

平成29年11月24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 海洋生態系動態部門 微生物分野 教授 1名

2. 採用予定時期 平成30年5月以降のできるだけ早い時期

3. 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態、進化、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ています。微生物分野は、微生物が海洋生態系の物質循環に果たす役割と海洋微生物の生理・生態・進化系統に関わる研究を行っています。

本公募では、研究船などを駆使したフィールドワークを行い、最新の手法や斬新なアプローチを用いて、海洋学の視点から微生物の多様性、生態、海洋生態系における機能を精力的に解明し国内外の研究を牽引する方を求めます。さらに、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、所内外における共同研究を推進し、共同利用の運営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。写真を貼付すること。)

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算出に利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（2000字以内）

5) 今後の研究と教育に対する抱負（2000字以内）

6) これまでに獲得した競争的外部資金

7) その他参考となる事項（受賞等）

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 1月24日（水）17:00 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いただきます。採用・不採用に関わらず結果をお知らせします。

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長 津田 敦 宛

(封筒に「微生物分野教授応募書類在中」と朱書し、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、応募書類は返却いたしません。)

8. 海洋生態系動態部門の教員構成 (平成29年11月1日現在)

	教授	准教授	助教
微生物分野	(本公募) *	濱崎恒二	西村昌彦
浮遊生物分野	津田 敦	西部裕一郎	平井惇也
底生生物分野	小島茂明 (兼) *	狩野泰則	清家弘治

*木暮一啓教授は平成30年3月末退職予定。小島茂明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。

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態系動態部門 兼務教授
小島茂明

Tel: 04-7136-6162 e-mail: kojima@aori.u-tokyo.ac.jp