

平成28年4月21日

関係機関の長  
関係研究科・専攻等の長  
関係各位

東京大学大気海洋研究所  
所長 津田 敦 (公印省略)

### 教員の公募について (依頼)

このたび、当研究所では下記の要領で教員を公募します。つきましては、関係各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい下さいますようお願いいたします。

### 記

1. 採用人員 地球表層圏変動研究センター 生物遺伝子変動分野 准教授 1名

2. 採用予定時期 平成28年9月以降のできるだけ早い時期

#### 3. 公募の趣旨

地球表層圏変動研究センター(以下、変動センターという。)は、当研究所の研究系(気候システム研究系、海洋地球システム研究系、海洋生命システム研究系)との密接な連携のもとに、先端的なモデリング技術、超高感度解析技術、遺伝子解析技術などを駆使し、地球表層圏の変動メカニズムを解明することを目的としています。所内および国内外を含む連携研究やプロジェクト研究を強力に推進し、既存の専門分野を超えた新たな大気海洋科学を開拓することを目指しています。

生物遺伝子変動分野では、エコゲノミクス・バイオインフォマティクスなどの方法論を軸にして、海洋の生物多様性および生態系の総合的理解を目指した研究を行っています。本公募では、遺伝子情報の解析を通じて、海洋生態系の変動と進化のプロセスを解明しようとする意欲的な研究者を求めます。なお、次世代の大気海洋科学に関わる人材を育成するため、大学院教育にも積極的に携わっていただきます。

#### 4. 提出書類

- 1) 履歴書(東京大学統一様式([http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)))による。写真貼付のこと。
- 2) 研究業績目録(原著論文、総説、その他に分けて、査読の有無を明記すること。わかるものについて、被引用件数と、Web of Science等の使用したデータベース名を付記すること。)
- 3) 主要論文5編の別刷(またはコピー)各1部
- 4) これまでに行ってきた研究の概要(A4 1頁程度)
- 5) 今後の研究に対する抱負(A4 1頁程度)
- 6) これまでの教育経験と今後の大学院教育への抱負(A4 1頁程度)
- 7) これまでに獲得した外部資金の名称と額、所属学会、学会等における活動実績、その他参考になる事項
- 8) 応募者について参考意見を述べることのできる人(2名)の氏名および連絡先

5. 応募書類提出期限 平成28年6月8日(水) 17時 必着

6. 選考方法 書類選考の後、少数名の候補者にセミナーを行って頂きます。

#### 7. 提出書類送付先

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大気海洋研究所・所長 津田 敦 宛(封筒に「地球表層圏変動研究センター生物遺伝子変動分野准教授応募書類在中」と朱書き、簡易書留等で送付してください。応募書類は本公募の選考に係る作業の目的以外には使用しません。なお、特に要望がない限り、応募書類は選考後も返却いたしません。)

8. 地球表層圏変動研究センターの教員構成（平成28年4月1日現在）

分野名	教授	准教授	助教
古環境変動分野	公募中 川幡穂高（兼） 横山祐典（兼）		
海洋生態系変動分野	羽角博康（兼）	伊藤幸彦	
生物遺伝子変動分野	木暮一啓	<b>本公募</b> 岩崎 渉（兼）	
大気海洋系変動分野	佐藤正樹	鈴木健太郎（兼）	宮川知己（特任・兼）

9. 「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の応募を歓迎します。

10. 問い合わせ先

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学大気海洋研究所地球表層圏変動研究センター・教授 木暮一啓

Tel: 04-7136-6160 E-mail: kogure◎aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えて送信して下さい。）