

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

プロセス開発研究員

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

1565499

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 12 million yen

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後6ヶ月目から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝 目 G...

Refreshed

November 13th, 2025 14:58

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2166724】

【役割と責任】

細胞ファイバ技術を利用した再生医療等製品のプロセス開発業務

顧客・パートナー企業の製品(間葉系幹細胞、T細胞、iPS細胞等)の製造に使用されることを想定したプロセス開発研究の 計画・実行

培養の難易度、再現性、コスト、工程時間等を考慮して仮説を立案する

効果的、効率的に仮説検証を進めるために、フェーズに適した開発を計画・実行する

タイムリーに作業記録を作成し、試験結果報告、SOP等の文書を作成する

書類作成に加えて、トレーニングの提供等を通じて技術移転、顧客の成功に貢献する 自己主導的にものごとを推進しながら、組織としての協調性を遵守する

・セルファイバ、細胞製造技術の開発に関して台湾Locus Cellとの協業を開始(2023年6月6日)

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000018.000067783.html

- ・セルファイバ、再生医療等製品の量産を実現する技術開発において日立製作所との協業を開始(2023年5月26日) https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000017.000067783.html
- ・セルファイバ、AMED CiCLE事業(ViCLEイノベーション創出環境整備タイプ)に採択(2022年11月11日) https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000015.000067783.html
- ・国立学校法人三重大学との、CAR T細胞の培養系検討に係る共同研究を実施(2022年7月12日) https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000014.000067783.html

Required Skills

【必要なスキル・経験】

明晰な思考能力

民間企業における3年以上の研究・製造・開発業務経験

細胞治療のプロセス(無菌、細胞培養、細胞代謝、T細胞生物学、凍結保存など)開発に関連する生物学、化学、物理学の 知識

英語能力(日常会話、上司とのコミュニケーション、文献調査、文書作成を行うレベル)

【歓迎するスキル・経験】

細胞治療製品のGMP製造に関する知識・実務経験

実験の計画、実施、データ分析、報告、プレゼンテーション等一連の科学・技術に関連する活動をサービスとして提供した 経験

Company Description

ご紹介時にご案内いたします