

## 分子病態分野教員公募のお知らせ

1. 職名：准教授または講師
2. 研究領域：分子病態分野では、主に循環器系および感染・免疫系の難治疾患を対象として、病因や病態形成機構を遺伝的側面から分子レベルで解明し、その知見に基づく疾患の診断、予後予測、さらには治療や予防に寄与することを目的とした研究を行っています。また、本学大学院医歯学総合研究科において、医歯学系専攻（遺伝制御学）を担当しています。難治疾患研究を遂行するに足る十分な業績があり、熱意をもって研究および大学院教育に携わる教員（准教授もしくは講師）を募集します。なお、本分野で推進する研究および教育の性格上、遺伝学、生化学、分子生物学等の手法を用いた難治疾患研究の実績があり、臨床医としての経験もしくは大学等における教育経験を有することが望ましいものとします。
3. 採用条件  
任期制（大学の規程による）  
\*本学では平成20年4月より女性研究者支援プログラムを推進しています。優秀な女性研究者の積極的な応募を期待します。
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5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）
  - (7) その他特記すべき事項（受賞など）
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25年3月15日（金曜日）必着  
\*なお、応募書類は返却しません。
7. 研究および教育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：akitits@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 所長 北嶋繁孝

※ 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。