



## 【シニアサイエンティスト/サイエンティスト】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

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社Dioseve

#### 求人ID

1564522

#### 業種

その他（メディカル）

#### 会社の種類

中小企業（従業員300名以下）

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 江東区

#### 給与

500万円～900万円

#### 勤務時間

専門業務型裁量労働制 1日8時間

#### 休日・休暇

週休2日制

#### 更新日

2026年05月19日 05:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

1年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

日常会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### 《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開発を担当し、不妊治療や遺伝病解明に貢献する業務
- ・ 世界初の技術で生殖医療の未来を切り拓く社会的インパクトの大きな研究に携われる
- ・ nature掲載の最先端研究を事業化するフェーズに関わり、技術と実用化の両面で挑戦できる

- ・ 裁量労働制・土日祝休みで柔軟な働き方が可能、海外展開を視野に成長できる環境

#### 【業務内容】

- ・ Chief Science Officer や Principal 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を他の研究メンバーとともに実施
- ・ 研究全体を把握するために、社内の別テーマ担当者と進捗状況を共有し、ディスカッション
- ・ 研究を進めるにあたって必要な情報を論文等から収集
- ・ テクニカルスタッフへの指示出し
- ・ 得られた研究データのまとめや、そのデータをもとにした資料作成

#### <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説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。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。

#### 【雇用形態】

正社員

#### 【給与】

月給：350,000円～640,000円

※みなし残業時間は45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】

専門業務型裁量労働制 1日8時間

#### 【勤務地】

〒1360082 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(入社半年後に付与)

#### 【待遇・福利厚生】

- ・ 各種社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）

## スキル・資格

#### 【必須要件】

- ・ 医薬獣生農学領域の博士号をお持ちの方
- ・ ヒトもしくは霊長類の多能性幹細胞（ES/iPS細胞）の取扱い
- ・ 分子細胞生物学、生化学、遺伝子工学、発生生物学、ゲノミクス、ハイスループットアッセイのいずれかの領域での豊富な研究経験のある方
- ・ 一人、またはチームで研究の企画、推進、データ考察ができる方
- ・ 英語での簡単なディスカッションに抵抗の無い方（流暢である必要はありません）  
※ラボに外国人メンバーがおり、英語でのコミュニケーションが発生します

#### 【歓迎要件】

- ・ 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
- ・ 細胞製品の製造開発経験のある方
- ・ ヒトもしくは霊長類の多能性幹細胞（ES/iPS細胞）の分化誘導、FACS、RT-PCRなどのご経験のある方（遺伝子工学が得意な方）
- ・ 生殖細胞、卵巣/精巣における支持細胞、もしくは減数分裂に関する研究経験のある方
- ・ 老化研究経験のある方
- ・ オルガノイド研究経験のある方
- ・ 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

#### 【選考について】

書類審査→1次面接→課題提出・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

※面接はオンラインも対応可能

## 会社説明