

平成28年 5月13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 津田 敦 (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 教授 1名
2. 採用予定時期 平成28年10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。
本公募では、複雑な気候システムの成り立ちや変動の機構の解明を通じて気候システム科学を推進・発展させる意欲を持ち、また、気候の数値モデリングの発展に寄与できる方を求めます。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。写真貼付のこと。)
 - 2) 研究業績目録(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頁程度)
 - 5) 今後の研究に対する抱負(A4 1頁程度)
 - 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頁程度)
 - 7) これまでに獲得した外部資金の名称と額、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28年7月15日(金) 17時 必着
6. 選考方法 書類選考の後、少数名の候補者にセミナーを行って頂きます。
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 津田 敦 宛
(封筒に「気候システム研究系教授応募書類在中」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。)
8. 気候システム研究系の教員構成(平成28年4月1日現在)
気候システム研究系は2部門7分野で構成され、現在8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>
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。
10. 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。)