

東京大学医科学研究所 免疫・感染部門 システムウイルス学分野

技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

職名及び人数	技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員）若干名
契約期間	令和7年5月1日以降（応相談） ～ 令和8年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は令和10年3月31日を限度とし、以後更新しない。 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。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野 （東京都港区白金台 4-6-1 白金台キャンパス） 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	ウイルス感染症研究に関わるバイオインフォマティクス解析。配列・系統解析、ウイルスゲノムシーケンス解析、RNA-Seq等のオミクス解析、virome解析など。 当分野の伊東潤平准教授と連携し業務を行う。 変更の範囲：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。
就業日・就業時間	週5日（月曜日～金曜日）（応相談） 1日7時間程度（9時00分～18時00分の間で応相談）、 週合計35時間まで、45分または60分の休憩あり。時間外労働を命じることがある。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	時給1,200円～1,600円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当（原則55,000円/月まで）、超過勤務手当、期末手当。
加入保険	法令の定めにより健康保険（文科省共済）、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1）生命科学の基礎知識があり、かつ、bash/R/Python等を用いた簡単なプログラミング経験のある方。 2）バイオインフォマティクス解析および機械学習の経験者優遇。
提出書類	1）履歴書（任意様式） 2）職務経歴書（任意様式）
提出方法	上記書類をメールに添付の上、提出してください。 提出先アドレス： theksatolabr@gmail.com ※2～3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
応募締切	令和7年4月30日（水）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する。 ※適任者が見つかり次第、募集は締め切りとする。
問い合わせ先	〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 東京大学医科学研究所免疫・感染部門システムウイルス学分野 e-mail: theksatolabr@gmail.com

募集者名称	国立大学法人東京大学
受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・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る。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る。</li></ul>