

平成29年12月21日

東京大学大気海洋研究所
所長 津田 敦

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教員を公募します。

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30年7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、数値モデリングを柱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気候変動・変化のメカニズムを解明する意欲を持ち、気候の数値モデリングの発展に寄与するとともに、広い視野から気候システム科学の研究を推進できる方を求めます。また、共同利用・共同研究拠点の活動に貢献し、国際的な共同研究を展開できる方を希望します。なお、次世代の気候システム科学にかかわる人材育成のため、大学院教育にも積極的に携わって頂きます。
「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。
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（査読有り原著論文、査読無し原著論文、総説その他の著作、学会での招待講演に分けて作成すること。査読有り原著論文については、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30年2月19日（月） 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。採用・不採用にかかわらず、選考結果をご連絡いたします。
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准教授応募書類在中」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。）
8. 気候システム研究系の教員構成（平成29年12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7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. 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 渡部 雅浩

Tel: 04-7136-4387 e-mail: hiro◎aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)