



グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

生殖細胞の研究員

株式会社Dioseveでの募集です。 創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

再生医療ベンチャー

Job ID

1551165

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5 million yen ~ 17 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 10th, 2025 16:09

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

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 NJB2224594】

生殖細胞や減数分裂などを中心とした研究に対してご経験に応じた役割で取り組んでいただきます。

[Principal Scientist]

同社の研究チームのリーダーとなり、Senior Scientist、Scientist、Research Associateとともに研究を進め、その統括を行なって頂きます。

<主な業務例>

- ・CSOである浜崎先生とのディスカッションを定期的に行ない、同社の研究方針に沿った戦略や目標を立てて頂きます。
- ・その戦略や目標を達成するための実験の他に、主に研究員のマネジメント、研究指導などのサポートをして頂きます。

- ・得られた研究データの取りまとめや、そのデータをもとにした資料作成、論文作成を行なって頂きます。
- ・共同研究先とのディスカッションやプロジェクトマネジメントを行い、研究部門を推進して頂きます。

【Scientist∼Senior Scientist】

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していただきます。

<主な業務例>

- ・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
- ・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
- ・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

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。