

名古屋大学《未来社会創造機構・特任教授》公募要領

1	募集件名	特任教授の公募	
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	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>・マテリアルイノベーション研究所で令和3年度から進める産学連携プログラム（NEDO：電気自動車用革新型蓄電池開発）において、企業との調整、研究進捗の管理、特許申請および管理等を進める業務</p>	
		<p>[勤務地] 愛知県名古屋市千種区</p>	
		<p>[募集人員] 特任教授・1名</p>	
		<p>[着任時期] 2021年6月1日以降できるだけ早い時期</p>	
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	<p>常勤</p> <p>令和4年3月31日まで（プロジェクト期間は令和8年3月31日（最長）まで。成果に応じて年度ごとに更新）</p>	
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"> ・博士の学位を有している者 ・材料工学、材料解析などの知識および企業等による産学マネジメント経験を有すること 	
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"> ・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4月7日～ 2021年4月21日	
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（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（5編）はマークを付ける） 3)主要論文別刷り（5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)大学で進める産学連携マネジメント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、自身が主たる役割を担った研究開発費等の状況 8)社会貢献実績 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>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>〒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。