

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、JST/CREST 研究領域「ポストペタスケール高性能計算に資するシステムソフトウェア技術の創出」(<http://www.jst.go.jp/pr/info/info781/besshi2-02.html>) の下の研究課題「自動チューニング機構を有するアプリケーション開発・実行環境」（中島研吾 東大教授 研究代表）の研究グループでの公募になります。

記

1. 公募人員：
特任研究員若干名（所属は大気海洋研究所となります）
2. 募集概要：
大気海洋結合モデルのカップラーに関する研究を行います。高解像度大気海洋結合モデルによる並列数値実験、あるいは超高解像度大気・海洋モデルをメニーコア等の超並列計算環境上で効率よく稼働させるためのカップラー技術の開発などに関する研究を行います。大気・海洋モデルのプログラミングあるいは数値実験の経験がある方を特に求めます。
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。
4. 応募方法：
自薦もしくは他薦(他薦の場合は本人の承諾を得ていること)
5. 着任時期：
平成 23 年 10 月 1 日以降のできる限り早い時期。
6. 任期：
年度毎の任期更新となります。最大でCREST最終年度（平成28年3月末）までの継続が可能です。
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 23 年 7 月 29 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 佐藤 正樹

電話 : 04-7136-4399、FAX : 04-7136-4375
E-mail: satoh に引き続き @aori.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、大容量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。】