

2021年6月24日

東京大学大気海洋研究所長
河村知彦
(公印省略)

教員の公募について

このたび、本研究所では下記の要領で教員を公募します。

記

1. 職名及び人数： 教授 1名
2. 採用予定日： 2022年1月以降のできるだけ早い時期
3. 契約期間： 期間の定めなし
4. 試用期間： 採用された日から6月間
5. 就業場所： 大気海洋研究所 柏キャンパス（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 気候モデリング研究部門
7. 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、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、および数値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、国内外における気候の数値モデリング研究をリードし、広い視野から気候システム科学の推進・発展に寄与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、国際的な共同研究も展開できる方を希望します。さらに、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。なお、「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。
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、特別休暇 等
11. 賃金等： 本学の規定に基づき学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。

諸手当 賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。
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： 博士の学位を有する者
14. 提出物：
 - A) 履歴書（東京大学統一様式 (<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>) による。写真貼付のこと。)
 - B) 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。わかるものについては、被引用件数と、算出に使用したデータベース名を付記すること）
 - C) 主要論文5編のPDF

- D) これまでに行なってきた研究・教育の概要（A4用紙1ページ程度）
- E) 今後の研究・教育に対する抱負。（A4用紙1ページ程度）
- F) 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、その他参考になる事項
- G) 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. 提出書類送付先及び提出方法：

提出書類を PDF 形式の添付ファイルとし、件名に「気候モデリング研究部門教授応募」と記載し、e-mail で下記アドレスに送付してください（郵送不要）。

soumu-recruit@aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えてお送りください）

添付ファイルは20MB程度以内にまとめて圧縮し、必要に応じてパスワード保護してください。容量が大きくなる場合には、適当なオンラインストレージサービスを用いて構いません。

※受信確認メールを当方から送付します。3日以内に届かない場合はお問い合わせください。

16. 応募書類提出期限： 2021年 8月24日（火）17時 必着

17. 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いただきます。採用・不採用に関わらず結果をお知らせします。

18. 気候システム研究系の教員構成（2021年6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）。当研究系では、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。

<https://ccsr.aori.u-tokyo.ac.jp/introduction.html>

19. 問い合わせ先：

〒277-8564 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@に変えて送信してください）

20. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

21. その他： 応募書類ならびに取得した個人情報、本人事選考の目的以外には使用しません。