



金沢医科大学医学部免疫学講座 助教(常勤)の公募

機関名：金沢医科大学

機関または部署 URL:

http://www.kanazawa-med.ac.jp/~serol/Immunology/Top_Page.html

部署名：医学部免疫学講座

求人内容

[募集人員]

助教1名

[機関の説明]

金沢医科大学医学部免疫学講座では、単核貪食細胞(樹状細胞、単球、マクロファージ)の分化起源、分化制御機構及び免疫制御機能を明らかにし、炎症性疾患におけるこれら細胞の役割や病態発症機序解明に取り組んでいます。さらに、基礎的研究を発展させ、ヒト単核貪食細胞の分化起源と難治性疾患の発症増悪化機構の解明と新規治療方法の開発を目指しています。

免疫学、分子生物学、細胞生物学的解析さらに遺伝子改変マウスを用いた解析によって上記課題に取り組んでいます。免疫学、炎症性疾患の病態解明に熱意を持って取り組んでいただける方を歓迎致します。是非、ご応募下さい。

[仕事内容]

遺伝子改変マウスや細胞株を用いた免疫学、分子細胞生物学の研究と学生指導。また学部教育では医学部免疫学講義と学生実習を担当して頂きます。

[勤務地]

〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1丁目1番地
金沢医科大学医学部免疫学講座

[募集人員]

助教1名

[応募資格]

1. 生命科学系の博士号取得者。
2. 基礎免疫学、炎症性疾患制御研究に興味、意欲を持って取り組んで頂ける方。
3. 教室のメンバーと協調して研究、教育に取り組むことができる方。

[着任時期]

なるべく早い時期～2023年4月(応相談)

[勤務形態]

常勤(任期あり)3年(任期終了後、審査のうえ再任可)

[待遇]

職種：助教

雇用条件：本学規定に準ずる。

[募集期間]

2022年11月21日～2023年2月13日

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

[応募方法(提出書類/郵送・メール添付・Web応募利用の詳細などの提出方法/住所・メールアドレスなどの送付先)]

下記1～7の書類を作成し、簡易書留でご送付ください。

1. 履歴書(写真付き、連絡住所、電話番号、メールアドレス)
2. 研究業績目録
3. 競争的研究費等の採択状況
4. 主要論文の別刷3編以内
5. これまでの研究活動の概要
6. 応募理由
7. 推薦書1通と問い合わせ可能な方の氏名と連絡先(複数可)

・封筒には「免疫学講座教員応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留でご送付ください。メールにてお問い合わせの場合は、件名を「【問合せ】免疫学講座教員応募書類について」と明記ください。

(1) 応募書類は原則として返却しません。個人情報保護の観点から厳重に取扱い、選考終了後に適切な方法で破棄いたします。

(2) 選考は書類審査の後、面接等により採否を決定します。※面接対象の方には別途連絡いたします。

書類の送付先：〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学

1丁目1番地 金沢医科大学医学部免疫学講座

[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法]

・選考方法：書類選考、面接等

[結果通知]

・書面にてご連絡いたします。

[問い合わせ先・書類送付先]

〒920-0293

石川県河北郡内灘町大学1丁目1番地

金沢医科大学 医学部 免疫学講座 小内伸幸

TEL: 076-218-8121

FAX: 076-218-8121

e-mail: onai[at]kanazawa-med.ac.jp (at に@を入れて下さい)