

平成26年5月15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 分子海洋生物学分野 教授 1名

2. 採用予定時期 平成27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、新たな「海の生命観」の創出を目標に、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、分子から個体、個体群に至る生命現象を統合的に研究しています。分子海洋生物学分野では、これまで分子生物学的な視点から、海洋における生物進化の歴史を探るとともに、重要な生命現象のメカニズムを遺伝子のレベルから理解することを目指して研究を行ってきました。

本公募では、海洋における生命現象やそのメカニズムを分子、遺伝子、ゲノムのレベルで解き明かし、海洋生物学の研究に新しい展開をもたらす人を求めます。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推進する人を望みます。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 (原則としてA4判、紙媒体の他に電子ファイルをCD等に保存したものも同時に提出)

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26年7月15日(火) 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「海洋生命科学部門教授応募書類在中」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26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	本公募	井上広滋	馬淵浩司
行動生態計測分野	佐藤克文	小松輝久	石田健一

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。)