

**【大阪】 バイオロジー研究員****募集職種****採用企業名**

アルファフュージョン株式会社

求人ID

1477036

業種

医薬品

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 吹田市

最寄駅

彩都線、 阪大病院前駅

給与

400万円 ~ 800万円

勤務時間

就業時間 09:00 ~ 18:00 休憩時間 60分(12:00 ~ 13:00は休憩時間)

休日・休暇

週休二日制 土 日 祝日 年末年始

更新日

2024年07月11日 01:00

応募必要条件**職務経験**

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

流暢

最終学歴

大学卒： 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項**★アピールポイント**

- ・ 標的アルファ線核医学治療分野において、日本発のオリジナリティを活かし、本邦の大手加速機器メーカーとも連携。
- ・ 世界水準にて革新的ながん治療プラットフォームの構築を志します

【仕事内容】

■医薬品のシーズ探索ならびに研究開発における化学実験業務を担当いただきます。

- ・放射性医薬品研究におけるin vitroおよびin vivo薬効薬理試験、薬物動態試験を実施する
- ・簡単なRI標識
- ・新規プログラムの立案
- ・研究プログラムの研究計画策定、進捗管理
- ・その他の文書作成、データ解析、文書管理など
- ・部下あるいは派遣社員の育成、指導

【職位】

研究員

【募集背景・魅力】

医薬品のシーズ探索、基礎研究、製法研究および非臨床研究を実施するため

スキル・資格

職務経験：要

業界経験：要

英語力：初級以上

語学力詳細：英語読解レベル:好ましくは英語科学論文が理解できる

英語会話レベル:好ましくは日常会話ができる

【必須要件】

- ・前例がなく挑戦的な目標に対して前向きに取り組むことができる
- ・研究計画を立案し、自律的に研究を遂行できる能力
- ・生物、薬学又はそれに相当する大学を卒業、または修士・博士課程を修了していること。
- ・一般的な分子生物学及び動物実験の手法を習得しており、未経験の手法であってもOJTを受けることあるいは自身で論文記載内容を理解し、ある程度再現することが可能であること。
- ・特に、マウスを用いた実験(担癌マウスの作製、静脈内投与など)の経験があること
- ・放射性同位元素(RI)の取り扱い経験があること,またはRI取り扱いに興味があること。

【歓迎要件】

- ・製薬企業または研究機関における生物系の研究開発業務に従事した経験が3年以上あること。
- ・マウスの飼育、観察、経口投与、静注、解剖、病理解析等の技術があること。
- ・経口投与(ゾンデ使用)・非経口投与(皮下、腹腔内、筋肉内、静脈内)の手法。
- ・マウスの腫瘍臓器(全採血を含む)の採材が1匹あたり10分程度
- ・実験動物技術者2級以上。
- ・GLP基準、信頼性基準の知識および実務経験があること
- ・ピープルマネジメント経験、チームのマネジメント経験、派遣社員の管理経験

【雇用形態】

無期雇用

試用期間：有り(3ヶ月)

【年収】

年収: 400万円～800万円(月収: 33.3万円～66.6万円/月額基本給: 27万円～54万円)

年俸制

賞与: 年1回 ※会社の業績または個人の成績による

昇給: 年1回 ※但し会社の業績 または個人の成績により改定しない場合がある。

【勤務地】

大阪府

大阪大学テクノアライアンス棟(吹田市山田丘2-8)

放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ総合センター吹田本館(吹田市山田丘2-4)

但し、上記以外の場所で業務を行う場合がある。

転勤: 当面無し

会社の定める事業所

出向: 無し

受動喫煙対策: 就業場所全面禁煙

【勤務時間】

固定(定額)残業代制

就業時間 09:00～18:00

休憩時間 60分(12:00～13:00は休憩時間)

残業 月 0時間～10時間程度

【休日休暇】

年間休日 120日

週休二日制 土日 祝日 年末年始

年末年始(12月29日～1月3日)

有給休暇: 入社後7ヶ月目から付与されます(入社7ヶ月目には最低10日以上)

【手当/福利厚生】

社会保険: 健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険

交通費: 全額支給

残業手当: 定額の残業代+通常の残業代

固定残業時間 30時間 / 月

固定残業代 63,000円 ~ 126,000円 / 月
固定残業時間超過分は別途支給されます。

【選考プロセス】

適性試験：無し

面接回数：3回

会社説明