

2020年7月17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 1名
2. 採用予定日：令和3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）あるいは大槌キャンパス（岩手県上閉伊郡大槌町赤浜1-1 9-8）（就業場所は採用された者の専門に応じて定める）
6. 所属：海洋生命システム研究系あるいは研究センター群（配属先は採用された者の専門に応じて定める）
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。気候システム・海洋地球システム・海洋生命システムという3つの研究系からなる基盤研究分野に加えて、国際沿岸海洋研究センターや地球表層圏変動研究センターなど4つの研究センター群と海洋学際研究領域をもち、全国の研究者のための共同利用・共同研究拠点として、大気海洋科学を先導することを目指しています。従来のボトムアップ型の研究に加えて、2018年度からは東京大学未来社会協創推進本部（FSI）教育研究事業に採択されたプロジェクト研究も推進しており、2020年度からは「オーシャンDNAプロジェクト：海洋DNAアーカイブ・解析拠点形成による太平洋の生物多様性と生物資源の保全」を開始しました。本公募では、本プロジェクトを主導し、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人材を求めます。

地球温暖化や海洋酸性化など海洋環境の変化は、海洋生物の多様性や水産資源に深刻な影響を与えることが懸念されています。「オーシャンDNAプロジェクト」では、学術研究船等を利用した海洋DNA情報の取得と解析およびデータベース化、ならびに海洋DNA情報に基づく海洋生物（微生物から大型生物まで）の群集構造、機能および動態等の理解を目指します。本選考では、オーシャンDNAプロジェクトを推進して優れた研究成果をあげるとともに、大気海洋研究所が進める他のFSIプロジェクトとも連携・発展させることで、大気海洋研究所における共同利用・共同研究拠点事業の新たな柱となって活動する意欲のある方を求めます。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、大学院教育に主導的に携わっていただきます。「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。

なお、大気海洋研究所が進める東京大学FSIプロジェクト（東京大学教育研究事業）については、下記のURLをご参照下さい。

URL: <https://www.aori.u-tokyo.ac.jp/activity/fsi.html>

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方
14. 提出書類：
 - 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の概要（A4用紙1ページ程度）
 - 5) 今後の研究・教育とオーシャンDNAプロジェクトに対する抱負（A4用紙1ページ程度）
 - 6) 大気海洋研究所で進める共同利用・東京大学FSI事業および所内での研究連携に対する抱負（A4用紙1ページ程度）
 - 7) 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
 - 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
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（オーシャンDNA）応募書類在中」と朱書し、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9月23日（水）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地球表層圏変動研究センター・教授 兵藤 晋
Tel：04-7136-6202 e-mail：hyodo#aori.u-tokyo.ac.jp（#を@に変えて送信してください）