

平成 27 年 1 月 19 日

関係大学長
関係部局長 殿
関係機関長

東京大学大学院数理科学研究科長
坪井 俊(公印省略)

教員の公募について(依頼)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究科では、下記の要領で生命動態システム科学推進拠点事業による特任准教授の公募をいたしますので、ご多忙中のところ誠に恐縮に存じますが、関係方面へ周知方お願い申し上げます。

記

- | | |
|------------|--|
| 1 所属 | 東京大学大学院数理科学研究科附属数理科学連携基盤センター |
| 2 職名及び募集人数 | 特任准教授（特定有期雇用教職員）1名 |
| 3 専門分野 | 専門分野は問わないが、応募資格を参照のこと。 |
| 4 任期 | 採用日から平成 29 年 3 月 31 日まで
(ただし、年度ごとの雇用契約となります。) |
| 5 待遇 | (1) 特任准教授:俸給は、経験年数にもよるがおよそ年俸 750 万円を標準とし、国立大学法人東京大学が定める規則の範囲で支給する。
(2) 文部科学省共済組合へ加入
(3) 日本学術振興会科学研究費補助金応募資格:有
(4) 退職手当:無
(5) 通勤手当等(本学の規定による) |
| 6 公募期限 | 平成 27 年 2 月 19 日(木曜日)(必着) |
| 7 採用予定時期 | 平成 27 年 6 月 1 日以降のなるべく早い時期 |
| 8 応募資格 | (1) 着任時に数理科学系の博士号または Ph.D を持っていること
(2) 生命動態システム科学推進拠点事業「転写の機構解明のための動態システム生物医学数理解析拠点」(旧 CBMDCP;新 iBMath)の趣旨を理解し、 |

その研究に参加するとともに後継者育成に十分寄与できること。特に、トポロジーや場の理論の観点からの、蛋白質、RNA、DNA などの構造解析に興味を持っていることが望ましい。

- (3) 数理学に関する学部前期課程、学部後期課程の講義が担当でき、本研究科の大学院生の指導ができること。
- (4) 大規模データの解析を行うためのプログラミングの経験があり、積極的に大規模データの解析を取り入れた研究計画を立案できる方。

※ CBMDCP (iBMath)に関する詳細は、次を参照のこと。

※ <http://faculty.ms.u-tokyo.ac.jp/users/cbmdcp/> および
<http://www.ibmath.jp/>

9 応募書類

- (1) 履歴書
- (2) 論文一覧表（主要論文3編に丸印を付けること）
- (3) ウェブからダウンロードできない主要論文の別刷(プレプリントも可)
- (4) これまでの研究内容を説明する文書
- (5) 研究計画書
- (6) 生命動態システム科学推進拠点事業への抱負
- (7) 応募者の業績についての問い合わせのできる方3名の氏名と連絡先

10 応募書類の送付先

〒153-8914 東京都目黒区駒場 3-8-1

東京大学大学院数理科学研究科長

封筒には「生命動態システム科学推進拠点事業特任准教授応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。 応募書類は返却しません。

11 問い合わせ先

〒153-8914 東京都目黒区駒場 3-8-1

東京大学大学院数理科学研究科長

TEL 03-5465-7000

FAX 03-5465-7010

以上