

東京大学先端科学技術研究センター 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4年10月1日～令和5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1年ごとに行う。
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。
ただし、更新回数は2回、在職できる期間は令和7年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1）
6. 所属：先端科学技術研究センター 気候変動科学分野 中村尚研究室
7. 業務内容：日本とその周辺域の4次元高分解能気象再解析データをスーパーコンピュータを用いて整備し、その品質・特性や他分野への応用の可能性などを評価して、JST 共創の場形成支援プロジェクト(ClimCORE)に貢献する。<https://www.climcore.org> も参照。
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. 給与等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円～50万円程度（資格・能力・経験等に応じて決定）、及び通勤手当（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：採用時に博士の学位を有すること。計算機を用いた気象データの処理の経験を有する方やプログラミング技能に長けた方を歓迎する。
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) 研究業績一覧（様式任意。論文・解説は査読の有無により分けて記載し、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。受賞歴も記載すること）
3) これまでの研究略歴、及び気象関連データや計算機を扱った経験・実績を簡潔に記載した文書（様式任意、A4で1枚程度）
15. 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。
m-takahashi@atmos.rcast.u-tokyo.ac.jp（高橋）
※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。
16. 応募締切：令和4年7月29日（金）必着。書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。
17. 問い合わせ先：〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
先端科学技術研究センター 気候変動科学分野 中村尚研究室
TEL: 03-5452-5145 e-mail: m-takahashi@atmos.rcast.u-tokyo.ac.jp（高橋）
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. その他：1) 「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。
2) 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。
3) 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。