

## 東京大学先端科学技術研究センター 身体情報学分野

### 特任助教・特任研究員（特定短時間勤務有期雇用教職員）募集要項

職名及び人数	特任助教または特任研究員（非常勤） 若干名
契約期間	2025年4月1日 ～ 2026年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は3回、在職できる期間は2028年9月30日を限度とし、以後更新しない。 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。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	東京大学先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1） ※場合によっては東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）での業務を命じることがある。 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	稲見・門内研究室における研究、開発、プロジェクトマネジメント、学生指導などを担う教員あるいは研究員を募集します。行動・生体計測、バーチャルリアリティ、ロボティクス、コンピュータビジョン・グラフィクス、人工知能、高速通信、無線技術等を活用し、時空間を超えたコミュニケーションを支援する技術の開発と、それによる人の行動・心・社会への効果の検証に取り組んでいただきます。従事内容については、個々の経験と能力に合わせて相談の上、決定します。 変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
就業日・就業時間	週5日（月曜日～金曜日） 1日最大7時間45分（9：00～17：45 ※12:00～13:00 休憩） 週当たり所定勤務時間は35時間まで ※時間外労働を命じることがある。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	時給1,900円～3,800円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当（原則55,000円/月まで）、超過勤務手当
加入保険	法令の定めにより健康保険（文科省共済）、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1）着任時に博士の学位を有していること 2）大学研究室および研究プロジェクトのマネジメント経験を有すること 3）研究室の研究活動を包括的に理解し、貢献する意志があること 4）大学および大学院教育業務に従事する意志があること 5）日本語および英語で業務を遂行できること
提出書類	1）東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること。） <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>

	<p>2) 研究業績リスト(様式任意)</p> <p>3) 主要論文別刷(5編以内)</p> <p>4) 研究実績の要約(A4で1~2枚程度)</p> <p>5) 応募理由ならびに本研究室において行いたい研究・業務内容(A4で1~2枚程度)</p>
提出方法	<p>上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスにお送りください。</p> <p>recruit@star.rcast.u-tokyo.ac.jp</p> <p>※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。</p>
応募締切	2024年11月29日(金)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
問い合わせ先	<p>〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1</p> <p>東京大学先端科学技術研究センター 身体情報学分野 稲見・門内研究室</p> <p>TEL: 03-5452-5368 e-mail: recruit@star.rcast.u-tokyo.ac.jp</p>
募集者名称	国立大学法人東京大学
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)
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。</li> <li>・「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。</li> <li>・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る。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る。</li> </ul>