

**東京大学先端科学技術研究センター グローバル気候力学分野
特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項**

職名及び人数	特任助教 1名
契約期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日
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3回、在職できる期間は令和11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	東京大学先端科学技術研究センター グローバル気候力学分野 (東京都目黒区駒場4-6-1) 変更の範囲：本学の指定する場所(配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)
業務内容	気候システムの変動、特に大気テレコネクションや大気海洋結合変動に付随する地域レベルの異常気象のメカニズムに関する研究を、データ解析や気候モデルシミュレーション等により行う。また、アウトリーチ等、研究プロジェクトの推進に関する業務にも従事してもらう場合がある。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。(意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)
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35万円～45万円程度(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、または着任時まで取得見込みであること。 2) 計算機を用いた気象・海洋の格子データ解析の経験を有すること。大気や海洋の観測・再解析データのほか、大気大循環モデルや大気海洋結合モデルによるシミュレーションデータを解析した経験を有することが望ましい。また、そうしたシミュレーションを実施した経験があればなお望ましい。
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) 研究業績一覧(様式任意、論文・解説は査読の有無で分けて記載し、発表は国際学会と国内学会とに分けて列挙し、招待講演・基調講演はその旨明記すること) 3) これまでの研究概要(様式任意、A4で1枚程度)
提出方法	上記書類の電子ファイルを以下のアドレスに送付すること。その際、「異常気象」の

	<p>研究に関する募集への応募であることを明記すること。</p> <p>koubo@atmos.rcast.u-tokyo.ac.jp</p> <p>※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。</p>
応募締切	令和6年12月27日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し対面もしくはオンラインで面接を実施。
問い合わせ先	〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1 東京大学先端科学技術研究センター 中村 尚・小坂 優 研究室 e-mail: koubo@atmos.rcast.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"> ・取得した個人情報は、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・産後休暇及び育児休業による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。