

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体防御学分野(樗木研究室)

特任助教募集のお知らせ

職名：国立大学法人 東京医科歯科大学 特任助教

募集人数：1名

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。特任助教候補者としては、免疫学の解析技術・経験を有し、特にフローサイトメーターを用いた多重染色解析や細胞単離ができる研究者（博士号取得者）を求めています。

採用条件

雇用形態：単年度契約。労使双方の合意があった場合、年度毎に契約を更新あり（最長平成32年3月末まで）

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。

勤務地：東京医科歯科大学難治疾患研究所 生体防御学分野

東京都文京区湯島1-5-45 M&Dタワー19階（最寄り駅：JR御茶ノ水駅、丸ノ内線御茶ノ水駅）

提出書類（A4版）

- (1) 履歴書（写真付き）
- (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）
- (3) これまでの研究内容・方向性、今後の抱負（A4 2枚以内）
- (4) 推薦者2名の氏名・連絡先

応募締切日と応募方法：平成28年11月30日（水曜日）必着

* メールにてPDF書類をお送りください。件名欄に「生体防御学分野特任助教 応募書類」と記載ください。郵送でも結構ですが応募書類は返却しません。

* 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体防御学分野 教授 樗木俊聡

E-mail: ohteki.bre@mri.tmd.ac.jp