

東京大学先端科学技術研究センター 超域分子機能化学分野

学術専門職員（特定有期雇用教職員）

職名及び人数	学術専門職員 1名
契約期間	2026年4月1日 ～ 2027年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は2029年3月31日を限度とし、以後更新しない。 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。
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 超域分子機能化学分野 佐々木研究室 (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	受託研究課題を含むプロジェクトの研究資料の収集作業補助、予算管理、連絡、調整、報告書作成等、研究会コーディネート、研究室経理業務等。 変更の範囲：配置換及び兼務を命じることがある。
就業時間	1日7時間45分(9:30～18:00 ※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	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額25万円～45万円程度(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)、超過勤務手当
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1) 研究プロジェクトなどへの参画経験を有すること 2) 研究内容を理解し報告書などをまとめる能力を有すること 3) メール、会話などにおいて英語を利用できる語学力を有すること 4) 大学での就業経験があること
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。) https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html
提出方法	上記書類を郵送、または電子ファイルを以下の電子メールアドレスに送付すること。sayui@iis.u-tokyo.ac.jp ※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2月20日(金) 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 超域分子機能化学分野 佐々木研究室 担当：佐々木

	TEL: 03-5452-6370 e-mail:sayui@iis.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"> ・ 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。 ・ 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。