

東京大学先端科学技術研究センター ニュートリオミクス・腫瘍学分野

特任講師（特定有期雇用教職員） 募集要項

職名及び人数	特任講師 1名
契約期間	2026年4月1日 ～ 2026年9月30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 ニュートリオミクス・腫瘍学分野 大澤研究室（東京都目黒区駒場4-6-1） 変更の範囲：原則同一部局内 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	がんを悪性化するエピゲノム変異に伴う生理活性がん代謝物の同定やがん微小環境におけるがん代謝適応システムの解明 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～60万円程度（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) 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、自ら推進する意思があること 4) 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) 業績一覧（研究業績、教育業績、社会貢献（実践的業績含む）、受賞歴等） 3) 主要な論文（3編以内）の抜き刷りまたは概要を示すもの。 4) 先端学際工学専攻における研究・教育の抱負。
提出方法	応募書類をE-mail添付で送付してください。応募書類の電子ファイル形式はpdfとしてください。

	<p>メールアドレス: osawa【アットマーク】lsbm.org</p> <p>※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい</p>
応募締切	2026年1月29日(木)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	<p>〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1</p> <p>東京大学先端科学技術研究センター</p> <p>ニュートリオミクス・腫瘍学分野 大澤研究室</p> <p>TEL:03-5452-5025 e-mail: osawa@lsbm.org</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・産後休暇及び育児休業による中断期間分を雇用延長することがある（プロジェクトの状況等による。詳細は応相談） ・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。