

東京大学国際高等研究所ニューロインテリジェンス国際研究機構
 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職員） 1名
2	契約期間	採用日（応相談）から2023年03月31日まで
3	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。 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、年度単位により更新する場合があります。 最終雇用期間満了日：2025年03月31日
4	試用期間	採用された日から14日間 給与・待遇に変わりはありません。
5	就業場所	東京大学国際高等研究所ニューロインテリジェンス国際研究機構 (東京都文京区本郷7-3-1)
6	所属	ES-マウス/ウイルス開発コア
7	業務内容	マウス飼育・実験補助業務全般（飼育、ホルモン注射、交配、個体管理、など）
8	就業時間	月曜および土曜日(15:30 - 17:00)は必須。その他の曜日と時間は応相談（週2日短時間から可能。最大、週20時間程度まで。）。午後に勤務可能な方を希望。
9	休日	日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
10	休暇	年次有給休暇、リフレッシュ休暇、忌引休暇等
11	給与・手当等	時給1,100円～1,500円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当 東京大学特定短時間勤務有期雇用教職員の就業に関する規定等の定めによる。
12	社会保険等	法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金、雇用保険加入
13	応募資格	1) ネイティブレベルの日本語で十分な意思疎通（会話および文章）を行えること。 2) 基本的なPC操作スキルを有すること（メール送受信、ワード・エクセル） 3) 職場以外でげっ歯類を飼育していないこと。 4) 良好な対人関係を築けること。 5) マウス飼育業務経験者を優先します。
14	提出書類	以下の書類を1部作成 履歴書（本学様式を https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html からダウンロードの上使用のこと。記入例は同ページ「記入例3（一般職員）」を参照） ◆平日の日に連絡のとれる電話番号、メールアドレス等を明記のこと ◆職歴については、職務内容をできるだけ詳細に明記のこと
15	提出方法	メールタイトルを「学術専門職員応募書類送付」と明記の上、応募書類をメール添付により下記まで送付すること 東京大学国際高等研究所ニューロインテリジェンス国際研究機構 ESマウス/ウイルス開発コア コアマネージャー 鶴飼英樹 ukai.hideki@mail.u-tokyo.ac.jp <#>を@に変換 ※任意のパスワードを設定し送付することを推奨します。

		※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下さい。
16	応募締切	適任者が決定するまで募集する。書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17	問い合わせ先	ukai.hideki#mail.u-tokyo.ac.jp（#を@に置き換えてください）までお問い合わせください。
18	募集者名称	国立大学法人東京大学
19	その他	<p>（1）応募書類は、返却せず、本応募の用途に限り使用し、取得した個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。</p> <p>（2）選考にかかる旅費は支給しません。</p> <p>（3）勤務条件の詳細は、東京大学特定短時間勤務有期雇用教職員の就業に関する規程をご覧ください。</p> <p>（https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html）</p> <p>（4）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。</p>