

平成24年 3月22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)

特任教員の公募について

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. 採用人員 地球表層圏変動研究センター大気海洋系変動分野 特任助教 1名
2. 任期 1年(ただし審査を経て最長平成28年3月末まで更新可)
3. 採用予定時期 平成24年5月16日以降

4. 公募の趣旨

大気海洋研究所地球表層圏変動研究センター大気海洋系変動分野では、高性能汎用計算機高度利用事業「次世代スーパーコンピュータ戦略プログラム 分野3 防災・減災に資する地球変動予測」に参加するアクティブな若手研究者を求めています。

採択者には、次世代スパコンを利用した全球雲解像モデルによる温暖化時の台風変化もしくは延長予測可能性に関わる研究、具体的には次世代スパコンを用いた全球雲解像実験の実施、熱帯低気圧や季節内振動・マッデンジュリアン振動等の診断解析や、気候場の再現性の向上、初期値を改善するための研究を行っていただきます。

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関わっていただきます。

5. 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) による。写真貼付)
- 2) 研究業績目録(原著論文、総説、その他に分け、査読の有無を明記すること。また、わかるものについては被引用件数を付記すること)
- 3) 主要論文3編の別刷(またはコピー)各1部
- 4) これまでに行なってきた研究の概要(1000字または500 words程度)
- 5) 今後の研究と教育に対する抱負(1000字または500 words程度)
- 6) 応募者について参考意見を述べることのできる人(2名)の氏名および連絡先

6. 応募書類提出期限 平成24年4月13日(金) 17時 必着

7. 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「戦略プログラム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。)

8. 次世代スーパーコンピュータ戦略プログラム研究組織

分野3「防災・減災に資する地球変動予測」統括責任者：今脇資郎（海洋研究開発機構）

「防災・減災に資する気象・気候・環境予測研究」研究開発課題責任者：時岡達志（海洋研究開発機構）

地球規模の気候・環境変動予測に関する研究 担当責任者：木本昌秀（大気海洋研究所）

全球雲解像モデル研究 担当者：佐藤正樹（大気海洋研究所）

9. 問い合わせ先

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大気海洋研究所・教授 佐藤正樹

Tel: 04-7136-4399

e-mail: satoh@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい)

10. 「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の応募を歓迎します。