

分子疫学分野教員公募のお知らせ

1. 職名：助教

2. 研究領域：分子疫学分野では、難治性病態に繋がる多因子疾患の発症に関わる遺伝子・環境因子を分子レベルで明らかにし、ゲノム・エピゲノム情報を予防医療に繋げる研究を目指しています。助教候補者としては、代謝性疾患に関心を持ち、ゲノム・エピゲノム解析、細胞・モデル動物の解析、統計・バイオインフォマティクス解析などのいずれかの分野で秀でた技術を有し、チャレンジ精神をもって、新しい研究分野に取り組む若手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再任可）

※ただし、いかなる場合も任期は最大で平成34年3月31日までとし、以降更新されることはない。

※本学では第二期中期目標に基づき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

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）
- (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27年11月30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

分子疫学分野 教授 村松正明

：メールアドレス：muramatsu.epi@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

※ 封筒に分子疫学分野教員公募書類在中と朱書きすること。