

## 医科学数理分野教員公募のお知らせ

### 1. 職名：講師

2. 研究領域：医科学数理分野では、難治性疾患における病理の解明や新たな診断法・治療法の開発に資するため、医科学における数理科学的手法を開拓すること、また、それらの数理科学的手法を実データに適用し、解析を行うことで、医学・医療の発展に貢献することを目指しています。講師としては、ゲノム医科学に必要な数理解析手法に関する深い知識を持ち、新しい解析方法を開発する能力を有し、挑戦的意欲をもち、これらの研究を通じ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

常勤（任期：採用日から5年、再任は業績審査の結果2回まで可）

\*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います。  
女性研究者の積極的な応募を期待します。

給与：7月1日以降採用の場合、月給制又は年俸制を選択  
（採用後の変更は不可）

### 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6部（編綴は順番通りとする）

### 6. 応募締切日：平成27年6月30日（火曜日）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

医科学数理分野 教授 角田 達彦（着任予定日 平成27年7月1日）  
：メールアドレス：tsunoda@src.riken.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

※ 封筒に医科学数理分野教員公募書類在中と朱書きすること。