

国立研究開発法人理化学研究所 横浜キャンパス
統合生命医科学研究センター 免疫シグナル研究グループ
研究員又は特別研究員募集

【募集研究室】

統合生命医科学研究センター 免疫シグナル研究グループ (グループディレクター: 斉藤 隆)

【研究室の概要】

当研究室では、生体防御を担う免疫応答制御の中心的役割を担うT細胞の活性化、分化、機能発現とその制御機構を解析するとともに、その制御の破綻による免疫疾患の発症機序を研究しています。これらは、統合生命医科学研究センターが目指す生体恒常性の制御機構、特に自己免疫疾患やアレルギーなどの解明の一環として推進しています。<http://www.riken.jp/research/labs/ims/cell_signal/>

【募集職種、募集人数及び職務内容】

募集職種・人数: 研究員または特別研究員、1名
(博士号取得後5年以内の者は、特別研究員として採用する予定です。)

職務内容: T細胞の活性化・分化・機能発現の制御機構の解明。そのため、遺伝子改変マウス個体での解析、シグナル伝達による生化学・細胞生物学的解析、およびイメージング解析を組み合わせ、免疫制御機構を解析します。

【応募資格】

- ・生命科学系大学院博士課程修了者（修了見込者も含みます）。
- ・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。
- ・素直で真摯に仕事に取り組み、報告・連絡・相談ができる方。
- ・コミュニケーション能力があり、研究室内外の関係者との連携、協調して業務に従事できる方。

【勤務地】

事業所名及び住所:
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(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
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を締結することがあります。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。平成30年3月31日を再契約の上限とします。

給与等:

給与は、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:

休日は、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。理研共済会(互助組織)に要入会。

※日本学生支援機構奨励金(平成15年度までに大学院第一種奨学生に採用されている場合)の返還特別免除の対象、科学研究費補助金の申請資格があります。

※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。

【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-免疫シグナル-(希望職種)」と記載ください。

【提出書類】

1. 履歴書(写真貼付、所属、身分、生年月日、学位、現住所、連絡先電話・FAX・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-免疫シグナル-(希望職種)」を明記ください。

※書式自由。

2. 研究業績一覧(原著論文、総説、特許、などに分けて記載)
3. これまでの研究概要および成果、今後の研究抱負(A4サイズ2枚以内)
4. 志望動機・自己アピール(A4サイズ2枚以内)
5. 主要論文(2編以内、研究業績一覧内の該当論文に○印をつけること)

6. 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。

7. 最終学校終了証明書(※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。

※応募書類は返却いたしません。

【締切日】

候補者決定次第締め切り

【個人情報の取扱について】

提出していただいた書類は、国立研究開発法人理化学研究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】

可能な限り早期(応相談)

【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。

【問合せ先・書類送付先】

書類送付先・研究内容以外の問い合わせ先

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問合せ先

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 免疫シグナル研究グループ

グループディレクター 斉藤 隆

E mail: takashi.saito[at]riken.jp ※[at]は@に置き換えてください。