

## 名古屋大学未来材料・システム研究所教員公募要領

1	募 集 件 名	准教授または講師の公募	
2	所 属	未来材料・システム研究所 附属高度計測技術実践センター 電子顕微鏡計測部	
3	募 集 内 容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）] （雇入れ直後）</p> <p>名古屋大学未来材料・システム研究所では、高度計測技術実践センターにおける研究活動をさらに発展させることのできる人材を求めて、准教授または講師1名の募集を行います。</p> <p>当研究所は、文部科学省による「環境調和型で持続発展可能な省エネルギー・創エネルギーのための材料とシステム研究拠点」として認定され、国内外の大学や研究機関の研究者の共同利用・共同研究を通じ、省エネルギー・創エネルギー技術に関する研究を幅広く推進しています。高度計測技術実践センターでは、附属超高压電子顕微鏡施設および先端技術共同研究施設を核に計測技術の開拓、高度化ならびにそれらの技術を駆使した材料科学の研究を推進するとともに、21世紀のものづくりを主導する人材の育成に注力しています。</p> <p><b>募集する研究領域</b></p> <p>持続発展可能な資源循環型社会を実現するために、環境と調和する様々な省エネルギー・創エネルギー材料などの開発が求められています。本募集では、電子顕微鏡を利用した高度な新規計測・分析技術を開拓でき、ナノ領域の計測技術の研究を推進できる人材を募集します。</p> <p>なお、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。</p> <p>（変更の範囲） 東海国立大学機構が指定する業務</p> <p>[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</p> <p>[募集人員] 准教授または講師・1名</p> <p>[着任時期] 2025年4月1日</p>	
4	募 集 研 究 分 野	大分類	物理工学
		小分類	物性物理学、電子線物理学
5	勤 務 形 態	常勤（任期無）（研究プロジェクト期間は5～10年）	
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> <p>① 博士の学位を有すること。</p> <p>② 上記募集領域の研究に対して十分な実績、熱意、意欲を持っていること。独自の計測技術によって新たな学術領域を確立し牽引いただけること。</p> <p>③ 自身の専門分野を中心にしながら所内外プロジェクトでの共同研究が可能なこと。</p>	

		<p>④ 附属高度計測技術実践センターおよび附属超高压電子顕微鏡施設の運営に積極的に関わって頂けること。</p> <p>⑤ 工学部物理工学科、工学研究科応用物理学専攻の運営に協力し、学部および大学院の講義・研究指導ができること。</p>
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> <li>・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></li> <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	<p>応募開始日から2024年11月15日（金）必着</p>
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、電話番号および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（①査読付き原著論文、②国際会議、③著書、④総説・解説など、⑤特許、⑥受賞、⑦招待講演、⑧外部資金獲得実績（代表のみ記載）、⑨学会活動を含む社会貢献に分けて記載）[共著者名はすべて掲載順に記入し、自身の箇所に下線を付すこと。]</li> <li>3. 主な論文5編以内（上記2. 研究業績リストに※印を付すこと。）</li> <li>4. これまでの教育・研究の概要（任意形式でA4用紙3ページ以内）</li> <li>5. 着任後の研究プロジェクト課題名とその研究計画（任意形式でA4用紙3ページ以内、研究プロジェクト期間は5～10年）</li> <li>6. 着任後の教育研究に関する抱負</li> <li>7. 所見を求めうる方（2名）の氏名、所属、連絡先</li> </ol> <p>書類送付先 〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学未来材料・システム研究所 所長 内山 知実宛</p> <p>※簡易書留で「高度計測技術実践センター教員応募書類在中」と朱書きのこと。 応募書類はプリントアウトしたもの1部およびそれをPDF形式のファイルにしてUSBメモリに格納して提出すること。</p> <p>問合わせ先 名古屋大学未来材料・システム研究所 高度計測技術実践センター センター長 武藤 俊介 電子メール smuto*<a href="mailto:smuto*@imass.nagoya-u.ac.jp">@imass.nagoya-u.ac.jp</a> (メールを送る際は@前後の*を削除して下さい。) 電話 052-789-5200 ウェブサイト <a href="https://www.imass.nagoya-u.ac.jp">https://www.imass.nagoya-u.ac.jp</a></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、面接を実施します。</li> <li>・面接実施者については、電話で連絡を行います。</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>
----	-------	---