

## 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：2021年11月1日以降できるだけ早い時期～2022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、年度ごとに行う。  
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4回、在職できる期間は2025年9月30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 構造生命科学分野（西増研究室）  
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：タンパク質構造解析に関する研究
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. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額50万円～60万円程度（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：1）博士の学位を取得または2022年3月31日までに取得見込みの方  
2）X線結晶構造解析とクライオ電子顕微鏡解析の経験を有する方
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/index.html>  
2）これまでの研究内容と今後の抱負（A4用紙2枚程度、英語または日本語）  
3）研究業績リスト（様式は任意）  
4）意見を伺える方の名前と連絡先（2名）
15. 提出方法：上記書類の電子ファイル（可能であれば統合した1つのPDFファイル）を以下のアドレスに電子メールで送付すること。  
nisimasu@g.ecc.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：2021年9月21日（火）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構造生命科学分野西増研究室 担当：西増弘志  
e-mail: nisimasu@g.ecc.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。