

東京大学大学院新領域創成科学研究科・特任研究員（生命応答システム分野）の公募

1. 募集職名： 特任研究員（特定有期雇用教職員）
2. 募集人員： 1名
3. 勤務場所： 大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
4. 業務内容： イメージングフローサイトメーターにより特定の形状を持つ酵母細胞を分取し、次世代シーケンサーで分取された酵母株を特定することによって、希望する形態的特徴を持つ株を解析する新手法の開発と実証に必要な生物学実験など（微生物培養、蛍光顕微鏡観察、遺伝子操作、表現型測定など）
5. 応募資格：
 - 1) 生物学の分野における博士の学位を有し、主体的に研究を進められる方。
 - 2) 遺伝学や分子生物学および細胞生物学の実験に関する知識および実務経験を有し、微生物（特に出芽酵母）の扱いに習熟していることが好ましいが、未経験でも技術習得に意欲のある方を歓迎する。
 - 3) 次世代シーケンサーやセルソーターの実務経験があると好ましいが、未経験でも技術習得に意欲のある方を歓迎する。
6. 契約期間： 令和2年10月1日または採用決定後なるべく早い時期（応相談）～令和3年3月31日
（ただし従事するプロジェクトの期限及び勤務成績等により令和5年3月31日まで単年度単位で更新可能）
7. 試用期間： 採用された日から6か月間
8. 就業日： 週5日勤務（月～金）1日7時間45分（1週38.35時間）（土・日曜日、祝・祭日、年末年始（12/29～1/3）は休日）
9. 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. 休 暇： 年次有給休暇・特別休暇（忌引き休暇）等
11. 給 与 等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額25—30万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）
12. 諸手当等： 通勤手当（本学規定を満たす場合に支給）
13. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険加入
14. 給与支給日： 月末締め、原則当月17日払い
15. 応募方法： 以下の書類を下記メールアドレスに送付すること。（メールタイトルに『特任研究員採用応募』とお名前を入れてください。）
 - ①履歴書（本学様式はhttp://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロード）
 - ②職務経歴（簡単なこれまでの業務経験内容。書式自由。業務経験内容のほか、スキルが分かるよう実務経験について具体的に記述のこと）
*研究や論文執筆のご経験がある方はその旨添えてください。
 - ③志望動機（A4版1枚程度／様式は任意） 抱負や職務遂行上有益な能力・経験・知識・性格等の説明※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 は、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。
16. 応募締切： 令和 2年 8月31日（月）
ただし、適任者が決まり次第締め切り予定。
17. 選考方法： 書面による経歴評定及び面接考査（経歴評定後、合格者に面接試験日を連絡します）、状況によりオンラインでの面接の可能性もある。

18. 採否の通知方法： 電話又は e-mail で個別に連絡します。
19. 問合せ・書類送付先： 〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5
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研究室
担当：大矢禎一
TEL:04-7136-3650 e-mail: ohya@edu.k.u-tokyo.ac.jp
20. その他：募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。
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。
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。