

研究員公募 電気通信大学, 特任研究員(常勤)
(知能ロボティクス分野)

1. 職名・募集人数

特任研究員(常勤) 1 名

2. 職務内容

ムーンショット型研究開発制度の研究開発プロジェクト「誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現」では、遠隔操作・自律操作・自在操作などで制御されるサイバネティック・アバター(CA)の開発を行っている。本応募では、複数台の自律移動ロボットに関する研究に従事する人材を募集する。具体的には、主に下記事項に関するアルゴリズム、実装、実験を中心に行う人材を募集する。

- ・複数のロボットの協調タスクのモデル化に関する研究
- ・モデルを利用した効率的な協調行動の生成に関する研究

3. 勤務場所

国立大学法人 電気通信大学 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1

<https://www.uec.ac.jp/about/profile/access/>

4. 所属

電気通信大学大学院 機械知能システム学専攻 中村 友昭 研究室

<https://hp.naka-lab.org/>

5. 応募資格

博士の学位(取得見込みを含む)を有する、またはそれと同等の能力を有する方で、上記職務内容に貢献する意欲がある方。下記のいずれかに関する知識、研究経験を持つ方が望ましい。

- ・機械学習
- ・ROS (Robot Operating System) によるロボットの自律制御
- ・マルチモーダル情報処理

6. 任期

年度ごとの契約で、最大令和7年11月30日まで

7. 給与等

- (1) 勤務形態：常勤
- (2) 勤務時間：8:30～17:15を基本とする裁量労働制
※週38.75時間のみなし勤務時間
- (3) 給与：特定任期付職員就業規則に定める年俸制
(<https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/rule/>を参照して下さい)
※年俸（年額）を12で除した金額を月額給与として毎月支給
- (4) 加入保険：雇用保険，労災保険，年金，健康保険
※特任研究員は文部科学省共済組合に加入します。

8. 採用予定日

2021年4月以降，できるだけ早い時期

9. 提出書類

下記書類(自由書式)をメールで中村（tnakamura@uec.ac.jp）宛てに送って下さい。メールの件名に「特任研究員応募」と明記してください。

- (1) 履歴書（連絡先住所，電話番号，メールアドレス記載，写真貼付要）
- (2) 研究業績リスト（査読付き学術論文，国際会議発表，国内会議発表，総説・解説，著書，特許，受賞，学位論文に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（3編以内）
- (4) これまでの研究概要（有する知識や技術を含めること）と本プロジェクトで取り組みたい研究の計画（あわせてA4で1～2ページ程度）
- (5) 応募者について所見を伺える方 1名以上の連絡先（氏名，所属，職位，電話，電子メールアドレス）

提出書類は本学の規定に従って適切に保管し、本選考以外の用途に使用いたしません。

10. 選考方法

書類審査後，必要に応じて面接を実施します。

11. 応募締切

2021年1月29日（金）必着

（ただし，適任者が見つかれば次第，公募を終了します）

12. 問い合わせ先・書類送付先

電気通信大学大学院 機械知能システム学専攻 准教授 中村 友昭

メールアドレス：tnakamura@uec.ac.jp