

## 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

職名及び人数	特任研究員 1名
契約期間	令和6年7月1日 ~ 令和7年3月31日
更新の有無	更新はしない。
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（東京都目黒区駒場4-6-1） 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	国内・国外のGNSS観測データ収集、測位解析及び鉛直積算水蒸気量解析システムの構築とドキュメントの整備 変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
就業日・就業時間	週2日 1日7時間45分（8：30～17：00 ※12:00～12:45 休憩） ※勤務日、勤務時間は応相談 ※時間外労働を命じることがある。
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	時給2500円～3500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）、超過勤務手当
加入保険	法令の定めにより健康保険（文科省共済）、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1) 国内外のGNSS観測データを収集、解析した経験を持つこと 2) GNSS観測データから鉛直積算水蒸気量を算出するコンピュータープログラムの作成・運用経験があること
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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 研究業績一覧(様式任意。ただし、論文・解説は査読の有無、研究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) GNSS観測データから鉛直積算水蒸気量を算出する経験・実績を簡潔に記載した文書(様式任意、400字程度)
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。 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。
応募締切	令和6年5月23日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
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 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
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"> <li>・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。</li> <li>・「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。</li> <li>・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る。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る。</li> </ul>