

東京大学先端科学技術研究センター 加藤研究室

学術専門職員（特定有期雇用教職員）募集要項

職名及び人数	学術専門職員 1名
契約期間	2024年8月1日～2025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3回、在職できる期間は2027年6月30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 (〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1 4号館2F 加藤英明研究室) 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	細胞培養、遺伝子クローニング、組換えタンパク質の発現・精製、試薬調製、各種細胞アッセイ、学生実験の補助、など
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20万円～25万円程度(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)理系の大学、短大もしくはバイオ系専門学校卒で実験経験がある方。 2)遺伝子操作実験やタンパク質の発現精製、培養細胞の取り扱い経験がある方は、選考に際して考慮しますので履歴書に明記して下さい。 3)協調性があり、研究室スタッフや学生と積極的にコミュニケーションの取れる方
提出書類	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	上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスに送付ください。 c-hekato@g.ecc.u-tokyo.ac.jp。
応募締切	2024年6月10日(月)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	東京大学 先端科学技術研究センター 加藤英明 TEL: 03-5452-5117 e-mail: c-hekato@g.ecc.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	<p>・加藤英明研究室は 2019 年にスタートした研究室で、実験ツールや創薬標的として有用な膜タンパク質の構造解析、分子機能を改変したタンパク質のデザインなどを行なっています。当研究室では現在、日常の基本的な分子生物学実験やタンパク質の発現・精製、細胞培養、細胞アッセイなどをお手伝いいただけるテクニカルスタッフを探しています。世界最先端の研究を展開しつつ、賑やかで活発な雰囲気の研究室です。研究室一同、いっしょにお仕事できることを楽しみにしています。</p> <p>・当研究室の詳細については、研究室ホームページ (http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/hekato_lab/) もご覧ください。</p> <p>・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。</p> <p>・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ります。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ります。</p>