

平成28年 2月17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 津田 敦 (公印省略)

### 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 海洋生態系動態部門 浮遊生物分野 助教 1名
2. 採用予定時期 平成28年7月以降のできるだけ早い時期
3. 任期: 5年、1回に限り5年以内で再任されることがあります

#### 4. 公募の趣旨

海洋生態系動態部門は海洋生態系を構成する多様な生物群の生活史、進化、相互作用、動態、および物質循環や地球環境の維持に果たす役割の解明を目的とし、浮遊生物分野は、海洋に広く生息する動・植物プランクトンおよびマイクロネクトンの生理生態に関する全球規模に及ぶフィールドワークに基づき、海洋生態系の機能解明とこれら生物の役割を明らかにするため研究を行っています。

本公募では、外洋域の動・植物プランクトン、マイクロネクトンを対象として研究船を用いた研究に実績と熱意を持ち、全地球的な視野に立った研究を実行する方を求めます。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、国内外における共同利用、共同研究の運営と推進に貢献できる方を望みます。なお、次世代の海洋生命科学にかかわる人材を育成するため、大学院教育にも積極的に携わっていただきます。

#### 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](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3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(1000字以内)
- 5) 今後の研究と教育に対する抱負(1000字以内)
- 6) これまでに獲得した競争的外部資金およびその他参考となる事項
- 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 4月22日(金) 必着

#### 7. 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

#### 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長 津田 敦 宛

(封筒に「浮遊生物分野助教応募書類在中」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)

#### 9. 海洋生態系動態部門の教員構成 (平成28年2月1日現在)

	教授	准教授	助教
微生物分野	木暮一啓(兼)*	浜崎恒二	西村昌彦
浮遊生物分野	津田敦	齊藤宏明	(本公募)
底生生物分野	小島茂明(兼)*	狩野泰則	清家弘治

\*木暮教授は地球表層圏変動研究センター生物遺伝子変動分野を本務とする兼任教授。小島教授は新領域創成科学研究科自然環境学専攻地球海洋環境学分野を本務とする兼務教授

#### 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生態系動態部門 教授 津田 敦

Tel: 04-7136-6172 e-mail: [tsuda@aori.u-tokyo.ac.jp](mailto:tsuda@aori.u-tokyo.ac.jp) (◎を@に変えて送信して下さい)