

## 特任研究員公募のお知らせ（東京大学大気海洋研究所気候システム研究系）

東京大学大気海洋研究所では、以下のように特任研究員を募集します。本件は、文部科学省の受託プロジェクト「統合的気候モデル高度化研究プログラム」に関わる公募になります。

### 記

#### 1. 募集人員：

2～3名

#### 2. 募集概要：

大気海洋研究所気候システム研究系では、地球シミュレータ等のスーパーコンピュータを利用した地球温暖化、気候変動予測、気候変動メカニズムの研究を進めています。本研究課題では特に、全球気候モデルMIROCの大気物理過程の開発・改良、MIROCを用いた気候変動メカニズムの解明や地球温暖化予測研究推進のため、特任研究員を募集します。これらの研究課題のいずれかまたは複数に意欲のある方の応募を歓迎します。なお、本研究課題は、海洋研究開発機構、国立環境研究所、気象庁気象研究所と共同で行っており、本公募で採用された場合にはそれらの機関とも密接に協力しながら研究を遂行していただきます。

#### 3. 応募資格：

博士の学位を有する方、またはこれと同等以上の能力を持つ方。国籍・性別・年齢を問いません。気候モデルの使用経験は必須ではありませんが、数値計算および大規模データ解析に意欲を持つ方を望みます。

#### 4. 着任時期：

平成30年4月1日以降

#### 5. 任期：

年度毎の任期更新となります。最長で平成34年3月末までの継続が可能です。

#### 6. 待遇：

東京大学の規定によります。（参考：博士取得直後の着任の場合月額給与35～40万円。交通費は別途支給。以上平成28年度実績。）

7. 提出書類：

- (1) 略歴書（東京大学統一履歴書フォーマット[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)を使用の上、写真を添付すること）
- (2) 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）
- (3) これまでの研究業績の概要と今後の研究に関する抱負（A4版 1枚程度）
- (4) 応募者に関する所見を伺える方1名の氏名と連絡先

8. 応募期限：

平成30年1月15日(月) 17時 必着

9. 書類提出先、および問い合わせ先

〒277-8568 千葉県柏市柏の葉5-1-5 総合研究棟

東京大学大気海洋研究所気候システム研究系 教授 渡部 雅浩

電話: 04-7136-4387、FAX: 04-7136-4375

E-mail: hiro (at) aori.u-tokyo.ac.jp （atは@で置き換えてください）

【応募書類はメールで上記まで送付してください。その際、Subjectを「特任研究員応募書」とし、応募書類受領が確認できるよう、開封確認要求を行ってください。】

10. 備考

応募書類は本公募の選考に関わる目的以外には使用しません。また、応募書類は返却しません。