

平成28年7月20日

東京大学大気海洋研究所
所長 津田 敦

教員の公募について

このたび、当研究所では下記の要領で教員を公募します。

記

1. 採用人員 海洋生命システム研究系 海洋生物資源部門 環境動態分野 助教 1名
2. 任期 5年（但し、審査を経て1回に限り5年以内で再任されることがあります）
3. 採用予定時期 平成29年1月1日以降のなるべく早い時期

4. 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、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。本公募の環境動態分野では、主に海洋物理学的手法を用いて、資源生物の移動・分布や資源量変動にかかわる海洋環境の研究を進めています。

本公募では、海洋生物資源にかかわる海洋環境の変動の研究を中心として、資源生物の受動的輸送や能動的回遊、生物資源の短期的・長期的変動などに関する水産海洋学的研究を、主に海洋環境の面から観測・データ解析・モデリングなどの手法を用いて推進する研究者を求めます。また、大学院教育にも積極的に関わっていただきます。

5. 提出書類

- 1) 履歴書（東京大学統一様式（http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html）による。写真貼付）
- 2) 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、被引用回数と Web of Science 等の使用したデータベース名を付記すること。）
- 3) 主要論文3編の別刷（またはコピー）各1部
- 4) これまでに行ってきた研究の概要（1000字程度）
- 5) 今後の研究に対する抱負（1000字程度）
- 6) 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
- 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

6. 応募書類提出期限 平成28年9月20日（火）17時 必着

7. 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。

8. 提出書類送付先

〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大気海洋研究所 所長 津田 敦 宛
(封筒に「海洋生物資源部門環境動態分野助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留等で送付してください。応募書類は本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、応募書類は選考後も返却いたしません)

9. 海洋生物資源部門の教員構成 (平成28年7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		(本公募)
資源解析分野	白木原國雄	平松一彦		入江貴博
資源生態分野	渡邊良朗		岩田容子	猿渡敏郎

10. 「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。

11. 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)