

名古屋大学≪X-Manufacturing 研究教育センター・教授または准教授≫公募要領

1	募集件名	教授または准教授の公募	
2	募集者の名称	国立大学法人東海国立大学機構	
3	所属	名古屋大学 X-Manufacturing 研究教育センター	
4	募集内容	[職務内容（業務内容、担当科目等）] X(クロス)-Manufacturing 研究教育センターは、工作機械等の生産機械と生産加工に関わる工学、情報学、経済・経営学、数理科学等の多分野融合、および工作機械産業に代表される製造業との産学連携に取り組み、生産機械・生産加工に関わる総合的な高度デジタル化研究とその社会実装を実践する人材育成を目的として令和8年4月1日に新設される予定です。 本公募では、同センターの生産加工・工作機械研究教育部門において研究教育および産学連携活動を強力に推進し、同センターの活動および運営の中核を担う人材を求めます。具体的には、機械工学に立脚した精密工学分野、特に生産加工・工作機械に関わる分野（機械加工学、計測・制御工学、振動工学、機械要素、トライボロジー、機械材料を含む）において、工作機械産業に代表される地域製造業との産学連携研究を意欲的に推進し、その研究と多分野融合を通じた人材育成に積極的に取り組む人材を求めます。	
		[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] 教授または准教授・1名	
		[着任時期] 令和8年11月1日以降できるだけ早い時期	
5	募集研究分野	大分類	工学
		小分類	機械工学
6	勤務形態	常勤（任期付） 契約期間：同センター設立期間（令和13年3月まで） 試用期間：あり（採用日から6か月） 契約の更新可能性：なし 通算契約期間：東海国立大学機構職員の任期に関する規程の定めるところによる。 https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110010794.html	
7	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] （1）博士の学位を有する方 （2）機械工学分野に研究業績があり、工学研究科機械システム工学専攻、マイクロ・ナノ機械理工学専攻、航空宇宙工学専攻および工学部機械・航空宇宙工学科における教育と研究指導（特に博士後期課程）を担当できる方	
8	待遇	[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、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://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110010928.html ・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。	

		<p>https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110001585.html</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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る。 ・休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日） ・加入保険：文部科学省共済組合、厚生年金、労働者災害補償保険、雇用保険 ・受動喫煙防止措置：原則としてキャンパス内は喫煙禁止
9	応募期間	2026年4月1日 ～ 2026年5月31日
10	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（写真貼付） (2) 研究業績リスト（〔I〕著書,〔II〕原著学術誌論文,〔III〕国際会議論文,〔IV〕レビュー,社内技報などに分類）※責任著者（corresponding author）にアンダーラインを付すこと (3) 所属学会および社会における活動,国際的活動,招待講演 (4) 主要原著学術誌論文の別刷10編以内（コピーも可） (5) 主要な研究業績とその内容（3,000字以内） (6) 特許等とその内容 (7) 受賞名とその内容 (8) 最近10年間の科学研究費補助金・研究助成金等の代表者としての取得状況（企業の方はこれに代わるものの取得状況） (9) 教育・研究に対する抱負（それぞれ1,000字以内） (10) 当方から応募者に関するコメントを求め得る方2～3名の連絡先 <p>提出書類を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）。電子メールの件名は「X-Manufacturing研究教育センター 教授または准教授 応募（応募者氏名）」としてください。なお、受取の確認メール（受領後1週間以内に連絡）を必ずご確認ください。</p> <p>【送付先】</p> <p>名古屋大学 大学院工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻 教授 福澤 健二 E-mail: fukuzawa@nuem.nagoya-u.ac.jp</p> <p>【問い合わせ先】</p> <p>名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 社本 英二 E-mail: shamoto@nagoya-u.jp</p> <hr/> <p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・書類審査の後、必要に応じて面接審査を行います。 ・面接実施者については、電話やメール等で連絡を行います。
11	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。 ・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。 ・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。 ・面接に要する交通費は支給しません。

<p>・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、採用にあたっては「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。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</p> <p>・本学では、多様性の推進やワークライフバランスの促進に、積極的に取り組んでいます。詳細については以下のURLをご覧ください。</p> <p>ジェンダーダイバーシティセンターWebサイト： https://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/ ダイバーシティ、エクイティ、インクルージョン&ビロッキング (Diversity, Equity, Inclusion & Belonging: DEIB) 推進宣言： https://www.thers.ac.jp/about/declaration/deib/index.html</p> <p>・出産・育児・介護・病気等の理由により、過去に研究活動を中断・遅延した期間があれば、その点を履歴書に記載することができます。本学ではそれを記載したことにより、不当な評価を受けることはありません。</p>
--