

平成24年9月21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)

教員の公募について

このたび、本研究所では下記の要領で教員を公募します。つきましては、関係者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 気候システム研究系 気候モデリング研究部門 海洋システムモデリング研究分野 教授 1名
2. 採用予定時期 平成25年4月以降のできるだけ早い時期

3. 公募の趣旨

気候システム研究系では、気候の形成・変動機構の解明を目的とし、気候システム全体およびそれを構成する大気・海洋・陸面等の各サブシステムに関して、数値モデリングを軸とする基礎的研究を行っており、その中で気候モデリング研究部門では、気候システムモデルの開発、および数値シミュレーションを通じた気候の諸現象の解明を目指しています。

海洋は、気候システムの中において重要な役割を果たしており、そこでの諸現象の解明は、気候システム全体の理解にも欠くことのできないものです。本公募では、数値モデリングを用いて、海洋大循環およびそれに関わる諸物理過程のメカニズムの探究を通じて、気候システムの中での海洋の役割を明らかにし、気候システム全体の理解を目指す研究に意欲のある方を求めます。なお、大学院教育にも積極的に携わって頂きます。

4. 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(査読付きの原著論文・総説、およびその他の著作に分け、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5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(1200字程度)
 - 5) 今後の研究に対する抱負(1200字程度)
 - 6) これまでの教育経験と今後の大学院教育への抱負(500字程度)
 - 7) これまでに獲得した外部資金、所属学会、学会等における活動実績、その他参考になる事項
 - 8) 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
5. 応募書類提出期限 平成24年11月22日(木) 必着

6. 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「海洋システムモデリング研究分野教授応募書類在中」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。)

7. 気候システム研究系気候モデリング研究部門の教員構成(平成24年9月21日現在)

気候システムモデリング研究分野

教授(兼): 中島映至(地球表層圏変動研究センターが本務)

准教授: 阿部彩子

大気システムモデリング研究分野

教授: 高橋正明

准教授: 今須良一

海洋システムモデリング研究分野

教授: 本公募

准教授: 羽角博康

講師: 岡 顕

8. 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 木本 昌秀

Tel: 04-7136-4386 e-mail: kimoto@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)

9. 「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。