

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
アスリート認知神経学分野 助教 募集要項

IRCNでは、2024年度に、「Athlete Cognitive Neuroscience によるイップス研究とその展開・応用」に関するプロジェクトを開始しました。

このプロジェクトでは、熟達競技者を対象にしたイップス状態に関する脳活動計測とデータ解析に取り組み、それにより得られた知見をNeuroinspired AIの開発に向けた機構全体の取組に活用するとともに、イップス症状の軽減に向けた新規手法の開発を目指した研究を行います。

プロジェクト統括者の教授を補佐し、プロジェクトの立ち上げ、関係機関との連携体制構築・連携推進に貢献する意欲の高い助教を募集しております。

1	職名及び人数	助教 1名
2	契約期間	2025年7月1日（応相談）から2029年3月31日まで
3	更新の有無	更新はしない。
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 アスリート認知神経学研究室 (〒113-0033 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	Athlete Cognitive Neuroscience によるイップス研究とその展開・応用に関するプロジェクト（※）において、以下の業務に従事する。 1）Athlete Cognitive Neuroscience によるイップス研究の推進。具体的には、熟達競技者を対象にしたイップス状態に関する脳活動計測とデータ解析を実施する。さらに、そこで得た知見をNeuroinspired AIの開発に向けた機構全体の取組や、イップス症状の軽減に向けた新規手法の開発などに応用することを目指す。 2）プロジェクト統括者の教授を補佐し、プロジェクトの推進、関係機関との連携体制構築・連携推進を行う。 （※）IRCNにおいて2024年度に開始したプロジェクト。2028年度までの5年間を一区切りとする。実績・成果を踏まえて活動期間を延長することがありうる。最先端の認知神経科学を基盤とする融合領域研究を、理化学研究所、帝京大学との連携及び学内内部局等との連携によって実施し、意識とパフォーマンスの対立により生じるイップスの原因の理解と治療法の開発を目指す。得られる成果を、シニアアスリートやパラアスリート支援と新規運動リハビリテーション法の開発等へと応用する。これにより、超高齢化が進むとともに多様性が求められるわが国の社会にとって意義深い成果を導く。 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	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円/月まで）の他、本学の定めるところによる。

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) 1) 博士号を保持していること（Ph.D.またはそれと同等のもの） 2) 候補者は、上記プロジェクトに関連したヒト脳機能計測と解析を行う研究能力を有すること。 (歓迎) 上記プロジェクトに関連した認知神経科学分野などにおける国際的な環境での研究経験が5年程度あること。
13	提出書類	(1) カバーレター（英語または日本語） (2) 履歴書（英語または日本語） 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うえご作成ください。 (3) 業績・論文リスト (4) 推薦状2通
14	提出方法	メールタイトルを「アスリート認知神経学分野 助教 応募」として、 応募書類をニューロインテリジェンス国際研究機構 渡部研究室宛(takamitsu-watanabe#g.ecc.u-tokyo.ac.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。 ※情報セキュリティの観点より、任意にPWを設定いただくことをお勧めいたします。 ※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。
15	応募締切	2025年4月30日(水) 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。 書類選考を通過された方にはメールで面接のご連絡を差し上げます。
16	問い合わせ先	ニューロインテリジェンス国際研究機構 渡部研究室 takamitsu-watanabe#g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※お送りいただく際は、#を@に置き換えてください。
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	(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) 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。 (4) 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。