

東京大学先端科学技術研究センター身体情報学分野

学術専門職員募集要項

1. 職名 学術専門職員（非常勤、任期あり）
2. 募集人数 1名
3. 勤務場所 東京大学駒場リサーチキャンパス(本務先)(東京都目黒区駒場 4-6-1)、
東京大学本郷キャンパス(東京都文京区本郷 7-3-1)
4. 所属 身体情報学分野 ※業務の都合により変更することがある。

5. 業務内容

インターネットに接続された全方位カメラ+マイク+スピーカーが一体となったモジュールを起点とするテレプレゼンス（存在感を伝送する遠隔コミュニケーション）システムの社会展開、社会実装を目的としたプロジェクトマネジメント、研究推進。

6. 研究分野・キーワード

身体情報学、人間拡張工学、バーチャルリアリティ、ヒューマン・コンピュータ・インタラクション (HCI)、プロダクトデザイン、インタラクションデザイン、ネットワークコンピューティング、その他関連領域。

7. プロジェクト概要

本プロジェクトは TIS 株式会社と東京大学との共同研究として、2025 年の大阪・関西万博やその先の社会実装に向けた新しい遠隔コミュニケーション技術の具体化をテーマに行っています。2040 年頃の社会像とその社会における遠隔コミュニケーションのあり方を議論しながら、身体情報学分野稲見研究室が保有するテレプレゼンスシステム「ExLeap※」やその応用である「T-Leap※」などのプロトタイプシステムの試作と検証を元にしたコンセプトを作成しました。昨年からのコロナ禍において、さらにそのニーズが高まり、具体化してきたことから、本共同研究で試作・開発したプロトタイプシステムを実社会において実証し、事業化に向けた取り組みを推進します。

※2 ExLeap・T-Leap は、稲見研究室が保有するテレプレゼンスシステムの名称です。詳

細は以下のページをご参照下さい。ExLeap : <https://star.rcast.u-tokyo.ac.jp/exleap/>, T-Leap : <https://star.rcast.u-tokyo.ac.jp/t-leap/>

8. 応募資格

着任時に修士以上の学位を有していること。かつ上記プロジェクト概要に関わる調査・研究・開発、論文執筆、プロジェクトマネジメント、計画書・報告書作成、知的財産・社会実装関連業務に関する経験があること。

9. 契約期間 2021年8月1日～2022年3月31日

10. 更新の有無 無

11. 試用期間 採用された日から14日間

12. 賃金等

時給 2,000～4,000円程度。給与額は資格、能力、これまでの経歴・実績、職務内容等を考慮し決定。その他:通勤手当あり(支給要件を満たしている場合、大学の規程に基づき支給、原則 55,000円まで)。超過勤務手当。賞与・退職金なし。

13. 就業日・時間

- ・週2～5日勤務(月曜日～金曜日、応相談)
- ・1日7時間45分(10:00～18:30 ※12:15～13:00休憩)時間外労働を命じることがある。

14. 休日 土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)

15. 休暇 年次有給休暇、特別休暇 等

16. 加入保険 法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入

17. 応募方法

- 1) 履歴書(本学様式を <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> からダウンロードしてご使用のこと)
- 2) 応募理由と本プロジェクトにおいて行いたい業務内容および計画、今後の抱負など

(A4 で 1~2 枚程度)

を下記書類送付先まで送付下さい。

18. 応募締切 2021 年 6 月 30 日 (水) 必着
19. 選考方法 書類選考を通過した候補者の方と面接を行います。
20. 書類送付先 必要書類を添付の上 E メールにて以下まで送付*ください。

faculty@star.rcast.u-tokyo.ac.jp

*送付メールのタイトルは「身体情報学分野学術専門職員応募」として送付ください。

21. 募集者名称 国立大学法人東京大学

22. 問い合わせ先

東京大学 先端科学技術研究センター 身体情報学分野 稲見研究室：faculty@star.rcast.u-tokyo.ac.jp

23. その他

応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報に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。

「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。