

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](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](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。