

## 東京大学先端科学技術研究センター技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員）募集要項

- 1.職名及び人数 : 技術補佐員（短時間勤務有期雇用） 1名
- 2.契約期間 : 令和3年12月1日以降、できるだけ早い日～令和4年3月31日
- 3.更新の有無 : 更新する場合があります。更新する場合は、年度ごとに行う。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、健康状況等に基づき年度単位により更新することがある。ただし、更新回数は1回、在職できる期間は令和5年3月31日を限度とする。
- 4.試用期間 : 採用された日から14日間
- 5.就業場所 : 東京大学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 代謝医学分野
- 7.業務内容 : 代謝医学分野における細胞生物学、分子生物学、インフォマティクス解析などによる実験研究の補助。その他指示する業務。  
専門分野は糖脂質代謝と生活習慣病、分子細胞生物学、脂肪細胞、インフォマティクス。当研究グループでは、シングルセルRNAシーケンスなどを用い、エネルギー消費に関わる褐色脂肪細胞の細胞系譜、分化運命決定の分子機構、およびそれらの生理的意義を解析しています。
- 8.就業日・就業時間 : 週3～5日勤務（応相談）・週19時間以内（応相談）  
※時間外労働を命じることがある。
- 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 : 時給1,600円 通勤手当（原則55,000円まで）、超過勤務手当、期末手当あり。
- 12.加入保険 : 法令の定めるところにより健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入（要件による）
- 13.応募資格 : 1) マウスの表現型解析や褐色脂肪細胞の機能解析の経験を有し、研究に意欲と熱意のある方  
2) 着任時に上記の専門分野の研究経験がある方  
3) 責任感と協調性を持って、生活習慣病に関する研究を推進できる方
- 14.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) 職務経歴書
- 15.提出方法 : 「技術補佐員応募」と朱書きし、上記書類を下記住所宛てに送付、または下記メールアドレスにPDFで添付して提出してください。  
e-mail: yoneshiro.takeshi[at]lsbm.org ※[at]を@に変える。
- 16.応募締切 : 令和3年11月1日必着。（ただし、適任者が見つかれば次第、公募を終了する）
- 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代謝医学分野 担当：米代  
TEL: 03-5452-5472 e-mail: yoneshiro.takeshi[at]lsbm.org ※[at]を@に変える。
- 18.その他 : 書類選考合格者に対し面接を実施します。連絡先（メールアドレス）を明記してください。応募の秘密は厳守し、取得した個人情報は採用選考の目的以外には利用しません。また、応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。  
「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。