



がん免疫療法・自己免疫疾患の研究職（プロジェクトリーダー、マネージャーポジション候補）

ユナイテッド・イミュニティ株式会社での募集です。前臨床（薬効薬理・毒性・AD...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

ユナイテッド・イミュニティ株式会社

Job ID

1576438

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture

Salary

7 million yen ~ 10 million yen

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上【休日】週休二日制 土日 祝日 GW 年末年始...

Refreshed

May 15th, 2026 22:00

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 NJB2358114】

研究チームのリーダーとして、ナノテクノロジー応用免疫療法の研究開発全般をお任せします。

免疫療法（がん、自己免疫疾患）の研究開発業務

- ・免疫学的手法を用いた薬剤評価（動物・細胞）
- ・社内プロジェクト並びに共同研究先とのプロジェクトの推進（予算管理含む）
- ・研究チーム（2～3名）のマネジメント
- ・社内の他部署（知財、臨床、製造、事業開発）との連携

Required Skills

【必須】

- 免疫学（免疫疾患や免疫治療薬含む）の研究経験
- 動物実験の経験
- 哺乳動物細胞の培養経験
- 細胞生物学実験（特にFACS解析）の経験
- 論文読解、資料作成と発表が可能な英語力
- 研究プロジェクトマネジメント経験
- 高いコミュニケーション能力

【歓迎条件】

- 博士号をお持ちの方
- 企業での研究開発業務経験
- mRNAをモダリティとした創薬経験
- 腫瘍免疫学、自己免疫疾患における研究経験（疾患モデル評価、in vivoでの機序解析等）
- ヒト免疫細胞を用いた研究経験
- 分子生物学実験（遺伝子組換え実験、遺伝子導入試験、RNA発現解析、タンパク質発現解析）の経験
- 特許出願経験、学会・論文発表経験

Company Description

がん免疫療法ならびにウイルス感染予防ワクチンを中心とする医薬品の研究・開発・製造・販売