

名古屋大学大学院情報学研究科 特任助教募集について

名古屋大学大学院情報学研究科複雑系科学専攻では、下記の通り特任助教を募集します。

記

| | |
|------|--|
| 職名 | 特任助教 |
| 勤務形態 | 常勤（任期あり） |
| 対偶 | 年俸制（年俸額は、本学規定に基づき経歴・能力等を勘案し決定） |
| 職務内容 | 文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金）、雇用保険、労働災害保険 化学工学, 機械工学を基盤としたエネルギーや物質系に関するモデルベースでのプロセスシステム設計に関する研究開発。カーボンニュートラルに資する炭素や窒素化合物の分離回収循環技術や再生可能エネルギー熱利用技術のモデル化および評価解析に関する業務（未経験者可）。 |
| 募集人数 | 1名 |
| 勤務場所 | 名古屋大学大学院情報学研究科複雑系科学専攻 松田研究室（名古屋市千種区不老町） |
| 募集条件 | 1) 博士の学位を取得した者、あるいは博士の学位を取得見込みの方 2) 化学工学, 機械工学, システム科学等の分野で研究実績を有する方 3) 日本語を用いて業務をおこなえる方 |
| 雇用期間 | 採用決定後、できるだけ早い時期から 2025 年 3 月 31 日まで。 年度ごとに評価の上で更新の可能性あり。 |
| 募集期間 | 2024 年 9 月 30 日まで。適任者が見つかれば次第締め切ります。 |
| 応募書類 | 1. 履歴書（写真を添付） 2. 論文・学会発表リスト（様式自由） 3. 志望動機（A4 で 1 ページ程度） 4. 照会できる 2 名の連絡先 ・2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。 これに伴い、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。該当者には後日連絡します。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。 ※応募に際して頂いた情報は選考目的以外に一切使用いたしません。なお、応募書類は返却しませんので、ご了承ください。応募書類の送付、問 |

選考内容
連絡先

合せは以下の連絡先までメールにてお願いします。

書類選考および面接（オンライン可）

名古屋大学大学院情報学研究科複雑系科学専攻

教授 松田圭悟

Tel/Fax : 052-789-4801

E-mail : matsuda@i.nagoya-u.ac.jp

以上