

## 東京大学先端科学技術研究センター

### 特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項

職名及び人数	特任助教 2名
契約期間	令和7年4月1日 ～ 令和8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1回、在職できる期間は令和9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 並木研究室（東京都目黒区駒場4-6-1） 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
業務内容	昆虫の嗅覚を応用した匂いセンサやその応用技術に関するプロジェクトにおける研究開発業務 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
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。
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50万円～65万円程度（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）
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) 着任時に博士の学位を有する（学位取得見込みを含む）者。 2) バイオテクノロジー関連の研究・実験経験を有し、バイオセンサ開発に意欲的に取り組める方。 3) 電気生理に関する研究・実験経験を有し、昆虫制御のための応用技術開発に意欲的に取り組める方。
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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 研究業績リスト（原著論文、著書、特許等） 3) これまでの研究概要（A4用紙1枚程度） 4) 着任後の研究に対する抱負（A4用紙1枚程度） 5) 応募者について照会可能な方2名の連絡先（電話番号、メールアドレス）
提出方法	以下、どちらかの方法で送付してください。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記書類の電子ファイルを下記問い合わせ先メールアドレスに送付</li> <li>・封筒に「応募書類（特任助教）在中」と朱書し、下記問い合わせ先住所に送付</li> </ul> <p>※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。</p>
応募締切	令和7年1月8日（水）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 並木研究室 担当：光野 秀文 TEL: 03-5452-5195 e-mail: mitsuno@brain.imi.i.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"> <li>・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。</li> <li>・「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。</li> <li>・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ません。</li> <li>・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。</li> </ul>