝子治療・mRNA医薬品・細胞治療領域における医薬品および関連技術の開発