

生体防御学分野教員公募のお知らせ

1. 職名：助教

2. 研究領域：近年のエポックメイキングにより、単核球系貪食細胞（単球・マクロファージ・樹状細胞）の機能は異物排除や感染防御といった古典的概念を超え、組織形成や創傷治癒・再生などの組織恒常性維持さらには癌を含む疾患病態構築への積極的関与など広範な生命現象に及ぶことが明らかになっています。生体防御学分野では、ヒトおよびマウスの単核球系貪食細胞分化・機能を解明することを目指しています。助教候補者としては、免疫学や血液学の解析技術・経験を有し、シングルセルやバイオインフォマティクス解析手法を用いて新しい研究領域の開拓に積極的に挑戦できる研究者を求めています。

3. 採用条件

任期：3年（任期中の業績審査により2回まで再任可）

採用日：平成29年1月1日（応相談）

***本学では女性研究者支援を推進しており、女性研究者の積極的な応募を期待します。また、外国人研究者、外国で学位を取得した研究者、外国において教育研究に携わった研究者等の応募を歓迎します。**

給与：年俸制

国立大学法人東京医科歯科大学給与規定による。

勤務時間：裁量労働制

月～金8：30～17：15を基本とし、労働者の裁量に委ねる。

4. 提出書類（A4版）

- (1) 履歴書
- (2) 研究業績目録（原著・著書など項目別、年代順に記載のこと。論文が公表された年のインパクトファクターを記載のこと）
- (3) 主要論文別刷り3編以内（コピー可）
- (4) 上記論文についてそれぞれ200字程度の解説文
- (5) 競争的研究経費等の採択状況（代表・分担を明記）
- (6) これまでの研究内容・方向性、将来への抱負（1000字以内）

5. 提出部数：上記書類について5部（編綴は順番通りとする）

6. 応募締切日：平成28年10月31日（月曜日）必着

*なお、応募書類は返却しません。

7. 研究内容に関する問い合わせ先

生体防御学分野 教授 樗木 俊聡

：メールアドレス：ohteki.bre@mri.tmd.ac.jp

8. 書類の提出先

〒113-8510 東京都文京区湯島1丁目5番45号

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 事務長 坂入 幸雄

※ 封筒に生体防御学分野教員公募書類在中と朱書きすること。