

東京大学先端科学技術研究センター 特任研究員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 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3年6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、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6年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から14日間
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 中村尚研究室
7. 業務内容：我が国全域の気象レーダーや AMeDAS 等の降水量観測データを計算機で処理し、地域的降水量分布を表す格子点データを作成する。
8. 就業日・就業時間：週2日もしくは3日（※応相談）  
1日7時間45分（8：30～17：00 ※12：00～12：45 休憩；勤務時間は応相談）  
※時間外労働を命じることがある。
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：時給2,500円～3,500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）超過勤務手当
12. 加入保険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
13. 応募資格：気象データ、特に気象レーダーや AMeDAS 等の降水量データについて計算機を用いた処理に習熟していること。
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）気象データ、特に気象レーダーや AMeDAS の降水量データを扱った経験・実績を簡潔に記載した文書（様式任意、400字程度）
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3年4月12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。