

東京大学 先端科学技術研究センター 「モビリティゼロ」社会連携研究部門  
特任講師 募集要項

1. 職名：特任講師
2. 募集人員：1名
3. 勤務地：東京大学駒場 II キャンパス先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場 4-6-1），  
もしくは，東京大学本郷キャンパス大学院情報理工学系研究科（東京都文京区本郷 7-3-1）
4. 所属：東京大学先端科学技術研究センター「モビリティゼロ」社会連携研究部門  
※業務の都合により変更することがある。
5. 契約期間：2021年4月1日以降できる限り早い時期～2022年3月31日まで
6. 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。  
ただし，更新回数は2回，在職できる期間は2023年9月30日を限度とする。
7. 試用期間：採用された日から6月間
8. 業務内容：先端科学技術研究センター社会連携研究部門「モビリティゼロ」における，バー  
チャルリアリティ，拡張現実，テレプレゼンス技術に関する基礎研究。特に感覚提示技術，  
運動と行動の誘発・誘導技術，認知機能の修飾技術等において，既存の技術とは異なる革新的  
ディスプレイ技術や，人の情報処理・神経・脳に働きかけて運動，情動，意識等を拡張す  
る技術の研究開発。
9. 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。
10. 休日：土・日，祝日，年末年始（12月29日～1月3日）
11. 休暇：年次有給休暇，特別休暇 等
12. 資格・条件：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
13. 給与：年俸制を適用し，業績・成果手当を含めて月額50万円～60万円程度（資格，能力，  
経験等に応じて決定する）。通勤手当（原則55,000円まで）
14. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
15. 応募方法・提出書類：
  - (1) 書類の表紙（下記の情報を含めてください）
    - ① 所属・職名・氏名
    - ② 連絡先と電子メールアドレス
    - ③ 推薦書1通
  - (2) 履歴書（本学履歴書様式 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）
  - (3) これまでの研究略歴と着任した場合の抱負（A4で1枚程度）
  - (4) 研究業績リスト（原著論文，国際会議発表，著書，受賞歴など）
  - (5) 代表的な論文の別刷3編（各1部，コピーでも可）
16. 選考：  
書類選考の後，必要に応じて面接を行います。

17. 書類送付先及び問い合わせ先：

〒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  
マシンインテリジェンス分野 原田達也 宛

Tel: 03-5452-5495 E-mail: [harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp)

18. 応募締切：

2021年1月4日（月）まで

19. 募集者名称：国立大学法人東京大学

20. 備考

- (1) 面接の際の旅費・滞在費は応募者の自己負担とします.
- (2) お送りいただいた書類は返却いたしませんので，ご了承ください.
- (3) 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.
- (4) 「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき，女性の積極的な応募を歓迎します.