

平成28年9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 特任助教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2月以降のできるだけ早い時期

4. 公募の趣旨

海洋生命科学部門では、新たな「海の生命観」の創出を目標に、分子から個体、個体群にいたる異なる観点を持つ3つの分野（分子海洋生物学分野、生理学分野、行動生態計測分野）が協力して、海洋の生命現象を統合的に研究しています。

本公募では、フィールド調査を主な研究手段としてさまざまな海洋動物の行動やそれを取り巻く海洋環境を計測し、データ解析を通して動物の生態を解明することで海洋生命科学に新たな展開をもたらす研究者を求めます。また、当研究所の関連分野の教員、および国内外の他機関の研究者と意欲的に共同研究を推進する人を求めます。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。

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・教育に対する抱負（A4 1頁程度）
 - 6) 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
 - 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11月11日（金）17時 必着
7. 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。

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「海洋生命科学部門行動生態計測分野特任助教応募書類在中」と朱書き、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。）

9. 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28年9月1日現在）

分野名	教授	准教授	助教
生理学分野	竹井祥郎	兵藤 晋	
分子海洋生物学分野	井上広滋	(選考中)	
行動生態計測分野	佐藤克文	小松輝久	石田健一, 本公募 (特任)

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。)