

平成30年3月15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、本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 生理学分野 准教授1名
2. 採用予定時期 平成30年10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、生物の進化、生理機能、環境との関わり、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、生物が海という環境で生きるための生理学的メカニズムについて、個体を対象とする研究手法を軸に、ライフサイクルにおける様々な生命現象とホルモン等による制御機構、環境との相互作用、進化など、幅広い視点で熱意を持って研究を進める方を求めます。また、大気海洋研究所は共同利用・共同研究拠点でもあることから、共同利用の運営に貢献するとともに、当研究所の関連分野の教員および国内外の研究者と意欲的に共同研究を推進する方を望みます。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いただきます。また、「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。

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、算出に使用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) これまでに行ってきた研究の概要（A4用紙2ページ以内）
 - 5) 今後の研究と共同利用に対する抱負（A4用紙2ページ以内）
 - 6) これまでの教育経験と今後の教育に対する抱負（A4用紙1ページ程度）
 - 7) これまでに獲得した外部資金および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30年5月18日（金）17時 必着
 6. 選考方法 書類選考の後、少数名を対象として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「生理学分野准教授応募書類在中」と朱書き、簡易書留等で送付して下さい。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。）

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30年3月14日現在）

分野名	教授	准教授	助教
生理学分野	兵藤 晋	(本公募)	高木 互
分子海洋生物学分野	井上広滋	新里宙也	(着任予定)
行動生態計測分野	佐藤克文	坂本健太郎	青木かがり

9. 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 兵藤 晋

Tel: 04-7136-6202 e-mail: hyodo@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)