

## 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4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し、気象データ（特に格子点データ）の計算機を用いた処理の経験の有すること。FORTRAN の経験がある方を歓迎する。また、気象観測データに関心があり、そのデータ処理経験があればなお望ましい。
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  
※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2月14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：〒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
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。  
「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。