名古屋大学大学院情報学研究科 知能システム学専攻 システム知能情報学講座 助教 (テニュアトラック) 公募要項

- 1. 募集人員 助教 (テニュアトラック) 1名
- 2. 所属 名古屋大学 大学院情報学研究科 知能システム学専攻 システム知能情報学講座
- 3. 期待する人材および専門分野

データ工学、データマイニング、機械学習などの分野において優れた実績を有し、大規模知能 システムの構成要素であるビッグデータ処理・分析技術の研究開発に貢献が可能な人材

- 4. 職務内容
 - ・ データ工学、データマイニング、機械学習などの分野の教育研究を行う。
 - ・ 専攻の教員と協力して、博士前期課程・後期課程の学生、学部生の研究指導を行う。
 - ・ 大学院情報学研究科および情報学部において、演習、実験、講義などを担当する。
- 5. 応募資格 (1) 博士の学位を有すること (取得見込みも含む)
 - (2) 上記の専門分野において優れた研究業績があること
- 6. 着任時期 2021年4月1日以降のできるだけ早い時期
- 7. 勤務形態
 - ・ 常勤 (テニュアトラック)
 - ・ 任期5年。本学テニュアトラック制度により審査の上、合格の場合はテニュアを付与する。 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001177.htm
- 8. 待遇
 - 東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。
 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm
 - ・ 給与は本学において定める年俸制とする。
- 9. 提出書類
 - (1) 履歴書(写真添付、連絡先、E-mail アドレスを明記)
 - (2) 研究業績リスト(論文誌、国際会議、著書、講演、受賞などを区分して記述すること。査 読の有無も明記すること)
 - (3) 主要論文の別刷り (コピーも可) 3編まで
 - (4) これまでの研究概要(1000字以内)
 - (5) 教育・研究に対する抱負(1000字以内)
 - (6) その他選考に役立つ情報(教育実績、学会・社会活動、獲得した外部資金(代表か分担か を明記)、特許など)
 - (7) 照会可能な方2名の氏名と連絡先
 - (8) 上記文書を1つのPDFファイルにまとめ、CD-ROM、USBメモリなどの記憶媒体に保存したもの
- 10. 応募期限 2020年10月30日(金)必着
- 11. 選考方法 書類審査、および必要に応じて面接審査も実施いたします。なお、新型コロナウイルス対策のため、オンライン面接を行う可能性があります。選考結果は決定次第、通知します。

12. 書類提出先および問合せ先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院情報学研究科 知能システム学専攻 間瀬 健二

電話: (052) 789-5898 E-mail: mase AT nagoya-u.jp

(応募書類は封筒に「知能システム学専攻教員応募書類」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと)

13. その他

- ・ 本学では採用に際して男女共同参画に配慮しております。
- ・ 提出された書類については、本選考以外の目的には使用しません。
- ・ 応募書類は、選考委員会が責任を持って処分し、返却しません。
- ・ 面接に要する交通費は支給しません。