

名古屋大学大学院情報学研究科准教授または講師 公募要領

[公募名] 准教授または講師の公募（行動信号処理分野）

[研究分野]

行動信号処理分野（特にスポーツなど、集団で目的を持って行う人間の行動を、センサーデータに基づいて解析・モデル化する研究に従事できる方を募集します）

[職種] 准教授もしくは講師

[所属] 情報学研究科・知能システム学専攻

[担当業務]

自由な発想で研究を進めていただく他、他の教員とも協力して、情報学研究科における特論、学部における講義を担当いただきます。また、情報学研究科の大学院生、情報学部や工学部の学生の研究指導を行っていただきます。

[勤務形態] 常勤（任期なし）

[応募に係る留意事項]

業績（研究業績、教育業績、社会的貢献を含む）と人物の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。

[勤務地] 名古屋市千種区不老町 名古屋大学

[着任時期] 2021年10月以前のなるべく早い時期

[応募資格]

- （1）情報学、工学、理学、学術または関連する領域における学位を有すること。
- （2）情報学または関連する学部・研究科において、教育経験を有すること。
- （3）自ら外部資金を得て研究プロジェクトを実施した経験を有すること。

もしくはこれらに相当する経験と能力を有すること。

[待遇]

常勤（裁量労働制）

東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる

給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規定による年俸制

https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm

https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm

[応募書類]

以下の書類を1つの pdf ファイルにまとめ、以下のページを介してアップロードして下さい。

<https://forms.gle/ddiVjNjsBnXvxcKj6>

1. 履歴書: JREC-IN の提供様式 (同等の内容であれば形式は自由です)
2. 研究業績・獲得外部資金リスト: JREC-IN の提供様式 (同等の内容であれば形式は自由です。代表的な論文 3 篇に、アスタリスクを付して下さい。)
3. 3-5 年間程度を見据えた研究に関する抱負 (A4 版 1 ページ)
4. 教育・学生指導に関する抱負 (A4 版 1 ページ以内,)
5. 意見をお伺いできる方 2 名の連絡先

[応募期限] 2021 年 2 月 5 日 (金)

[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法]

書類審査で選ばれた候補者の中から必要に応じて面接を行い決定します。

[連絡先]

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

(公募内容に関して) 教授: 間瀬健二、mase@i.nagoya-u.ac.jp, +81-52-789-5898

(書類送信に関して) 教授: 武田一哉、kazuya.takeda@nagoya-u.jp +81-52-789-5812