



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

【820～1040万円】 バイオロジー：主席研究員/マネージャー（Principal Scientist Biology）

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

1571645

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

8 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 有給休暇は入社時から付与されます 年間休日 120 日以上 有給休暇: 入社時...

Refreshed

February 20th, 2026 00:00

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 NJB2324014】

- ・細胞ベース分解アッセイの開発・最適化およびハイスループットスクリーニング系の構築
- ・化合物HTS評価のための生物学的readout設計
- ・内部プラットフォーム技術の生物学的側面の強化
- ・社内外（製薬企業、アカデミア、CRO）との共同研究推進
- ・データ解析・QC・ヒット選定、スクリーニング戦略の立案
- ・チームメンバーの管理・育成、外部委託先のマネジメント

Required Skills

【必須要件】

- ・ 分子生物学・細胞生物学・薬理学関連分野の博士号
- ・ 5年以上の創薬研究経験（特に細胞ベースアッセイ）
- ・ TR FRET、BRET、AlphaLISAなどの相互作用検出技術に精通
- ・ ハイスループットスクリーニング（384/1536 well）経験
- ・ 自動化装置・LIMS・データ解析（Python/R）スキル
- ・ 英語でのコミュニケーション能力（口頭・書面）

【歓迎要件】

- ・ TPDや分子間相互作用評価の経験
- ・ 蛍光・質量分析によるreadout技術
- ・ 創薬ベンチャーでの基盤構築経験

【求める人物像】

- ・ データと分析に基づいた業務推進ができる方
- ・ 自動化・DXに強い関心を持ち、効率化を推進できる方
- ・ クロスファンクショナルなチームで協働できるリーダーシップ
- ・ 新規技術導入に前向きで、スピード感を持って課題解決できる方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします