

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

渡部研究室では研究支援業務に従事いただける方を募集しています。

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2024年3月31日
3	更新の有無	有 予算の状況、業務の必要性、勤務成績の評価によっては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、更新は1年度ごとに行われる。
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	渡部研究室 ※業務の都合により変更することがある。
7	業務内容	JSTムーンショット（複雑臓器制御系の数理的包括理解と超早期精密医療への挑戦）に関する研究の遂行の補助。データ整理や事務作業も含む。
8	就業時間 休憩時間	週3-5日勤務（勤務日は応相談） 1日7時間（休憩1時間） ※9:00～17:00を基本とする（応相談）
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、夏季休暇、忌引休暇等
11	給与・手当等	時給1,500円～2,000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、文部科学省共済組合短期給付、厚生年金、雇用保険加入
13	応募資格	(1) Microsoft Office(Word, Excel, Power Point等)の操作が可能であること (2) 大学等の研究室における秘書業務の経験を有することが望ましい (3) 日常会話レベルの英語力を有することが望ましい
14	提出書類	以下の書類を1部作成 履歴書（本学様式を <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> からダウンロードの上使用のこと。記入例は同ページ「参考例6（一般職員）」を参照） ◆平日の日中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	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 渡部研究室宛 Email: takamitsu-watanabe[atmark]g[dot]ecc[dot]u-tokyo[dot]ac[dot]jp 上記まで、書類をメールで送信ください。 ※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（来学または動画）を予定。
17	問い合わせ先	渡部喬光までtakamitsu-watanabe[atmark]g[dot]ecc[dot]u-tokyo[dot]ac[dot]jp へ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	受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
20	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。 ( <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html</a> ) (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。 (5) 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。