

平成29年6月21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 海洋生命科学部門 行動生態計測分野 准教授 1名

2. 採用予定時期 平成30年1月以降のできるだけ早い時期

3. 公募の趣旨

海洋生命科学部門では、海洋に生息する生物を、分子から個体、個体群まで、包括的に研究することを通して、生物の生理機能、環境との関わり、進化、および海洋生態系の成り立ちと将来など、生命科学の視点から海洋を理解することを目指しています。

本公募では、フィールド調査や室内実験を通して、さまざまな海洋動物の行動や生理、さらに周辺の海洋環境を計測し、データ解析を通して個体の行動や個体間相互作用を解明する研究者を求めます。また、手法開発や他分野との共同研究を積極的に進めることで、海洋生命科学に新たな展開をもたらす人を希望します。なお、次世代の海洋生命科学に関わる人材を育てるため、大学院教育にも積極的に携わって頂きます。

4. 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は被引用件数と、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（A4 1頁程度）
- 5) 今後の研究に対する抱負（A4 1頁程度）
- 6) これまでの教育経験と今後の大学院教育への抱負（A4 1頁程度）
- 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

5. 応募書類提出期限 平成29年8月21日（月）17時 必着

6. 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頂きます。なお採用不採用に関わらず結果はお知らせいたします。

7. 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「行動生態計測分野准教授応募書類在中」と朱書きし、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、とくに要望がない限り、応募書類は選考後も返却いたしません。）

8. 海洋生命システム研究系海洋生命科学部門の教員構成（平成29年6月1日現在）

分野名	教授	准教授	助教
生理学分野	兵藤 晋		(公募中)
分子海洋生物学分野	井上広滋	新里宙也	
行動生態計測分野	佐藤克文	本公募	青木かがり (特任)

9. 「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。

10. 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命科学部門・教授 佐藤克文

Tel: 04-7136-6220 e-mail: katsu@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)