

国立研究開発法人理化学研究所 横浜研究所
統合生命医科学研究センター 免疫細胞治療研究チーム
技師(人工アジュバントベクター細胞)募集

【募集研究室】

統合生命医科学研究センター 免疫細胞治療研究チーム (チームリーダー:藤井眞一郎)

【研究室の概要】

当研究室は、基礎研究から生まれたシーズを医療の現場で実際に活用される技術に最適化させるため、新規がんワクチンシステム「人工アジュバントベクター細胞」の創薬化に向けた開発研究プロジェクトを推進しております。この新薬を医療現場に届けるべく、情熱をもって仕事に携わって頂ける方を求めています。

【募集職種、募集人数及び職務内容】

募集職種・募集人数:

- ・技師 1名

職務内容:人工アジュバントベクター細胞の臨床開発に向けた共同研究プロジェクトの管理・運営を行う。

具体的には開発戦略の実行状況やタイムライン等プロジェクト全体のスケジュール管理、実施および治験の計画立案、運営を行うと共に、PMDA 等との相談業務、医療機関、CRO 等のステークホルダーマネジメント及び、これらの業務に必要な計画書、概要書等の文書作成、対象疾患、関連疾患の情報収集、管理などを行う。更に人工アジュバントベクター細胞開発研究関連試薬管理、同物品管理を行う。

職種としての職務内容は以下の通りです。

技師:グループ・チーム等の研究課題等を実施するための科学的知識を要する業務等を担当するとともに、必要に応じてテクニカルスタッフ等に業務指導および指示を行う。

【応募資格】

- ・医薬品の研究開発、臨床開発経験、治験業務経験に携わったことのある方、製薬開発プロジェクトマネージャー経験をお持ちの方、バイオロジクスの開発に関わった経験をお持ちの方は、特に歓迎します
- ・がん医薬品「人工アジュバントベクター細胞」の研究開発に興味のある方。
- ・上記、「研究室の概要」に記載する研究内容や職務内容を遂行するために相応しい知識、経験、実績を有している方。
- ・コミュニケーション能力があり、研究室内外の関係者と連携、協調して業務に従事できる方。
- ・大卒以上

【勤務地】

国立研究開発法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター
神奈川県横浜市鶴見区末広町 1-7-22

【待遇】

契約期間:

単年度契約の任期制職員で、評価によりプロジェクト終了(平成32年(2020年)3月31日終了見込み)まで再契約可能。

契約期間終了後は、評価により、当研究所が必要と認めた場合には、当研究所から雇用契約を申し出て、合意に至った場合には雇用契約締結が可能です。必要性の有無は、各人の能力、契約満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、従事しているプロジェクトの進捗状況、経営状況、予算状況等に基づき判断します。

ただし、理化学研究所、統合生命医科学研究センターおよび所属チーム等の見直しの状況等により、再契約可能期間については変更になる場合もあります。

なお、平成25年(2013年)4月1日以降、当研究所との有期雇用の通算期間が10年を超えることはありません。

給与等:

経験、能力、実績に応じた年俸制で、通勤手当、住宅手当の支給有り、社会保険の適用有り。

理研共済会(互助組織)に要入会。

休日:

土日、祝日、年末年始(12/29-1/3)、当研究所設立記念日。

その他

当研究所規程による。

※理化学研究所は、女性も男性も1人1人が能力を發揮できるよう様々な取組を行い、男女共同参画を推進しています。

<http://www.riken.jp/careers/gender/>

【応募方法及び締切日】

以下の提出書類をPDFにて、下記の書類送付先までE-mailに添付してお送りください。

- PDFは内容の分かるファイル名としてください(例:1履歴書(応募者名).pdf)
- E-mailの件名欄には、「応募書類の提出:IMS-免疫細胞治療(人工アジュバントベクター細胞)-技師」を記載

提出書類:

【提出書類】

1. 履歴書(写真貼付、生年月日、現住所、連絡先(電話・メールアドレス)、職歴、学位等含む)
 - 履歴書1枚目、右上に、「IMS-免疫細胞治療(人工アジュバントベクター細胞)-技師」を明記ください。
 - 書式自由。適当な書式がない場合は上のフォーマットをお使いください。
2. 志望動機および着任した場合の抱負(A4サイズ2枚以内:書式自由)
3. 現職の所属長からの推薦書1通
 - 宛名は「統合生命医科学研究センター センター長」として下さい。
 - 現職の所属長から推薦書をもらうのが困難な場合は、第三者による推薦書で可。
 - 推薦する方から直接送付する場合は、下記の【書類送付先】までE-mailでお送り下さい。

4. 取得技術、経験業務及び研究業績一覧(A4 サイズ 1 枚程度)
5. 最終学校終了証明書(学位記・卒業証書の写し等も可)
 - ・書類選考合格者のみ面接までにお送りください。

※応募書類は返却しません。

[締切日] 候補者決定次第締め切り

[個人情報の取扱いについて]

提出して戴いた書類は、弊所個人情報保護規程に則り厳重に管理し、採用審査の用途に限り使用されます。これらの個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

【選考方法】

書類審査後、書類選考通過者のみ、面接を行います

【着任時期】

可能な範囲で早期（応相談）

【備 考】

質問などは E-mail でお願い致します。随時面接選考を実施。

【書類送付先・応募に関するお問い合わせ】

国立研究開発法人理化学研究所 横浜事業所
研究支援部 統合生命医科学研究センター採用担当
Email: IMS-recruit[at]riken.jp ※[at]は@に置き換えてください。

【研究内容についてのお問い合わせ】

国立研究開発法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター
免疫細胞治療研究チーム チームリーダー 藤井眞一郎
E-mail: shin-ichiro.fujii[at]riken.jp ※[at]は@に置き換えてください。