



【リサーチアソシエイト】 バイオベンチャー！最先端技術で不妊治療の未来を変える！

再生医療ベンチャー企業／海外展開あり

Job Information

Hiring Company

株式会社Dioseve

Job ID

1564523

Industry

Other (Medical, Pharmaceutical)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Koto-ku

Salary

4 million yen ~ 5 million yen

Work Hours

フレックス労働制（コアタイム11:00-16:00） 例：9:00-18:00（実働8時間）

Holidays

完全週休2日制

Refreshed

May 12th, 2026 08:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- ・ iPS細胞を用いた卵子作成技術の研究実務を担当し、不妊治療や遺伝病研究を支える業務
- ・ 世界初の技術に基づく研究に携わり、生殖医療の発展に直接貢献できるやりがいがある
- ・ nature掲載の最先端研究を事業化するチームの一員として、技術と実用化の橋渡しを担える
- ・ フレキシブルな勤務が可能な環境で、海外展開を視野に成長できるベンチャー企業

【業務内容】

- Principal Scientist、Senior Scientist、Scientistとディスカッションを行いながら、弊社の研究方針に沿った研究に従事
- 実験サンプルの作成をはじめとする実験実務
- 試薬、器具等の管理や整備などのラボマネジメント
- その他、研究周辺業務(開発、CMC関連業務)

<募集背景>

当社は、ワシントン大学の浜崎氏が発明した「iPS細胞を分化誘導することで卵子を作成する技術」の事業化に向けて研究開発を行うバイオベンチャーで、科学誌natureにも掲載された弊社の最先端技術を社会実装を目指しています。サービスとしては、不妊治療としての卵子提供や遺伝病の原因解明プラットフォームを想定しています。不妊治療においては遺伝的要因などで妊娠できない女性の妊娠を、遺伝病原因究明においては受精後の発生プロセス解明による治療薬の開発を世界で初めて実現することを目指しています。募集背景については、事業拡大のため一緒に活躍してくれる方を探しております。

<ポジション名>

Senior Research Associate/ Research Associate

【雇用形態】

正社員

【給与】

想定年収：400万円～

月給：250,000円～400,000円

※みなし残業時間は20時間/月 固定残業手当/月：25,000円～、超過分については別途支給

■賞与あり

【就業時間】

フレックス制(コアタイム11:00-16:00) 勤務時間例 9:00-18:00 (実働8時間)

【勤務地】

東京都 江東区 新木場1丁目17番8号 三井リンクラボ新木場_223号室

【休日休暇】

- 土日祝日 (作業内容に応じて土日出勤/平日休暇など自由に設定可能)
- 年間13日の有給休暇付与

【待遇・福利厚生】

- 各種社会保険完備 (雇用・労災・健康・厚生年金)

Required Skills**【必須要件】**

- 医歯薬獣理農水学領域の学部卒または専門学校卒以上の方
- 細胞培養・大腸菌の形質転換・PCR・FACSなどを用いた研究実務経験のある方
- 細胞製品の製造開発経験

【歓迎要件】

- 多能性幹細胞 (ES/iPS細胞) の取扱い経験のある方
- 民間企業での創薬や再生医療における研究経験のある方
- 生殖領域 (特に卵細胞) に関する知見のある方
- ビジネスレベルの英語力や、研究者として英語圏への海外駐在経験のある方
- 修士号、博士号をお持ちの方
- 英語での研究に関する指示報告、簡単な日常会話のできる方
- ※一緒に研究していただくサイエンティストが外国人の方となります

【選考について】

書類審査→1次面接→リファレンスチェック→2次面接→内定

※カジュアル面談・ラボ見学可能

Company Description