

東京大学大気海洋研究所 特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任研究員 1名
2. 契約期間：令和2年4月1日～令和4年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、2年ごとに行う。ただし、更新回数は1回、在職できる期間は令和6年3月31日を限度とする。
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、勤務態度等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間：採用された日から6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：地球表層圏変動研究センター 海洋生態系変動分野
7. 公募の趣旨：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。（地球表層圏変動研究センター将来構想 <http://cesd.aori.u-tokyo.ac.jp/vision.html>）
海洋生態系変動分野では、観測やモデリング、室内実験/分析等により、海洋生態系の多角的な構造と動態の解明を行います。また2019年度からは学内外の連携により、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」（http://cesd.aori.u-tokyo.ac.jp/test/project/project_coastal_sea.html）にも着手しています。本公募では、地球表層圏変動研究センターおよび海洋生態系変動分野が目指す目的を踏まえ、所内外の研究者と協力し、観測や数値モデリング、データ解析等により、海洋の物質循環と生物生産過程の研究を推進する方を求めます。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、特別休暇 等
11. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額35万円～40万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円まで）
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：博士学位取得者、または採用日までに取得見込みの者
14. 提出書類：
 - 1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
 - 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) 今後の研究に対する抱負（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. 提出方法：封筒に「応募書類（地球表層圏変動研究センター海洋生態系変動分野 第一種特任研究員）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 所長 河村 知彦 宛
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
16. 応募締切：令和元年12月16日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問い合わせ先：東京大学大気海洋研究所 地球表層圏変動センター長 佐藤正樹
Tel: 04-7136-6050、e-mail: satoh@aori.u-tokyo.ac.jp（◎を@に変えてお送りください。）
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. 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。