

東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻津田研究室  
特任研究員(ERATO)募集要項

- 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 4月 1日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り  
(令和 3年 4月 1日～令和 7年 3月 31日)
- 4 更新の有無： 無し
- 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メディカル情報生命専攻津田研究室
- 8 業務内容： 化学物質の自動設計、および、化学反応の解析に関する機械学習技術の開発
- 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： 無し
- 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）： 400,000円  
教育研究連携手当： 無し  
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： 無し  
扶養手当： 無し  
昇給： 無し  
賞与： 無し  
退職手当： 無し  
超過勤務手当： 無し
- 14 加入保険： 社会保険： 有り 雇用保険： 有り（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： 博士の学位をお持ちの方  
機械学習を用いた研究開発に従事した経験がある方
- 17 提出書類： ・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/ia/about/jobs/r01.html>  
・業績リスト（様式任意）  
※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、予めご了承ください
- 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2年12月31日(木)17時必着  
書類選考の上、合格者に対しオンライン面接を実施します。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： 〒277-8561 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メディカル情報生命専攻津田研究室  
担当： 津田宏治  
TEL: 03-3736-3983  
e-mail: [tsuda@k.u-tokyo.ac.jp](mailto:tsuda@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。