Job Detail

Company Code:6134 Job Code:20231203-170-01-018

Manager Level

| Position Title | 発生工学研究者(マウスゲノムエンジニアリング) |
|---------------------|---|
| Recruiter Company | 株式会社 リクルート(リクルートエージェント / Recruit Agent) |
| Company Name | 中外製薬(株) |
| Activated / Updated | 2024-05-08 / 2024-05-08 |
| Job Type | Medical/Pharmaceutical/Bio/Fabric/Food - Other |
| Industry | Pharmaceuticals |
| Location | Asia Japan Kanagawa |
| Job Description | 創薬研究に用いるヒト外挿モデル動物において、以下の研究を推進していただきます。 ■遺伝子改変動物作製を目的とするベクター構築 ■発生工学技術を用いた遺伝子改変動物の作製 ■病態モデル動物の表現型解析 ■ヒトの病態を外挿するモデル動物の立案および樹立 ■創薬アイデアの創出とプロジェクトの企画立案 |
| Company Info | 医薬品の研究、開発、製造、販売および輸出入 従業員数 7771名 |
| Qualifications | 【必須】■医学・薬学・工学・生物系修士卒以上(博士号を取得している者が望ましい)■病態モデル動物開発の経験■発生工学、生殖工学、分子生物学、実験動物学、などの研究経験 ■発生工学、生殖工学、実験動物学のスキル・知識■分子生物学、ゲノム編集などのスキル・知識を有していることが望ましい■バイオセーフティーおよび動物倫理の知識■社内外の研究者と協働して研究立案および実行する能力■メンバーとの業務を円滑に進めるコミュニケーションスキル■英語での業務上のコミュニケーションが可能な方(例:TOEIC700点相当以上) |
| English Level | Business Conversation Level (TOEIC 735-860) |
| Japanese Level | Fluent(JLPT Level 1 or N1) |
| Salary | JPY - Japanese Yen JPY 6000K - JPY 12000K |
| Holiday Description | 年間休日 124日 |
| Job Contract Period | 正社員 |

Copyright © Human Global Talent Co., Ltd. All rights reserved.