

平成26年 6月19日

関係機関の長
関係研究科・専攻等の長
関係各位

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 (依頼)

このたび、当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くだ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 准教授 1名
2. 採用予定時期 平成27年1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
究を行っています。特に、次世代の気候システム研究に繋がる数値モデル開発、大気素過程のモデ
リング研究、気候システム研究における観測とモデリングの融合などの課題を重要と考えています。
本公募では、これらの課題のいずれかあるいは複数に実績があり、大気科学を中心とした広い視
野から気候システム研究を推進・発展させる意欲を持つ方を求めます。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、その他の著作に分けて、査読の有無を明記すること。
わかるものについて、被引用件数と、Web of Science等の使用したデータベース名を付記すること。)
 - 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 (A4 1ページ程度)
 - 5) 今後の研究に対する抱負 (A4 1~2ページ程度)
 - 6) これまでの教育経験と今後の大学院教育への抱負 (A4 1ページ程度)
 - 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、受賞歴、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26年8月22日 (金) 17時 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「気候システム研究系准教授応募書類在中」と朱書き、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の教員構成 (平成26年6月19日現在)
気候システム研究系は2部門6分野で構成され、現在10名の専任教員が所属しています (下記URL
参照)。なお、気候システム研究系では、教員の自主性を重んじ、部門・分野の垣根にこだわらず研究
を進めています。
<http://ccsr.aori.u-tokyo.ac.jp/introduction.html>
8. 「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。
9. 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。)