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 i BMath)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) 数理科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 間い合わせ先

〒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