



Research Scientist *English Follows

Job Information

Hiring Company

[Rege Nephro Co., Ltd.](#)

Job ID

1470938

Industry

Pharmaceutical

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Contract

Location

Kyoto Prefecture

Salary

4 million yen ~ 8 million yen

Refreshed

July 4th, 2024 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■ Job Description

- Leading the technology transfer to induce differentiation of pancreatic β cells derived from iPS cells
- Screening using cell-derived pancreatic β cells

*After you join, you will work at Regenephro Co., Ltd. for a certain period of time, and there is a possibility of transferring to the Abu Dhabi Stem Cells Center (Salary after transfer is assumed to be over 10 million yen).

■ Abu Dhabi Stem Cells Center (ADSCC)

2019年3月に設立。アラブ首長国連邦のアブダビに拠点を置く、細胞治療・再生医療技術を中心とした最先端の研究を行う研究機関兼医療センター

Abu Dhabi Stem Cells Center ホームページ

<https://adscc.ae/>

注)Abu Dhabi Stem Cells Centerは、株式会社リジェネフロの関連会社ではございません

仕事内容 変更範囲：会社の指示する業務

募集背景・魅力：共同研究先であるAbu Dhabi Stem Cells Centerへ技術移管を行うため

選考プロセス

適性試験：無

面接回数：～3回

雇用形態

有期雇用 契約期間: 6 か月

契約更新: 無し

有期雇用終了後は、Abu Dhabi Stem Cells Center にて転籍の可能性あり

試用期間 有り (3ヶ月)

年収：400 万円～800 万円

月収: 33.3 万円～66.6 万円 / 月額基本給: 33.3 万円～66.6 万円

★なお、共同研究先であるAbu Dhabi Stem Cells Centerへ転籍された場合は、給与形態が変更となります。年収も10.0M～30.0Mまで年収が上がる可能性もございます。

勤務地

京都府京都市左京区吉田下阿達町46-29 京都大学 医薬系総合研究棟

京阪 神宮丸太町 駅から徒歩7分

転籍した場合は、Abu Dhabi Stem Cells Center の指示する事業所にて勤務の可能性あり

受動喫煙対策：就業場所全面禁煙

勤務時間

裁量労働制(専門業務型)

みなし労働時間 7.75時間 / 日

休憩時間 60分

残業 月 10 時間～40 時間程度

休日休暇

年間休日 122 日

土 日 祝日 夏季休暇 年末年始※現在制度含め調整中です

年間有給休暇 6カ月間の有期雇用のため付与なし

手当/福利厚生

交通費：全額支給

健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険

Required Skills

■ Requirement

- Those with experience in cell culture and molecular biology experiments
- Smooth communication skills in English

【歓迎】

- 企業において研究業務を行った経験
- iPS細胞培養、分化誘導の経験
- 博士号取得

Company Description