

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

Chao研究室 特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項

1	職名及び人数	特任助教（特定有期雇用職員）1名
2	契約期間	採用日（応相談）から2025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判断する。 最終雇用期間満了日：2026年9月30日
4	試用期間	採用日から14日間
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（IRCN） Chao 研究室 （東京都文京区本郷7-3-1） 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
6	業務内容	Chao 研究室では、IRCN とダイキン工業の共同研究プロジェクトに取り組む特任助教を募集しています。プロジェクトの目標は、EEGを使用して創造性の脳メカニズムを調査し、実世界の環境において創造性を促進するようなクローズドループシステムを考案することです。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
7	就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
8	休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
9	休暇	年次有給休暇、リフレッシュ休暇、慶弔休暇等
10	賃金等	年俸制を採用し、業績成果手当を含め月額37万円～42万円程度（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、上限55,000円/月） 退職手当、賞与は支給無し。
11	加入保険	法令の定めにより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
12	応募資格	（必須） - 関連分野のPh.D.、M.D.取得者、またはそれと同等の知識・経験を有する - ヒトEEGまたはbrain-computerインターフェイスに習熟している - MATLABまたはPythonを使ったデータ解析に習熟している - 英語でのコミュニケーションに支障がない

13	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ●カバーレター（英語） ●英語の履歴書 <p>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ご作成ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●業績・論文リスト ●推薦状2通
14	提出方法	<p>メールタイトルを「Project Research Associate」として応募書類を zenas.c.chao#ircn.jp へお送りください。</p> <p>お送りいただく際は、#を@に置き換えてください。</p>
15	応募締切	2025年3月31日(月) 日本時間17:00 ※ただし採用者が決定次第、募集終了書類選考の上、合格者に対し面接（来学または動画）を予定。
16	問い合わせ先	14 提出方法を参照
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	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）
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）</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> <p>（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。</p>