

名古屋大学 未来材料・システム研究所 特任准教授または特任助教 公募要領

1	募 集 件 名	特任准教授または特任助教の公募	
2	所 属	名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 推進エネルギーシステム工学研究グループ	
3	募 集 内 容	[職務内容（業務内容）] （雇入れ直後） ・名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 推進エネルギーシステム工学研究グループが取り組む研究・教育に従事していただきます。 ・弊グループで実施している、航空宇宙用デトネーションエンジンの研究に従事し、研究機関、大学、民間企業との共同研究に取り組んでいただきます。 ・特に、推進工学、または、熱流体力学に関する知見を有する方を歓迎します。 （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 （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] 特任准教授または特任助教・1～2名	
		[着任時期] 2025年2月1日以降でなるべく早い時期	
4	募 集 研 究 分 野	大分類	フロンティア、ものづくり技術
		小分類	航空宇宙工学、流体工学、熱工学
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） 契約の更新可能性：有（契約満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、法人の経営状況、従事している業務の進捗状況・プロジェクトの継続の有無・予算状況等により判断） 通算契約期間：最長2030年3月31日まで。	
6	応 募 資 格	[必要な特定分野の資格・条件（学位などを含む）・専門性等の詳細] ・博士学位を有している者または、取得見込みの者、あるいは相当する実務経験を有する者。 ・推進工学分野、または、熱流体力学分野のいずれかにおいて、十分な実績があること。	
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 給与は年齢・学歴・職歴・業績等を考慮の上、以下の規定に基づき決定します。 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 特任准教授 年収：500万円～700万円 特任助教 年収：400万円～600万円	

		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11月29日まで ただし、10月31日以降、採用者が決まり次第、募集を終了することがあります。
9	応募・選考 結果通知 連絡先	<p>[応募方法（提出書類の送付先）]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（顔写真添付、Email アドレス、電話番号を記載のこと） 2. 研究業績リスト 3. 着任後の研究・教育に関する抱負 <p>以上の書類を、応募期間内（必着）に Email にて提出ください。</p> <p>提出先：kasahara@nuae.nagoya-u.ac.jp</p> <p>問合せ先：名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 推進エネルギーシステム工学研究グループ 笠原 次郎 電話：052-789-4404</p>
		<p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・書類選考の上、面接を実施。 ・面接実施者については、電話で連絡を行う。
10	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・面接に要する交通費は支給しません。 ・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。様式は下記からダウンロードしてください。 https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/Swfp7NdH7PGitf4 <p>また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</p>