

**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  
特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項**

1. 職名及び人数 : 特任研究員 2名
2. 契約期間 : 2023年4月1日 ~ 2023年9月30日
3. 更新の有無 : 無
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
5. 就業場所 : 東京大学駒場リサーチキャンパス 先端科学技術研究センター  
(東京都目黒区駒場 4-6-1)
6. 所属 : 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
7. 業務内容 : Pemafibrate-Tofogliflozin 合剤による NASH 治療意義の高空間解像度な遺伝子発現マッピングによる検証、興和基金(第3期)生命科学分野の研究、タンパクプローブ製造方法の確立と POC の取得、進行がんの次世代 Antibody Drug Conjugate 治療薬の創成、Cupid-Psyche 技術およびミセル技術を利用するがん治療薬の有用性検証(基礎研究)等
8. 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。
9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等
11. 賃金等 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額25万円~40万円程度(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)
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 細胞培養等分子生物学実験、データ解析、またマウス実験に精通している方。
14. 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>
15. 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すること。  
メールアドレス : doi@lsbm.org 担当 : 土居  
※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。
16. 応募締切 : 2023年2月2日(木) 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 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  
事務担当:土居 TEL:03-5452-5230 e-mail: doi@lsbm.org
18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
19. 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)
20. その他 :
  - ・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(2009.3.3)」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。