

テクニカルスタッフ募集

1. 募集研究室

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 創薬抗体基盤ユニット
(基盤ユニットリーダー: 竹森 利忠)

2. 研究室の概要

当研究室は、理化学研究所の創薬・医療技術基盤プログラムの一翼を担い、医療ニーズに応える抗体医薬品の候補となりうるモノクローナル抗体を創成することを目的としています。また実用に応える抗体創成のために有用となる基盤技術の開発を行っています。

※詳細は当研究所のHPをご確認ください。

<http://www.riken.jp/careers/researchers/20160323/>

3. 募集職種、募集人数及び職務内容

募集職種・人数：テクニカルスタッフ I または II、1名

職務内容：主として抗体作製および抗体の生理活性評価を行う。(ハイブリドーマ作製、細胞培養、細胞染色、抗体精製、DNA/RNA 精製、PCR など分子生物学・細胞生物学実験、マウスの管理)

テクニカルスタッフ I：

研究チーム等の技術的支援を自らの裁量で行う。 ※裁量労働制対象職

テクニカルスタッフ II：

上位職者の指導を受けて、研究チーム等の技術的支援を行う。

※職種は応募者の能力・適性等を踏まえ判断・決定します。

※時間外可能な方には、残業をお願いすることもあります。

4. 応募資格

専門学校卒、短大卒又は大学卒以上(又はそれと同等の能力を有する者)で、応募する研究業務における技術的サポートの知識、スキル及び経験を有する者。

上記、「研究室の概要」に記載する研究内容を遂行するに相応しい知識、経験、実績を有していること。

上記、「研究室の概要」に記載する研究テーマに強い興味があること。

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こと。

5. 事業所名及び住所

6. 待遇

契約期間：単年度契約の任期制職員。

契約期間終了後は、評価により、当研究所が必要と認め、双方合意に至った場合に、雇用契約を締結することがあります。必要性の有無は、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。

平成 30 年 3 月 31 日を再契約の上限とします。

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。

休日：土日、祝日、年末年始(12/29-1/3)、当研究所設立記念日(10 月第 4 月曜日)。

その他：当研究所規程による。理研共済会(互助組織)に要入会。

※理化学研究所は、女性も男性も 1 人 1 人が能力を発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。

7. 応募方法及び締切日

以下の提出書類を PDF にて、下記の【問合せ先・書類送付先】まで E メール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メールの件名欄には、「応募書類の提出：IMS-創薬抗体基盤-(希望職種)」と記載ください。

(記載例：「応募書類の提出：IMS-創薬抗体基盤-テクニカルスタッフⅡ」)

提出書類：

1. 履歴書(写真貼付、現所属、身分、生年月日、学位、現住所、連絡先電話・メールアドレス、研究経歴、職歴、資格など)

※履歴書 1 枚目、右上に、「IMS-創薬抗体基盤-(希望職種)」を明記ください。

(記載例：「IMS-創薬抗体基盤-テクニカルスタッフⅡ」)

2. 志望動機

3. 現職の所属長または指導教官からの推薦書 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も可。

※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. 有するスキル・経験業務の一覧

5. 今後の抱負(A4 サイズ 1 枚:書式自由)

※応募書類は返却致しません。

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。

8. 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。

9. 着任時期

候補者決定次第可能な限り早期(応相談)

10. 備考

質問などはE-mail でお願ひ致します。随時面接選考を実施。

11. 書類送付先・応募に関するお問い合わせ

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。

12. 研究内容についての問い合わせ先

理化学研究所 統合生命医科学研究センター

創薬抗体基盤ユニット 基盤ユニットリーダー竹森利忠

Email: toshitada.takemori[at]riken.jp ※[at]は@に置き換えてください。