

平成24年 10月18日

関係機関の長  
関係学部等の長 殿

東京大学大気海洋研究所  
所長 新野 宏 (公印省略)

### 特任助教公募のお知らせ

このたび、当研究所では下記の要領で特任教員を公募します。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. 公募人員

東京大学大気海洋研究所気候システム研究系 特任助教 1名

#### 2. 公募の趣旨

大気海洋研究所気候システム研究系では、文部科学省の実施する「気候変動リスク情報創生プログラ  
ム」に応募した課題「直面する地球環境変動の予測と診断」(代表：木本昌秀教授)が採択され、  
本年度より平成28年度までの予定で、地球シミュレータ等の高速計算機を用いた地球温暖化、気候  
変動予測の研究を推進することとなりました。本研究課題では、海洋研究開発機構、国立環境研究所、  
気象庁気象研究所に所属する共同研究者とも協力して、以下のテーマの研究を推進します。

- (1) 地球温暖化予測
- (2) 季節～数十年規模の気候変動予測
- (3) 気候モデルを用いた過去事例の要因分析
- (4) 気候モデルとデータ同化手法を用いた気候変動予測システムの構築、過去データの解析
- (5) 気候感度の不確実性低減

本公募では、これらの課題のいずれかもしくは複数に貢献できる研究者、とくに気候モデルの開発  
改良、予測、解析に情熱のある方を募集します。また、担当教員が行う大気海洋研究所の運営に関す  
る仕事や、大学院生等の教育にも積極的に関わっていただきます。

#### 3. 応募資格

博士の学位を有する方、またはこれと同等の能力を持つ方。

#### 4. 着任時期：

平成25年1月1日以降のできる限り早い時期。

#### 5. 任期：

年度毎の任期更新となります。最長で平成29年3月31日まで更新可能です。

#### 6. 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)
- (2) これまでの研究業績の概要(A4用紙1～2枚程度)
- (3) 研究業績目録(査読論文とそれ以外の総説、著書などに分類)
- (4) 主要な原著論文別刷り(コピー可)3編以内

(5) 今後の研究計画と抱負 (A4用紙1~2枚程度)

(6) 応募者に関する所見を伺える有識者2名の氏名、連絡先

7. 応募期限:

平成24年11月16日(金) 17時 必着

8. 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 新野 宏 宛

(封筒に「特任助教応募書類在中」と朱書し、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。)

9. 問い合わせ先:

大気海洋研究所気候システム研究系 教授 木本 昌秀

電話: 04-7136-4386、FAX: 04-7136-4375

電子メール: kimoto(at)aori.u-tokyo.ac.jp (atは@で置き換えてください)

10. 東京大学は「東京大学男女共同参画加速のための宣言」を発表し、男女共同参画を推進しています。

<http://kyodo.sankaku.u-tokyo.ac.jp/>