

## 東京大学先端科学技術研究センター マシンインテリジェンス分野 原田研究室

### 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	特任研究員 2 名
契約期間	2026 年 5 月 1 日 ～ 2027 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 2 回、在職できる期間は 2029 年 3 月 31 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	東京大学駒場 II キャンパス先端科学技術研究センター原田研究室 (東京都目黒区駒場 4-6-1) 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現に関する研究 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。
就業時間	週 2-4 日（月曜日～金曜日） ※勤務日、勤務時間（①または②）は応相談 ①1 日 7 時間 45 分（9:00～17:45 ※12:00～13:00 休憩） ②1 日 7 時間 30 分（9:00～17:30 ※12:00～13:00 休憩） ※時間外勤務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 5,000 円～7,000 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）採用時まで博士の学位を有し、当該分野の専門知識を有する者
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> 2）研究業績（書式自由）
提出方法	以下のメールアドレス宛にメール送付 harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp
応募締切	2026 年 3 月 13 日（金）必着
問い合わせ先	〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1 東京大学先端科学技術研究センター 原田研究室 担当：原田 e-mail: harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp

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>・ 産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：中断期間分の雇用延長の可否はプロジェクトの状況等によるため要相談</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>