



## Research Associate

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**

1471652

**Industry**

Other (Medical, Pharmaceutical)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Koto-ku

**Salary**

3 million yen ~ 5 million yen

**Work Hours**

9:00-18:00

**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**

July 30th, 2024 02:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Fluent

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**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。

## 仕事内容

- Scientific Director、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

---

## Required Skills

### 応募資格

#### － 必須 －

- 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などを用いた研究実務経験のある方
- 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

#### － 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を用いた研究実務経験のある方
- 多能性幹細胞（ES/iPS細胞）の取扱い経験のある方
- 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

### 勤務地

- 東京ラボ

### 勤務時間

9:00-18:00

### 給与

- 月給：250,000円 – 400,000円(みなし残業20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