



【英国駐在案件】 Scientist（研究のプロジェクトマネージャー）

最新の技術を用いた治療を目指す再生医療ベンチャーです。海外での提携施設への駐在...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社Dioseve

Job ID

1479212

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

Holidays

【有給休暇】初年度有休付与日数は15日を上限として、入社月により変動します。詳細はオファー時に通知します。初年度有休は7か月目...

Refreshed

July 6th, 2024 01:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2220355】

2024年より提携を予定している海外アカデミアとの共同研究に従事していただきます。日本での導入（技術習熟）を得て、英国への駐在を想定しております。

【主な業務内容】

- ・ Chief Science Officer や Principal Scientistとディスカッションを行いながら同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推進する
- ・ 研究全体を把握するために、社内の別テーマ担当者との進捗状況を共有し、ディスカッションを行う
- ・ 研究を進めるにあたって必要な情報を論文等から収集する

- ・共同研究先の研究者との連携しながら研究を推進する
 - ・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の作成
-

Required Skills

【必須要件】 ・生殖細胞研究経験者、卵子・精子、卵巣内の支持細胞、減数分裂に関する研究経験 ・医薬獣生農学領域の修士/博士修了以上の方 ・iPS細胞を用いた実験に精通されている方（iPS細胞の培養/分化誘導、FACS、RT PCR、遺伝子工学全般） ・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 ・英語での研究を推進できるレベルの英語力 【歓迎要件】 ・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）

Company Description

熊本大学客員准教授・浜崎伸彦先生の研究技術の事業化を目指すバイオベンチャーです。iPS細胞を用いた不妊治療を目標に研究に取り組んでいます。