

東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻生命応答システム分野
特任研究員募集要項（業績等の評価により、特任助教の名称を付与可能）

- 1 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
- 2 採用予定日： 令和 3年 6月 1日 以降のできるだけ早い時期
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り
（採用決定日 ～令和 4年 3月 31日）
- 4 更新の有無： 有り
更新する場合は、契約期間満了日の翌日に行い、以後 1年ごとに行うものとする。
ただし、更新はプロジェクト等又は業務の性質等により定める期間に限定され、
更新回数は 4回、在職できる期間は 令和 8年 3月 31日
を限度とし、以後更新しない。
※更新の判断基準：予算の状況、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。
- 5 試用期間： 採用された日から 6月 間
- 6 就業場所： 東京大学大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
- 7 所属： 新領域創成科学研究科先端生命科学専攻生命応答システム分野
- 8 業務内容： 出芽酵母オートファジーの分子細胞生物学的研究
- 9 就業日・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
- 10 時間外労働： 無
- 11 休日： 日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12月29日から翌年1月3日までの日、
その他特に指定する日
- 12 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
- 13 給与： 俸給（月額）： 年俸制を適用し、業績成果手当を含め月額30万円～40万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定）
教育研究連携手当： 無
業績・成果手当： 0円
通勤手当： 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給（上限55,000円/月）
住居手当： 無
扶養手当： 無
昇賞給： 無
賞与： 無
退職手当： 無
超過勤務手当： 無
- 14 加入保険： 社会保険： 有 雇用保険： 有（法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入）
- 15 給与支給日： 月末締め、原則当月17日払い
- 16 応募資格： 生命科学分野の博士号を取得済または取得見込みの方
細胞生物学および分子生物学の経験がある方が望ましい
東京大学の公共性を自覚し、使命を持って働ける方
協調性が有り、チームワークを尊重できる方
主体性が有り、業務の改善に意欲的な方
- 17 提出書類： ①東京大学統一履歴書（以下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研究業績リスト（査読誌掲載原著論文、総説論文、学位論文、その他／様式は任意）
③これまでの研究概要（A4版1～2枚程度／様式は任意）
④研究能力等に関して問い合わせ可能な方2名の氏名、連絡先
※原則として応募書類は返却しません。
また、応募書類等により本学が知り得た個人情報、今回の職員採用の選考のみに
使用しますので、予めご了承願います
- 18 提出方法： 上記書類の電子ファイルを問い合わせ先にメール送信すること
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ください。
- 19 応募締切： 令和3年6月30日（水）必着
適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
書類選考の上、合格者に対し面接を実施します（オンライン面接の可能性あり）。
面接時の旅費支給はございません。
- 20 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
- 21 問い合わせ先： 〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻生命応答システム分野
担当： 鈴木邦律
TEL: 04-7136-3654
e-mail: kuninori@k.u-tokyo.ac.jp
- 22 募集者名称： 国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
- 23 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。
「東京大学男女参画加速のための宣言（2009.3.31）」に基づき、女性の積極的な
応募を歓迎します。