

## 名古屋大学 未来材料・システム研究所・助教 公募要領

1	募集件名	助教の公募	
2	所属	未来材料・システム研究所 材料創製部門	
3	募集内容	[職務内容] (雇入れ直後) ・ 固体イオニクス分野、エネルギーデバイス分野の教育研究 ・ マテリアル工学に関するセミナー、実験、演習 (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] 助教・1名	
		[着任時期] 2024年12月1日以降のできるだけ早い時期	
4	募集研究分野	大分類	ナノテク・材料
		小分類	エネルギー化学
5	勤務形態	<p>常勤（任期あり）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 契約期間：任期 5 年。任期中の業績・研究の進捗状況等を公正に評価の上、1 回に限り再任可</li> <li>・ 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）</li> <li>・ 通算契約期間：東海国立大学機構教員の任期に関する規程の定めるところによる。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110011019.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110011019.htm</a></li> </ul>	
6	応募資格	<p>[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]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 博士学位を有していること（あるいは取得見込みであること）</li> <li>・ 固体イオニクス、電気化学、材料科学に精通していること</li> <li>・ 募集研究分野に研究業績があり、学生の研究指導ができること</li> </ul>	
7	待遇	<p>[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a></li> </ul> <p>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程において定める年俸制とする。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul>	
8	応募期間	応募開始日から 2024年8月19日 17:00 必着	
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"> <li>1. 履歴書（書式自由、写真貼付、電子メールアドレスを含む連絡先記載）</li> <li>2. 研究業績リスト（査読付き論文、国際会議、著書・解説、特許、受賞、競争的</li> </ol>	

		<p>資金の獲得状況に分類。共著者名はすべて掲載順に記載し、自身の個所に下線を付すこと。)</p> <p>3. これまでの研究の概要 (A4用紙1ページ以内)</p> <p>4. 着任後の研究計画および教育に対する抱負 (A4用紙1ページ以内)</p> <p>5. 所見を求めうる方2名の氏名、所属、連絡先</p> <p>以上の書類を1つのPDFにまとめて、電子メール添付により送付してください (添付ファイルは20MBまで。電子メールでの送付が困難な場合には問い合わせ先までご連絡ください。)。電子メールの件名は「未来材料・システム研究所助教応募(氏名)」としてください。</p> <p>提出先：名古屋大学 未来材料・システム研究所 所長 内山 知実 宛  e-mail：uchiyama*<a href="mailto:uchiyama*@is.nagoya-u.ac.jp">@is.nagoya-u.ac.jp</a>  director*<a href="mailto:director*@imass.nagoya-u.ac.jp">@imass.nagoya-u.ac.jp</a>  (メールを送る際は@前後の*を削除してください。)  ※メールは上記2つのアドレスに送付すること。</p> <p>問合せ先：名古屋大学 未来材料・システム研究所  材料創製部門 部門長 水口 将輝  電話：052-789-3353  e-mail：<a href="mailto:mizuguchi.masaki*@material.nagoya-u.ac.jp">mizuguchi.masaki*@material.nagoya-u.ac.jp</a>  (メールを送る際は@前後の*を削除してください。)</p>
		<p>[選考内容(選考方法、採否の決定)]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類選考の上、面接を実施。</li> <li>・面接実施者については、メール等で通知します。</li> </ul>
10	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・応募書類は、本選考委員会が責任を持って処分し、返却しません。</li> <li>・面接に要する交通費は支給しません。</li> <li>・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、本公募に応募の際には「類型該当性判断のフローチャート」を確認したうえで、様式1「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。以下から自己申告書様式をダウンロード・記入し、他の応募書類とともにご提出ください。  <a href="https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/SngAFPBWp52NCyB">https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/SngAFPBWp52NCyB</a>  なお、採用となった場合は別途「誓約書」の提出が必要となります。</li> </ul>