

平成29年3月16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

- 採用人員 気候システム研究系 気候モデリング研究部門 大気システムモデリング研究分野
教授 1名
- 採用予定時期 平成29年9月以降のなるべく早い時期
- 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。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。
本公募では、気候モデリング研究部門 大気システムモデリング研究分野の教授を募集します。衛星等の観測データと数値気候モデルを駆使して、大気科学の観点から、物質循環を含めた気候システムの成り立ちと変動機構の研究をリード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。
- 提出書類
 - 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。）
 - 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。）
 - 主要論文5編の別刷（またはコピー）各1部
 - これまでに行なってきた研究の概要（A4 1頁程度）
 - 今後の研究に対する抱負（A4 1頁程度）
 - 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）
 - 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
 - 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
- 応募書類提出期限 平成29年5月31日（水）17時 必着
- 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。
- 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。）
- 気候システム研究系の専任教員の構成は下表の通りです。（平成29年3月1日現在）

	教授	准教授
気候モデリング研究部門		
気候システムモデリング研究分野	木本昌秀	
大気システムモデリング研究分野	(本公募)	今須良一
海洋システムモデリング研究分野	羽角博康	岡 顕
気候変動現象研究部門		
気候変動研究分野	渡部雅浩	鈴木健太郎
気候データ総合解析研究分野	高薮 縁	

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 高薮 縁

Tel: 04-7136-4402 e-mail: yukari◎aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)