

東京大学先端科学技術研究センター極小デバイス理工学分野
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	2026年3月1日 ~ 2026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岩本研究室（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	ソフトマター物理学に関する研究 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3日（月、水、木曜日） 1日7時間（8：00～15：30 ※12:00～12:45休憩） ※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2,500円～4,000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	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。
提出書類	1) CV（様式任意） 2) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書 3) 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.utokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 4) 研究業績リスト（論文、学会発表など、書式は任意） 5) 代表論文別刷 3本以内 6) これまでの研究概要と今後の研究の抱負（A4 1～2枚程度） 7) 推薦書1通
提出方法	上記書類の電子ファイルを以下 URL にアップロードして下さい。 https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/xxxxxxxxxx ※2～3日以内に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	2026年1月30日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 ただし、対象者が見つかり次第、締め切る可能性がある。
問い合わせ先	〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1

	<p>東京大学先端科学技術研究センター 岩本研究室 担当：大泉 TEL:03-5452-6125 e-mail:hthisho@iis.u-tokyo.ac.jp</p>
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"> ・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。 ・「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。 ・産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：中断期間分の雇用延長はしない ・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。