

2020年10月23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：准教授または講師(女性教員) 1名
2. 採用予定日：令和3年4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)または国際沿岸海洋研究センター(岩手県上閉伊郡大槌町赤浜一丁目19番8号)、および奄美病害動物研究施設(鹿児島県大島郡瀬戸内町手安802)
6. 所属：国際沿岸海洋研究センター

7. 公募の趣旨：大気海洋研究所では、地球表層を覆う海洋と大気の構造や変動メカニズム、および海洋に生きる生物に関するさまざまな基礎的研究を推進し、地球環境の変動や生命の進化、海洋生物群集の変動など、人類と生命圏の存続にとって重要な課題解決につながる研究を展開しています。人間圏との関係が深い沿岸域については、これまで主に国際沿岸海洋研究センター(岩手県大槌町)において、亜寒帯の沿岸海洋生態系を対象に研究を推進してきましたが、2018年に琉球大学熱帯生物圏研究センターと協定を締結し、温帯から亜熱帯までを網羅した共同利用・共同研究拠点を目指すことになりました。2021年度からは、奄美大島にある東京大学医科学研究所奄美病害動物研究施設を利用した新たな研究教育プロジェクト「亜熱帯・Kuroshio 研究教育拠点の形成と展開：亜熱帯化する日本の環境ベースライン評価と生物圏・人間圏の研究」(以下、「亜熱帯・Kuroshio プロジェクト」URL: <https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/activity/fsi.html>)を開始します。このプロジェクトでは、学内の関連部局や国内研究機関、環太平洋の大学等と連携して、亜熱帯化する日本の過去・現在・将来を大気海洋科学の観点から把握するため、新たな共同利用・共同研究のプラットフォーム「亜熱帯・Kuroshio 研究教育拠点」を立ち上げ、亜寒帯から亜熱帯までが連続する日本の生態系、資源、環境に関する総合的な理解を目指します。また、国際沿岸海洋研究センターで進めている“海と希望の学校 in 三陸”(URL: <https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/activity/fsi.html>)に倣った地域との連携、地域への貢献を重視した研究拠点の構築を目指します。

本公募では、奄美大島において、亜熱帯海洋生態系やそれを取り巻く環境を対象としたフィールド研究を展開することにより「亜熱帯・Kuroshio プロジェクト」を地域との連携を重視しながら推進し、「亜熱帯・Kuroshio 研究教育拠点」の立ち上げを主導する方を求めます。「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、大気海洋科学の分野で国際的に優れた成果をあげることが期待できる女性の人材を募集します。研究分野は限定せず、例えば、先端分析装置(加速器質量分析装置等)を活用した亜熱帯の環境変遷、海面上昇と沿岸生態系変化、海洋酸性化、生物多様性の形成・維持機構、生態系サービス、持続的生物資源管理、台風や津波など極端現象の発生と生態系の応答、亜寒帯・温帯生態系との比較研究など、プロジェクトの推進に繋がるテーマを精力的に進め、大気海洋研究所における共同利用・共同研究拠点事業にも積極的に貢献する意欲のある方を募ります。なお、次世代の大気海洋科学に関わる人材を育成するため、大学院教育にも携わっていただきます。

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女性研究者（東京大学男女共同参画加速のための宣言に基づいて女性に限定した公募を実施します）。
14. 提出物（書類と電子記録媒体）：
 - 1) 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。）
 - 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。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）
 - 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・教育の概要（A4用紙1ページ程度）
 - 5) 今後の研究・教育に対する抱負。「亜熱帯・Kuroshioプロジェクト」および「亜熱帯・Kuroshio研究・教育拠点」における共同利用・共同研究推進に関連づけて記述すること。（A4用紙1ページ程度）
 - 6) 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
 - 7) 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
 - 8) 上記の書類をPDF形式で保存した電子記録媒体（CD/DVDなど）。
15. 提出書類送付先及び提出方法：
〒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 河村知彦 宛
封筒に「大気海洋研究所准教授または講師（亜熱帯・Kuroshio）応募書類在中」と朱書き、簡易書留など配達記録が残る方法で送付して下さい。応募書類ならびに取得した個人情報、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、応募書類は返却いたしません。
16. 応募締切：令和2年12月24日（木）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. 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高解像度環境解析研究センター・教授 横山 祐典
Tel: 04-7136-6141 e-mail: yokoyama#aori.u-tokyo.ac.jp (#を@に変えて送信してください)