



## Senior Scientist/Scientist

科学誌Natureに掲載された技術を用いて新規不妊治療法の開発を目指すベンチャー

### Job Information

**Hiring Company**

株式会社Dioseve

**Job ID**

1471653

**Industry**

Other (Medical, Pharmaceutical)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

コアタイム11:00-16:00

**Holidays**

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）

**Refreshed**

March 11th, 2025 06:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

#### 当社について

株式会社Dioseve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。

#### 仕事内容

- 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

---

## Required Skills

### - 必須 -

- 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 -

- 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
- 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
- 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

## 勤務地

- 東京ラボ（新木場）

## 勤務時間

裁量労働制(コアタイム11:00-16:00)

## 給与

- 月給：350,000円 – 575,000円(みなし残業45時間/月)、賞与あり

## 休暇・休日

- 休日：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15日の有給休暇付与

## 福利厚生

- 各種社会保険

---

## Company Description