

2018年12月19日  
東京大学大気海洋研究所  
所長 津田 敦

東京大学大気海洋研究所特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項

このたび、本研究所では下記の要領で特任教員を公募します。

記

1. 職名及び人数： 特任助教 1名
2. 契約期間： 2019年4月1日 ～ 2022年3月31日  
(採用予定時期 2019年4月以降のできるだけ早い時期)
3. 更新の有無： 更新する場合あり  
最終雇用期間満了予定日は2023年3月31日まで
4. 試用期間： 採用された日から6ヶ月間
5. 就業場所： 大気海洋研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所 属： 大気海洋研究所気候システム研究系 気候変動現象研究部門  
気候データ総合解析研究分野

7. 業務内容（公募趣旨）：

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。

2019年4月より、気候システム研究系を中心とする学内の連携により、教育研究事業「水と気候の大規模データ研究拠点」が開始されます（参考 URL：[https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/fsi/ja/sdgs\\_project170.html](https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/fsi/ja/sdgs_project170.html)）。本事業は、近年高度化する地球衛星観測と、計算機能力の向上とともに高精度化してきた気候や雲降水の数値モデルとの融合的な利用促進により、気候変化の進行に伴い人類が新たに経験しつつある降水特性や水循環の変化をより正確に把握し、的確な対策のための情報発信を可能とする研究拠点を形成し人材を育成することを目的とします。そのために、大量の衛星観測・数値実験の大規模データを利用する新しい技術を導入し、モデルと衛星観測を効果的に融合した研究により雲降水過程の物理的理解を深めると共に、気候変化と降水・水循環の変化についての情報の抽出と発信を実施します。

本公募では、気候システム研究系において、地球表層圏変動研究センターおよび学内外の研究者と連携して気候の大規模データを効率的に解析する体制を強化し、気候変動と降水特性や水循環の変化の関連性を解明する研究を実施することにより、本事業を推進する人材を求めます。特に、降水等の衛星観測および気候モデル実験出力の大規模データ解析およびネットワークを通じたデータ利用の環境に経験の豊富な方を歓迎します。大学院教育にも積極的に関わっていただきます。

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

8. 就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
9. 休日： 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

10. 休暇 : 年次有給休暇、夏季特別休暇、忌引休暇 等
11. 賃金等 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～50万円程度(資格、能力、経験等に応じて決定する)、通勤手当(支給要件を満たした場合)
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 博士の学位を取得済みの者、または採用日までに取得見込みの者
14. 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](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)))による。写真貼付)
  - 2) 研究業績目録(原著論文、総説、その他に分け、査読の有無を明記すること。また、わかるものについては被引用件数とその算出に用いたデータベース(web of science等)を付記すること)
  - 3) 主要論文3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用紙1頁程度)
  - 5) 「水と気候の大規模データ研究拠点」事業および関連する研究の展開に対する抱負(A4用紙1頁程度)
  - 6) 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
15. 選考方法 : 書類選考の後、少数名を対象として面接を行います。採用・不採用にかかわらず選考結果をご連絡します。
16. 提出方法 : 封筒に「気候システム研究系 特任助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留等で下記住所に送付のこと。  
〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大気海洋研究所長 津田 敦 宛  
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。
17. 応募締切 : 2019年 1月21日(月) 必着
18. 関連教員構成
- 気候システム研究系の大気海洋研究所専任教員の構成は下表の通りです。(2018年12月19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	吉森正和
大気システムモデリング研究分野	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	

19. 問い合わせ先 :
- 〒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。)
20. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
21. その他 : 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。