

2018年12月19日
東京大学大気海洋研究所
所長 津田 敦

東京大学大気海洋研究所特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項

このたび、本研究所では下記の要領で特任教員を公募します。

記

1. 職名及び人数： 特任助教 1名
2. 契約期間： 2019年4月1日 ～ 2022年3月31日
(採用予定時期 2019年4月以降のできるだけ早い時期)
3. 更新の有無： 更新する場合あり
更新する場合は年度毎に更新（最大3回）し、最終雇用期間満了予定日は2025年3月31日まで
4. 試用期間： 採用された日から6ヶ月間
5. 就業場所： 大気海洋研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所 属： 大気海洋研究所地球表層圏変動研究センター 海洋生態系変動分野
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容（公募趣旨）：

地球表層圏変動研究センターは、所内基幹系の研究グループと連携しつつ、大気、海洋で繰り広げられる動的プロセス、大気、陸、海の相互作用、さらに生命圏を含めた地球史におけるそれらの変遷と駆動メカニズムとを包括的に明らかにし、その将来予測に必要な学術基盤を構築することを目指しています。海洋生態系変動分野では、海洋生態系と環境に関する先進的な観測や数値モデリング、各種データ解析を通して、海洋生態系変動のメカニズムの理解を目指しています。

2019年4月より、海洋生態系変動分野を中心とする学内の連携により、教育研究事業「沿岸-外洋移行帯の資源保全と持続的利用のための統合的研究の推進」が開始されます（https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/fsi/ja/sdgs_project182.html）。本事業は、陸域の影響が顕著な沿岸環境と大規模な海洋循環の影響を受ける外洋環境の間に形成される、沿岸-外洋移行帯（移行帯）を対象とした文理融合型事業です。移行帯は、生物生産と多様性のホットスポットであるにもかかわらず、変動メカニズムの理解、海域の管理・保全方策の確立が、共に十分ではありません。本事業では、近年の調査・分析技術の革新に時機を得て、移行帯を包含する沿岸から外洋に至る海域の観測・数値実験・データ解析を行い、移行帯の環境と生態系の機能とその維持・変動メカニズムを明らかにするとともに、海域の包括的利用のための方策および自然科学的知見活用の枠組みについて検討します。また、これらの成果を用いて、海洋空間計画（Marine Spatial Planning: MSP）策定に貢献することを目指します。

本公募では、海洋生態系変動分野において、沿岸から移行帯にかけての物理環境と生態系に関する観測に基づく研究を実施し、様々な分野の研究者と連携して本事業を推進する人材を求めます。事業を発展的に推進するため、観測と有機的に連携する数値実験やデータ解析を行える方、文理融合に積極的な方を特に歓迎します。大学院教育にも積極的に関わっていただきます。

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。

8. 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。

9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇 : 年次有給休暇、夏季特別休暇、忌引休暇 等
11. 賃金等 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～50万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合）
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 博士の学位を取得済みの者、または採用日までに取得見込みの者
14. 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）
 - 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その算出に用いたデータベース（web of science等）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（A4用紙1頁程度）
 - 5) 「沿岸-外洋移行帯の資源保全と持続的利用のための統合的研究の推進」事業および関連する研究の展開に対する抱負（A4用紙1頁程度）
 - 6) 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
15. 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。採用・不採用に関わらず選考結果をご連絡します。
16. 提出方法 : 封筒に「応募書類（海洋生態系変動分野特任助教）在中」と朱書きし、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。

〒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

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。

17. 応募締切 : 2019年 1月21日（月）必着

18. 関連教員構成

地球表層圏変動研究センター（2018年12月1日現在）

	教授	准教授	特任助教
古環境変動分野	阿部彩子 川幡穂高（兼） 横山祐典（兼）		シェリフ多田 野 サム
生物遺伝子変動分野		吉澤晋（兼） 岩崎渉（兼）	
海洋生態系変動分野	羽角博康（兼）	伊藤幸彦	（本公募）
大気海洋系変動分野	佐藤正樹（兼）	鈴木健太郎（兼）	宮川知己（兼）

19. 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 准教授 伊藤 幸彦

Tel: 04-7136-6326 e-mail: itohsach@aori.u-tokyo.ac.jp (◎を@に変えて送信して下さい。)

20. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

21. その他 : 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。