

平成28年5月13日

関係機関の長
関係研究科・専攻等の長
関係各位 殿

東京大学大気海洋研究所
所長 津田 敦 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

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 准教授1名

2. 採用予定時期 平成28年11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。

本公募では、分子レベルの解析を通じて、海洋における生物機能や生物進化のメカニズムを解明し、海洋生物学に新たな展開をもたらす研究者を求めます。また、所内や国内外との共同研究プロジェクトを意欲的に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

- 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。写真貼付のこと。)
- 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 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の名称と額、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28年7月13日(水) 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。

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「海洋生命科学部門分子海洋生物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28年4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 | 本公募 | 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 井上広滋

Tel: 04-7136-6212 e-mail: inouek@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)