

名古屋大学未来社会創造機構 研究員の募集について

名古屋大学 COI 研究テーマである知能化モビリティ研究課題の研究を推進できる研究者を求めます。特に、認識に関して自動運転知能が抱える課題を、既存手法に捉われない独創的なアイデアにより解決していくことに意欲のある研究者、また、実装を行うだけでなく、その理論的な背景を明確化していくことに意欲のある研究者を募集いたします。

【仕事内容】

自動運転車両の歩行者検知や周辺車両認識などの認知に関する研究を推進していただきます。名古屋大学 COI 環境理解ユニットの一員として活動を行っていただきます。COI 環境理解ユニットでは、情報学研究科の村瀬洋教授、未来社会創造機構の平山高嗣特任准教授などとともに研究を行います。

【研究分野】

確率モデリング、知能数理、機械学習、マイニング、ロボティクス

【応募資格】

博士の学位を有する方、または取得見込みの方、それに準ずる能力があると認められる方。

【職種・人員】

研究員（非常勤） 1名

（成果等に応じて、2020年5月以降任期付正職員に登用の可能性あり）

最終雇用年齢は65歳に達した年度の3月31日まで。

【任期】

採用決定後できるだけ早い時期から2020年3月31日まで

（成果に応じて、2022年3月31日まで年度毎に更新の可能性あり）

【待遇】

勤務時間：月～金 週5日勤務、週30時間勤務

休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

給与：本学の規定により決定

【所属】

名古屋大学未来社会創造機構モビリティ社会研究所

【応募期限】

2020 年 1 月 10 日必着

【提出書類】

1. 履歴書（写真付き）
2. 業績リスト（原著論文、国際会議発表、特許、受賞等）
3. 現在までの研究概要と今後の研究に対する抱負（A4 用紙 1～2 枚）
4. 推薦書 2 名分（連絡の取れる方に限る）

【選考方法】

書類選考の上、面接を実施し、採否を決定します。
面接日時等詳細は、書類選考通過者のみに連絡します。

【提出先及び方法】

〒464-8603

名古屋市千種区不老町 IB 電子情報館南棟 4 階 451

名古屋大学大学院情報学研究科 赤井

電子メール：akai@nagoya-u.jp

※提出書類を郵送、または、PDF にして電子メールで送付ください

【その他】

- ・面接にかかる交通費は自費でお願いします。
- ・提出いただいた書類は、本件採用以外の用途には一切使用いたしません。
- ・応募書類は原則として返却いたしません。