

## 分子病態分野教員公募のお知らせ

### 1. 職名：助教

2. 研究領域：分子病態分野では、心・血管系難治疾患や免疫・感染症系難治疾患の病因・病態形成に関わるゲノム多様性の同定、機能変化の解明とそれらの知見に基づく診断・治療・予防法の開発を目指した研究を実施しています。助教候補者として、分子遺伝学および細胞生物学領域の研究手法に習熟した研究実績があり、これらの難治疾患の病因・病態解明研究を精力的に遂行する者を求めます。

### 3. 採用条件

任期：3年（再任なし）

\*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9月25日（金曜日）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

分子病態分野 教授 木村 彰方

：メールアドレス：akitis@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

※ 封筒に分子病態分野教員公募書類在中と朱書きすること。