

東京工業大学 工学院 システム制御系
次世代AIロボティクス共同研究講座 研究員 公募

1. 募集人員

研究員 1名 (ポスドク相当)

2. 所属

工学院 システム制御コース

3. 業務内容

東京工業大学 工学院 システム制御系 次世代A I ロボティクス共同研究講座における音響・音声信号処理, 機械学習, ユーザインタフェース, 組込みシステムに関するアルゴリズム研究開発、ソフトウェア開発、システムインテグレーションに関する研究を担当し、遂行します。

※本講座はホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパンと共同で運用します。

4. 応募資格

以下の(1)(2)(3)を満たすものとします。

(1) プログラミング開発の経験を有する方。経験の程度は問いませんが、音響・音声信号処理, 機械学習, ユーザインタフェース, 組込みシステムのいずれかに関する一定の知識を有する方を優先いたします。プロジェクトのゴールである実機デモの構築に貢献できることを期待します。

(2) 上記研究分野の一つもしくは複数にわたる分野に興味を有し、他のメンバと協力して業務を進めることができる方。

(3) 採用時までに博士(Ph.D.を含む)の学位を取得済み(取得見込みを含む)である方。

5. 着任時期

決定後, なるべく早い時期(応相談)

6. 任期

平成 31 年 3 月 31 日まで

(延長有。ただし、最大共同研究講座が終了する平成 33 年 3 月末まで。なお、共同研究講座が延長されれば、その期限に応じた延長可。)

7. 待遇

勤務時間: 裁量労働制

給与: 年俸制(東京工業大学特定有期雇用職員就業規則に基づく)

(東京工業大学の就業規則および給与規定に基づき、採用候補者の経歴や経験、実績を踏まえて決定します。)

社会保険等: 健康保険、厚生年金保険、雇用保険

休日: 原則として、土・日曜日、祝・祭日、年末年始、夏季一斉休業

8. 勤務地

大岡山キャンパス（東京都目黒区） 西 8 号館 中臺研究室

9. 提出書類（様式任意、各 1 部）

(1) 履歴書

(写真添付。学歴、職歴、学位、受賞、連絡先メールアドレスを含めること)

(2) 業績リスト

(学位論文、学術論文誌論文、査読付国際会議論文、その他、に分類のこと)

(3) 参考意見を伺うことのできる方 1 名の氏名・所属・連絡先(電話, E-mail)

10. 選考方法

書類による 1 次選考および面接による 2 次選考を行います。書類選考を通過した方については連絡を致します。(面接に係る旅費等は応募者の負担となります。)

11. 応募締切

平成 29 年 12 月 15 日(金) 必着

ただし、採用者が決定した時点で募集を打ち切ります。

12. 書類送付先・問い合わせ先

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 W8-30

東京工業大学 工学院 システム制御系 特任教授 中臺 一博 宛

応募書類は封筒に「次世代 A I ロボティクス共同研究講座 研究員 応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付、もしくはメールに添付ファイルにて送付のこと。なお、応募書類は返却しません。また、応募書類に含まれる個人情報、国立大学法人東京工業大学のガイドラインに従い、本人事選考のみに使用し、他の目的には一切使用しません。

Tel: 03-5734-3883 Fax: 03-5734-3637

Email: nakadai_at_ra.sc.e.titech.ac.jp (_at_ を半角@に変えてください)

13. 備考

東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、すべての研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。