

## 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。

本研究は、科研費基盤研究(A)「熱帯大気海洋系変動と日本の異常天候に関する数値的研究（代表：渡部雅浩 東大大気海洋研・准教授）」に関わる公募になります。

### 記

#### 1. 公募人員：

特任研究員1名（所属は大気海洋研究所となります）

#### 2. 募集概要：

本課題では、観測データ解析と数値モデル実験を併用した熱帯大気海洋系変動のメカニズム理解および異常天候の要因分析に関する以下のような研究を遂行します。

- ・気候モデルMIROCを用いた事後季節予測実験および各種感度実験の実施と解析
- ・アジア域の異常天候出現の要因分析
- ・大気モデルを用いた異常天候のアトリビューション実験実施と解析

#### 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。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26年7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。最長で課題最終年度(平成30年3月末)までの継続が可能です。

#### 6. 勤務地：

東京大学大気海洋研究所が本務となりますが、独立行政法人国立環境研究所、気象庁気象研究所とも密接に協力しながら研究していただきます。

#### 7. 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25年度実績。）

8. 提出書類：

- (1) 略歴書（学歴および職歴）
- (2) これまでの研究業績の概要（A4版で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) 自薦の場合は今後の研究計画と抱負、他薦の場合は推薦状（A4版で1～2枚程度）
- (6) 応募者に関する所見を伺える方2名の氏名と連絡先

9. 応募期限：

平成26年5月30日（金曜日）必着

10. 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 准教授 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）

【郵便の場合は、封筒に「応募書類在中」と朱書し、書留で郵送して下さい。メールでの応募も受け付けますが、その際は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。】