

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大規模オームクス解析分野
学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

- 1 職名及び人数： 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 1名
 - 2 採用予定日： 令和 7年 4月 1日
 - 3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 7年 4月 1日 ~ 令和 8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 14日 間
 - 6 就業場所： 東京大学大学院新領域創成科学研究科（柏キャンパス：千葉県柏市柏の葉5-1-1）、
または分子ライフイノベーション棟（本郷キャンパス：東京都文京区本郷7-3-1） 応相談
 - 7 所属： 新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻大規模オームクス解析分野
 - 8 業務内容： 先進ゲノム解析用webサーバーおよびソフトウェアのテスト管理
業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
- 9 就業日・就業時間
勤務日時は以下を予定しております
週2~5日、月~金9:00~17:00の範囲内で勤務曜日勤務時間は応相談
休憩12:00~12:45
- 10 時間外労働： 有（時間外勤務を命じられた場合）
 - 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（時間給額）： 1,500円~2,000円程度（能力・経験に応じて決定する）
教育研究連携手当： 無
業績・成果手当： 無
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
昇賞給与： 無
退職手当： 無
超過勤務手当： 有（時間外勤務を命じられた場合）
 - 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、原則翌月17日払い
 - 16 応募資格： ゲノム解析用webサーバーおよびソフトウェアのテスト管理の経験のある方
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
基本的なPC操作（Word, Excel, PowerPoint）が出来る方
 - 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/ja/about/jobs/r01.html>
・職務経歴（様式任意。実務経験について具体的に記述のこと）
・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、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7年1月31日（金）17時必着 ※ただし適任者が決まり次第締め切ります
書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接時の旅費支給はございません。
なお、面接はオンライン面接を予定しております。
 - 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
担当： 鈴木 慶彦
TEL: 04-7136-3985
e-mail: yoshi.suzuki@edu.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 受動喫煙防止措置の状況： 敷地内禁煙（屋外の指定区域に喫煙場所あり）
 - 24 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。
採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府
等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技
術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可
能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技
術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。