

九州大学生体防御医学研究所
免疫ゲノム生物学分野 助教の募集

募集人員： 助教（常勤） 1名

私たちの研究室では、B細胞の分化、機能および免疫制御機構を明らかにし、自己免疫疾患、炎症、がんなどの難治性疾患の発症原因や病態の理解に取り組んでいます。さらに、ヒトB細胞研究へと発展させ、ヒト難治性疾患を克服するための診断・治療法につなげることを目標としています。免疫学・分子生物学的解析、遺伝子改変マウスの作製やヒト細胞培養や遺伝子解析により、上記課題に取り組む意欲のある方を募集します。

研究内容等は、下のHPをご参照ください。

<https://immunegenomebio.localinfo.jp>

応募資格： 博士の学位を有し、基礎免疫学や疾患制御の研究に興味を持つ意欲的な方を求めています。また、スタッフと協調して研究・ラボ運営に取り組むことができる方。免疫分野において十分な知識と研究実績を有する者を優先して採用いたしますが、異なるバックグラウンドでも熱意ある方を募集します。

着任時期： なるべく早い時期～令和4年4月（応相談）

勤務形態： 常勤（任期あり）3年（任期終了後、更新の可能性有り）

給与・待遇： 常勤の教員として雇用し、待遇については本学の就業通則を適用する。給与は年俸制とし年俸額については経験等に基づき、国立大学法人九州大学教員（年俸制）給与規程により決定します。

提出書類： 下記の書類を1つのPDFファイルとして作成し、電子メールに添付のうえ書類提出先メールアドレスへ送付ください。

- 1) 履歴書（写真付き、連絡先住所、電話番号、メールアドレス）
- 2) 研究業績目録（英文原著・総説・グラントなど）
- 3) 今までの研究紹介と志望動機（A4用紙1枚程度）
- 4) 推薦書または問い合わせ可能な方の氏名と連絡先（複数可）

書類提出先： babay[at]bioreg.kyushu-u.ac.jp （*[at]は@に置きかえてください。）

選考内容： 書類選考の上、必要に応じて面接を行います。お送り頂いたファイル等は、当方で責任を持って廃棄致しますのでご了承下さい。

応募締切： 2021年10月31日 必着
適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

連絡先： 九州大学生体防御医学研究所 分子機能制御学部門
免疫ゲノム生物学分野 馬場 義裕
E-mail: babay@bioreg.kyushu-u.ac.jp