

平成 31 年 4 月 25 日

東京大学大気海洋研究所 准教授募集要項

1. 職名及び人数: 准教授 1 名
2. 契約期間: 期間の定めなし(採用予定時期は令和元年 12 月以降のできるだけ早い時期)
3. 試用期間: 採用された日から6月間
4. 就業場所: 大気海洋研究所(千葉県柏市柏の葉5-1-5)
5. 所属: 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
6. 業務内容: 海洋生態系動態部門では、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指しています。微生物分野では、海洋微生物を対象として、その生理、生態、進化系統、環境や他生物との相互作用に関わる研究を行っています。
本募集では、研究船などを駆使したフィールド調査を中心に、海洋微生物の多様性、機能、生態系や物質循環における役割を解明する研究者を求めます。また、新しい手法の開発や導入、異分野との連携を積極的に進めることで、海洋微生物に関する研究領域に新たな展開をもたらす意欲のある方を希望します。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、共同利用の運営に貢献し、所内外における共同研究を推進する方を望みます。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。
7. 就業時間: 専門業務型裁量労働制により、1日7時間 45 分勤務したものとみなされる。
8. 休日: 土・日、祝日、年末年始(12 月 29 日～1 月 3 日)
9. 休暇: 年次有給休暇、夏季特別休暇、忌引休暇 等
10. 賃金等: 本学の規定に基づき学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。
11. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
12. 提出書類:
 - 1) 履歴書(東京大学統一様式(<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.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、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

13. 提出書類送付先及び提出方法:

〒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 河村知彦宛
封筒に「微生物分野准教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留等記録が残る方法で
送付して下さい。応募書類は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。

14. 応募締切: 令和元年 6 月 25 日(火)17:00 必 着

15. 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。

16. 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 教授 濱崎恒二
Tel:04-7136-6171 e-mail:hamasaki@aori.u-tokyo.ac.jp(◎を@に変えて送信して
ください)

17. 募集者名称: 国立大学法人東京大学

18. その他: 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

海洋生態系動態部門の教員構成(平成 31 年 4 月 1 日現在)

	教授	准教授	助教
微生物分野	濱崎恒二	(本募集)	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	矢萩拓也

*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