

東京大学大学院医学系研究科 細胞分子生理学
特任助教または特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集

1. 職名及び人数：特任助教または特任研究員 1名
2. 契約期間：採用された日～令和3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、1年ごとに行う。
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、健康状況等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は3回、在職できる期間は令和6年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：東京大学大学院医学系研究科（東京都文京区本郷7-3-1）
6. 所属：大学院医学系研究科細胞分子生理学教室
7. 業務内容：
当研究室では、小型霊長類のコモンマーモセットでの認知課題を構築し、課題実行中の神経細胞活動を2光子イメージングし、また光操作することで、霊長類の高次認知基盤となる大脳皮質回路を明らかにするプロジェクトを行っています。研究室員と協調しながら、本プロジェクトを中心的に推進していただきます。
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：「東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規程」による。年俸制を適用し、採用職、資格、能力、経験等に応じて決定する。通勤手当（原則55,000円まで）
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：博士の学位取得者または取得が確実な方。
研究歴を考慮して、特任助教または特任研究員として採用します。
14. 提出書類：
 - (1) 履歴書（様式任意・写真添付・電子メールアドレス記載）
 - (2) 研究業績一覧（様式任意：論文・学会発表など）
 - (3) 主要論文2編までのpdf
 - (4) 研究の抱負（A4用紙1枚を目安：これまでの研究内容の概要、今後の抱負等）
 - (5) 照会可能な推薦者2名の連絡先（氏名・所属・電子メールアドレス・電話番号）
15. 提出方法：上記5点をpdfファイルまたはwordファイルにて添付し、下記メールアドレスまでお送り下さい。
physiol2@m.u-tokyo.ac.jp
※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。
なお応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。
16. 応募締切：令和2年10月30日（金）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：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1
大学院医学系研究科 細胞分子生理学教室 担当：宮島
Email: physiol2@m.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. その他：取得した個人情報、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。