



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

July 9th, 2024 08:00

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

応募資格

－ 必須 －

- 医薬獣生農学領域の博士号をお持ちの方
- 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
- 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あり、英語でのコミュニケーションが発生します

－ 歓迎 －

- 民間企業での創業や再生医療における研究経験のある方
- 多能性幹細胞（ES/iPS細胞）の取扱い、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）
- 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