

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：2023年4月1日～2024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1回、在籍できる期間は2025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か月間
5. 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）
6. 所属：東京大学先端科学技術研究センター 非平衡ソフトマター物理分野 近藤研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容：ソフトマター、アモルファス物質に代表される周期構造を持たない物質は、結晶とは大きく異なる特異な力学的性質（弾性・降伏・破壊挙動、成型加工性）、熱的性質（比熱・熱伝導特性）を持ち、様々な分野で人類に大きく貢献してきた。これまでの不規則系の構造の研究は、粒子の重心配置構造を軸に行われてきたが、いまだにその構造的特徴は未解明であり、混沌とした状態が続いている。本研究では熱力学的・運動学的アプローチを融合することで、ガラスやゲルに代表される非平衡な固体状態の物質の構造、さらには、これらの物質が示す普遍的かつ特異な力学的・熱的物性発現の物理的機構の解明に挑戦する。本研究に熱意を持って取り組んでくださる研究者を募集する。
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40万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円/月まで）
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）博士学位を取得後5年以内。
2）非平衡ソフトマター物理分野で研究経験があり、可能であれば、共焦点顕微鏡を用いたコロイド分散系の微視的構造・ダイナミクスの研究、または、ガラスの低温物性についての数値的・理論的な研究の経験および実績があることが望ましい。また、英語による討論をできることが望ましい。
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）研究業績リスト（論文、学会発表など、書式は任意）
3）代表論文別刷3本以内
4）これまでの研究概要と今後の研究の抱負（A4 1～2枚程度）
5）推薦書 1通
15. 提出方法：封筒に「応募書類（特任研究員）在中」と朱書し、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
16. 応募締切：2023年1月6日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 提出先・問合せ先：〒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 近藤研究室 田中肇
TEL: 03-5452-6125 e-mail: tanaka@iis.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学

19. 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）

20. 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。

・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。