

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（特定有期雇用教職員）募集要項

当機構において、学術専門職員を、下記の要領で募集する。

1	職名及び人数	学術専門職員（特定有期雇用教職員） 1名
2	契約期間	採用日（応相談）から2023年3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：2026年3月31日
4	試用期間	採用日から6ヶ月間 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	辻研究室 ※業務の都合により変更することがある。
7	業務内容	①被験者への連絡調整 ②学内外組織との折衝 ③研究室の予算管理等の経理業務 ④その他研究室における学術専門業務 ※希望に応じ、データ管理、分析などの業務も可能
8	就業日・就業時間	週5日（月曜日～金曜日） 1日7時間45分（9：00～17:45 ※12:00～13:00 休憩） ※時間外労働を命じることがある ※労働日、労働時間は勤務状況等に応じて変更となる可能性がある
9	休日	土・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、慶弔休暇等
11	賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額25万円～35万円程度（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）、超過勤務手当を支給。退職手当、賞与は無し。
12	加入保険	文部科学省共済組合（健康保険・共済年金）、雇用保険、労災保険に加入
13	応募資格	(1) 日本語を母国語とすること (2) 良好な対人関係を築けること (3) 基本的なPC操作スキルを有すること(MS Office Word, Excel, PowerPoint) (4) 学士号以上の学位を有すること (5) 業務で人と話すことが得意なこと (6) 視線追跡機器の操作経験があること（特にEyelink、Tobii社の経験が望ましい） (7) 心理学実験参加管理ソフトの利用経験があること（特にSONAシステムの経験が望ましい） (8) 保育に関する経験を多く有することが望ましい (9) 国立大学法人等で事務業務経験を有することが望ましい (10) 日常会話程度の英会話、実務英語の翻訳が出来ることが望ましい (11) プログラミングやデータベースに造詣のあることが望ましい (12) 乳幼児・子ども分野の研究または研究サポートの経験があることが望ましい
14	提出書類	東京大学統一履歴書1部 ※本学様式を https://www.u-tokyo.ac.jp/en/about/jobs.html からダウンロードのうえ作成のこと。
15	提出方法	応募書類を babylab-admin#ircn.jp にお送りください。お送りいただく際は、#を@に置き換えてください。 履歴書の記入・提出は英語で作成してください。
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	英語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	(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。 (2) 選考にかかる旅費は支給しません。 (3) 勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規程をご覧ください。 (https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html) (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。