

特任助教、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、以下のように特任助教、特任研究員を募集します。

本研究は、環境省「地球規模の気候変動リスク管理戦略の構築に関する総合的研究」に関わる公募になります。

記

1. 公募人員：

特任助教、特任研究員 各1名(所属は大気海洋研究所となります)

2. 募集概要：

気候モデル(MIROC GCM)や氷床モデル(IcIES)や炭素循環モデルによる温暖化時の気候感度や氷床や海洋や海洋炭素循環の研究を行います。当該研究の幅広い研究現状をまとめ、必要に応じてスパコンを用いたモデルによる実験の実行／解析を行い、将来温暖化やその後の安定化のシナリオのもとで氷床や海洋について、不可逆性を中心にどのような応答するか、不確実性を含めて調べます。

3. 応募資格：

特任助教

博士の学位を有し、上記の研究に関して5年以上の経験、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。

特任研究員

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。

4. 着任時期：

平成24年6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。最大で推進費S-10プロジェクト 最終年度(平成29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、独立行政法人海洋研究開発機構横浜研究所とも密接に協力しながら研究します。

7. 待遇：

東京大学の規定による。（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22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用紙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

9. 応募期限：

平成24年5月18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 阿部彩子

電話：04-7136-4405、FAX：04-7136-4375

E-mail: abeouchi@ori.u-tokyo.ac.jp

【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。E-mailでの応募も受け付けます。ただし、数MB以上のメールを受領することができませんので、応募の際は事前に連絡をとって確認をしてください。】