

名古屋大学≪未来社会創造機構・准教授、講師≫公募要領

1	募 集 件 名	准教授、講師の公募	
2	所 属	未来社会創造機構マテリアルイノベーション研究所	
3	募 集 内 容	[職務内容（業務内容、担当科目等）] ・マテリアルイノベーション研究所において、材料計測とマテリアルインフォマティクス分野の研究や OPERA、SICORP、大学の世界展開力強化事業等の産学連携・国際・人材育成推進のためのプロジェクトのマネジメントを関係部局と連携して行う。	
		[勤務地]	愛知県名古屋市千種区
		[募集人員]	准教授、講師・1名
		[着任時期]	2022年4月1日
4	募 集 研 究 分 野	大分類	工学
		小分類	マテリアル工学
5	勤 務 形 態	常勤 任期4年	
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 ・材料工学、材料解析、計測工学、電気化学やマテリアルインフォマティクス、工学一般に関する知識 ・研究教育プロジェクトの管理・運営業務を実施した経験	
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 ・給与は本学において定める年俸制とする。	
8	応 募 期 間	2021年12月9日～ 2022年1月5日	
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（形式自由、写真添付、e-mail アドレスを含む連絡先） 2)研究開発業績リスト（①研究開発実績（期間と成果を記載）、②著書、③査読付論文、④国際会議論文、⑤総説・解説、⑥特許、⑦受賞、⑧招待講演、⑨その他に分けて記載。論文等では、共著者はすべて掲載順に記入し、自身の名前に下線を付けること、下記3）の主要な論文（3編）はマークを付ける） 3)主要論文別刷り（3編、コピー可） 4)研究開発に関するこれまでの実績（1000文字程度、その内容を示す概要図1枚） 5)未来社会についてのビジョン、今後の研究の抱負、計画、展望（2000文字程度、その内容を示す概要図1枚） 6)博士後期課程人材の育成に関するこれまでの実績と今後の抱負、計画、展望（1000文字程度） 7)最近5年間で、事業の管理・運営を主導した研究開発費等の状況	

		<p>8)社会貢献実績</p> <p>9)所見を求めることができる方（2名）の氏名、所属、連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）</p> <p>1)～9)の印刷物一式と全ての PDF ファイルを USB メモリもしくは CD に格納したもの応募期間内（必着）に以下へ郵送。</p> <p style="text-align: right;">〒464-8603 名古屋市千種区不老町 未来社会創造機構 齋藤 永宏 saito@nagoya-u.jp</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、e-mail 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。 ・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。