

グローバル企業・外資×ハイクラス転職 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

研究員(mRNA基盤技術プラットフォーム・核酸医薬品の研究開発)

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

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社aceRNA Technologies

Job ID

1555908

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3日付与) (入社7ヶ月目には最低10日以上。) 有給休暇は入社日より使用可能 【休日】完全...

Refreshed

December 12th, 2025 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 NJB2322334】

アーリーステージのベンチャーである当社の研究員の一人として、最先端モダリティのひとつであるmRNAによる次世代治療薬の実現に向けた研究活動に携わっていただくものになります。次世代mRNA技術の実用化に向けて一緒に業界の先陣を切りませんか。

【主な業務】

- ・RNAスイッチ技術を含む、弊社mRNA基盤技術プラットフォームの研究開発
- ・弊社独自技術を活用した、蛍光イメージャー/NGSによる細胞特異的miRNAの探索
- ・RNAスイッチ技術を基にした再生医療や遺伝子治療向け核酸医薬品の開発
- ・上記研究計画のための調査、計画立案、遂行、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】

- ・製薬企業・バイオベンチャー・アカデミアでの核酸技術プラットフォームの開発経験を有する方
- ・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・経験を有する方

【歓迎要件】

- ·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)を用いた実務経験を有する方
- ・研究調査、プロトコールの組立及び指導の経験を有する方
- ・海外ファーマやアカデミアとの共同研究に関わった経験を有する方
- ・ビジネス会話レベルの英会話スキル

【求めるマインドセット】

- ・新しい創薬技術、特にmRNA医薬品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