

東京大学先端科学技術研究センター 構造生命機能工学分野

特任准教授（特定短時間勤務有期雇用教職員）

職名及び人数	特任准教授 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	東京大学駒場IIキャンパス（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 加藤英明研究室 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	研究室における研究、学生指導を担う。研究内容は主にタンパク質の立体構造解析（特にロドプシンをはじめとした光感受性タンパク質やGタンパク質共役型受容体のクライオ電子顕微鏡を用いた単粒子解析）、および、分光学や生化学的手法を用いた機能解析であり、こうした分野に経験がある方を歓迎する。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1日（月～金曜日）相談可能 1日6～7時間45分（例10:00～17:45 ※12:00～13:00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3000円～5000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	1) 博士の学位を有する者 2) 大学での研究経験を有する者 3) 研究室の研究活動を包括的に理解し、推進する意思があること 4) 大学および大学院教育業務に従事する意思があること 5) 日本語および英語で業務を遂行できること
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 2) 研究業績リスト 3) 主要論文別刷 4) 研究実績の要約（A4で1～2枚程度） 5) 応募理由と本研究室で行いたい研究内容、今後の抱負など。（A4で1～2枚程度）
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。 ※ 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13日（火）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 ※ただし、適任者が見つかり次第、公募を終了します。
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	<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。 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。