

令和元年 10 月 17 日

東京大学大気海洋研究所 特任准教授募集要項

1. 職名及び人数: 特任准教授 1 名
2. 契約期間: 令和 2 年 4 月 1 日以降の着任日から最長 5 年間
ただし 5 年以内での再任が 1 回可能な場合があります。
3. 試用期間: 採用された日から 6 月間
4. 就業場所: 大気海洋研究所(千葉県柏市柏の葉 5-1-5)
5. 所属: 海洋学際研究領域 生物海洋学分野
6. 公募の主旨: 海洋学際研究領域は、所内や学内の他組織と連携しながら教育研究活動を行う組織であり、生物海洋学分野では、地球環境変動に対する海洋生物の応答メカニズムを解明する研究を、海洋観測や数値シミュレーション、統計数理解析、飼育実験、野外調査などの手法を駆使して行っています。そのような海洋生態系の総合的な理解を通じて、海洋の適切な利用に向けた具体的な行動ができる人材の育成を目指しています。
本公募は、東京大学の部局横断型教育プログラムである海洋学際教育プログラム(www.oa.u-tokyo.ac.jp/program/education.html)に従事する教員の公募です。本教育プログラムは、学際領域としての海洋学の総合的な発展と日本の海洋政策の統合化および国際化を担い得る人材の育成を目指しています。そのための大学院教育、とくに国内外で実施する海洋法・海洋政策インターンシップ実習や海洋問題演習などにおける教育と研究指導、さらに本学の部局横断型の組織である海洋アライアンスにおける様々な活動にも従事して頂きます。専門分野として海洋環境が海洋生物に与える影響を広く捉えて解析してきた研究実績を有し、得られた成果を具体的な海洋政策や海洋管理の立案に反映させようとする志をお持ちの方を求めます。また、国際機関との密接な連絡調整を行うための十分な英語交渉能力も求められます。
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。
7. 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。
8. 休日: 土・日、祝日、年末年始(12 月 29 日～1 月 3 日)
9. 休暇: 年次有給休暇、特別休暇 等
10. 賃金等: 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め資格、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)
11. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
12. 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。また、わかるものについては被引用件数と算出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)これまでの教育や研究活動の概要(2000字以内)
- 5)今後の教育や研究に対する抱負(2000字以内、公募の主旨を考慮すること)
- 6)これまでに獲得した競争的外部資金
- 7)その他参考となる事項(受賞等)
- 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

13. 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「生物海洋学分野特任准教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留等記録が残る方法で送付して下さい。応募書類は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。

- 14. 応募締切: 令和元年 12 月 13 日(金)正午必着
- 15. 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。
- 16. 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生物海洋学分野 教授 木村伸吾
Tel:04-7136-6277 e-mail:s-kimura@aori.u-tokyo.ac.jp(◎を@に変えて送信してください)
- 17. 募集者名称: 国立大学法人東京大学