

## 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

### 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員）募集要項

職名及び人数	学術専門職員 1～2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) ※業務の都合により変更することがある。 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	がん微小環境における癌悪性化機構の解明の実験補助及び「がん診断・治療薬の開発」における業務等 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3～5日(月～金曜日) 1日6時間(10:00～17:00 ※12:00～12:45休憩) ※勤務日・時間は応相談 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1,500円～1,700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) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方 2) 協調性と主体性がある方 3) 修士以上の学位を有する方 ※大学・研究機関の研究室での実験技術補佐員としての経験がある方を優遇します
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) 職務経歴書(様式自由)
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。メールアドレス: osawa【アットマーク】lsbm.org ※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	〒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 ニュートリオミクス・腫瘍学分野 大澤研究室 担当：田近 TEL:03-5452-5025 e-mail: osawa@lsbm.org

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>・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>