

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

職名及び人数	特任研究員 1 名
契約期間	2026 年 4 月 1 日 ～ 2027 年 3 月 31 日 ※開始時期については、相談の上、早めることも可能です。
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は 1 年ごとに行うが、更新回数は 1 回、在職できる期間は 2028 年 3 月 31 日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
試用期間	採用された日から 14 日間
就業場所	大気海洋研究所海洋生命システム研究系海洋生命科学部門（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
業務内容	海洋生命科学部門では、海洋生物の進化や行動、環境適応メカニズムの理解を目指した研究を行っています。本公募では、井上潤准教授とともに、ゲノム比較と環境 DNA の解析により、生物の進化と分布の研究を行う研究者を募集します。脊索動物のゲノムデータおよび海洋から得た環境 DNA データを解析するため、バイオインフォマティクスの知識、とりわけ分子系統解析に対する高い関心と意欲が求められます。
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。
休日	土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額 24 万円～27 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／月まで）
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1）博士の学位を有する方
提出書類	1）東京大学統一履歴書フォーマット（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） 3）主要原著論文 3 編以内の PDF ファイル各 1 部 4）これまで行なってきた研究の概要と、得意とするプログラミング言語や技術（A4 用紙 1 ページ程度） 5）応募者に関する所見を伺える有識者 2 名の氏名・連絡先（電話・E-mail アドレス）
提出方法	上記書類を PDF 形式の添付ファイルとし、件名を「海洋生命科学部門特任研究員応募」と記載し、電子メールで下記アドレスに送付してください（郵送不要）。 添付ファイルは 20MB 程度以内にまとめて圧縮し、必要に応じてパスワード保護してください。容量が大きくなる場合には、適当なオンラインストレージサービスを用いて構いません。 ※2～3 日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
応募締切	2025 年 10 月 14 日（火）17 時必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する場合があります。
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命科学部門 担当：井上潤 TEL：04-7136-6325 e-mail：jinoue に引き続き@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

募集者名称	国立大学法人東京大学
受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 ・ 産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：中断期間分の雇用延長はしません ・ 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。