

2021年6月24日

東京大学大気海洋研究所
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. 採用予定時期： 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（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所属： 海洋生命システム研究系 海洋生物資源部門 資源解析分野
7. 公募の趣旨： 海洋生物資源部門では、海洋生物資源の変動機構の解明と持続的利用を目的として、海洋資源生物の生物学的特性の解明、資源変動にかかわる海洋環境の動態の解明、ならびに海洋生物資源の評価・管理に関する研究を行っています。
本公募では、水産資源学、海洋生態学、あるいは生物統計学に関する研究実績を有し、フィールド調査、データ解析、数理モデリングなどの手法を活用する研究者を求めます。そして、国内外の海洋生物資源の変動や持続的利用、およびそれにまつわる海洋生態系の保全に関する研究を牽引し、様々な分野の専門家と連携して、新しい研究領域を開拓する方を期待します。
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。なお、海洋生物資源に関する専門的知識を持つ人材を育成するため、大学院教育にも積極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。
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. 提出書類：

- A) 履歴書（東京大学統一様式 (<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>) 写真貼付)
- B) 研究業績目録（原著論文、総説、その他に分けて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回数とWeb of Science等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の概要（A4用紙1枚以内）
- E) 今後の研究、教育、共同利用・共同研究に対する抱負に対する抱負（A4用紙1枚以内）
- F) これまでに獲得した外部資金の名称と額、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「資源解析分野教授応募」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、少数名を対象として面接を行います。採用・不採用に関わらず結果はお知らせします。

18. 海洋生物資源部門の教員構成（2021年6月1日現在）

	教授	准教授	講師	助教
環境動態分野	伊藤進一	小松幸生		松村義正
資源解析分野	(本公募)	平松一彦		入江貴博
資源生態分野	河村知彦	岩田容子		猿渡敏郎

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海洋生物資源部門 教授 伊藤 進一

Tel: 04-7136-6240 e-mail: goito@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： 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には使用しません。