

平成25年5月31日

関係機関の長
関係学部等の長 殿

東京大学大気海洋研究所
所長 新野 宏 (公印省略)

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。つきましては、関係各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい下さいますようお願いいたします。

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 教授 1名
2. 採用予定時期 平成25年12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、分子から個体、さらには個体群にいたるさまざまなレベルの研究を行うことにより、海で生じた生命活動の全体像を統合的に理解することを目指しています。行動生態計測分野では、これまで学術研究船や研究所に附置する国際沿岸海洋研究センターの施設を活用して、回遊や沿岸生態系における興味深い生命現象を、主に個体群レベルで解明する研究を行なってきました。

本公募では、フィールド研究を通じて海洋生物の未知の行動や生態を解明し、海洋生物学の研究に新しい展開をもたらす意欲的な人を求めます。また、強力なリーダーシップを発揮して、国内外の共同研究プロジェクトを主導的に推進できる人を望みます。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、査読の有無を明記すること。また、わかるものについては被引用件数を付記すること)
- 3) 主要論文5編の別刷 (またはコピー) 各1部
- 4) これまでに行なってきた研究の概要 (1200字程度)
- 5) 今後の研究に対する抱負 (1200字程度)
- 6) これまでの教育経験と今後の大学院教育への抱負 (500字程度)
- 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25年7月26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面接を行ないます。

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 新野 宏 宛

(封筒に「行動生態計測分野教授応募書類在中」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、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25年4月1日現在)

	教授	准教授	助教
生理学分野	竹井祥郎	兵藤 晋	日下部誠
分子海洋生物学分野	(公募予定)	井上広滋	馬淵浩司
行動生態計測分野	(本公募)	小松輝久	石田健一

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・教授 竹井祥郎

Tel: 04-7136-6200 e-mail: takei@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)

(大気海洋研究所については<http://www.aori.u-tokyo.ac.jp>を参照して下さい。)

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。