

名古屋大学大学院情報学研究科 研究員または特任助教 公募要領

1	募集件名	研究員または特任助教の公募	
2	所属	大学院情報学研究科 複雑系科学専攻 複雑系計算論講座	
3	募集内容	[職務内容] (雇入れ直後) ・ 固液界面の現象解明のためのシミュレーション ・ マルチスケールシミュレーションの方法開発 (未経験者可) (変更の範囲) ・ 東海国立大学機構が指定する業務	
		[勤務地] (雇入れ直後) 愛知県名古屋市千種区不老町 (変更の範囲) 東海国立大学機構が指定する就業場所	
		[募集人員] 研究員または特任助教・1名	
		[着任時期] できるだけ早い時期 (採用時期については相談に応じます。)	
4	募集研究分野	大分類	情報学、工学
		小分類	計算科学、総合工学
5	勤務形態	常勤 (任期付) 契約期間: 期間の定めあり (採用日から 2025 年 3 月 31 日まで) 年度ごとに契約の更新可能性あり (契約満了時の業務量や勤務成績等により判断) 通算契約期間: 最長 2028 年 3 月 31 日まで	
6	応募資格	・ 採用時に博士の学位を有する方 ・ 分子シミュレーションや計算科学に研究実績を有する方	
7	待遇	[採用後の待遇 (給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等)] ・ 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 ・ 給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用職員給与規程において定める年俸制とする https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm ・ 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみなされます。	
8	応募期間	2024年12月28日(土)まで。適任者が決まり次第、募集を終了します。	
9	応募・選考結果通知連絡先	[応募方法 (提出書類の送付先)] 1. 履歴書 (顔写真添付、様式自由) 2. 研究業績リスト (論文、学会発表、受賞等) 3. 照会できる方2名の氏名・所属・連絡先 上記応募書類の送付、問合せは以下の連絡先まで E メールにてお願いします。 [連絡先] 名古屋大学大学院情報学研究科複雑系科学専攻 教授 張 賀東 Email: zhang@i.nagoya-u.ac.jp Tel: 052-789-4803	

		<p>[選考内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・書類選考の上、面接（オンライン可）を実施。 ・面接実施者については、Eメールにて連絡を行う。
10	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・応募書類は返却しませんので、ご了承ください。 ・名古屋大学は業績（研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む。）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。 ・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、本公募に応募の際、「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（様式 URL: https://www.i.nagoya-u.ac.jp/resume/)。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。