

国立研究開発法人 国立国際医療研究センター 分子炎症制御プロジェクト 上級研究員の公募について

前任者の任期終了につき、新規に上級研究者を募集します。
当センターのミッションである、感染、炎症を中心とした自然免疫学に関する基盤研究および臨床研究を展開しており、意欲ある若手研究者を必要としています。上級研究員には能力に応じてテクニシャン1名を充当しますので、研究を加速してキャリアアップを目指す若手研究者にはよい研究環境です。

【仕事内容】

免疫難病創薬標的としてのアミノ酸トランスポーターによる炎症制御機構の解明として、ノックアウトマウスを用いた病態モデル解析が主体となります。免疫学的知識と実験技術を有し、学位取得(もしくは見込み)の方を対象といたします。

【勤務形態および募集人数】

上級研究員 1名
常勤職員、今年度込みで3年任期付き、業績次第で延長の可能性あり

【勤務地】

東京都新宿区戸山 1-21-1

【応募資格】

博士学位取得者、または同等の能力を有し、免疫学の知識と免疫学的な実験技術(フローサイトメトリーは必須)を有する方。研究に必要なコミュニケーション能力を有し、テクニシャンと良好な関係を構築して研究成果につなげられる人材であること。

【待遇】

処遇の詳細については、国立研究開発法人国立国際医療研究センター「常勤職員就業規則」および「常勤職員給与規程」によるものとする

【募集期間】

2018年5月20日 必着

【着任時期】

着任は可能な限り早期を希望します。

【応募方法】

- (1) 履歴書(写真貼付)
- (2) 研究業績目録
- (3) 主要研究論文の別刷(コピー可, 3編以内)
- (4) これまでの研究のまとめと研究に対する今後の抱負(各1枚程度, 各1000字程度)
- (5) 推薦書2通に加え、意見を聞くことのできる方1名の連絡先電話番号とE-mailアドレス

【書類送付先】

〒162-8655 東京都新宿区戸山 1-21-1
国立国際医療研究センター研究所 分子炎症制御プロジェクト
反町典子
E-mail: nsorima@ri.ncgm.go.jp

必要書類をメール添付または郵送で上記宛先へお送りください。
郵送の場合、提出書類は封筒に「応募書類在中」と朱書き、書留で郵送して下さい。なお、提出書類は選考後返却しませんのでご了承願います。