

名古屋大学 未来材料・システム研究所 特任教員 公募

下記の通り特任教員を募集します。

職名	特任教員（特任准教授、特任講師または特任助教）
募集者の名称	国立大学法人東海国立大学機構
勤務形態	常勤（任期あり）
待遇	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> 給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用職員給与規程において定める年俸制とする。 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm （年俸額は経験・能力等を考慮し決定。期末・勤勉手当、退職手当は支給されません） 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 勤務形態：裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。） 休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日） 休暇：年次有給休暇、病気休暇、特別休暇（夏季休暇等） 受動喫煙防止措置：原則としてキャンパス内は喫煙禁止
職務内容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）] （雇入れ直後） 無機ナノ材料の合成、構造解析、薄膜デバイスの作製と評価 当研究室が推進しているプロジェクト研究（企業連携プロジェクト、JSPS 科学研究費補助金事業 基盤研究 (S)、文部科学省国際・産学連携インバースイノベーション材料創出プロジェクト（DEJI²MA））に参画して頂きます。 （変更の範囲） 東海国立大学機構が指定する業務</p>
募集人数	2名程度
勤務場所	<p>[勤務地] （雇入れ直後） 名古屋大学 未来材料・システム研究所 材料創製部門 長田研究室（名古屋市千種区不老町） （変更の範囲）東海国立大学機構が指定する就業場所</p>
応募資格	<p>博士号取得者または取得見込みの方 無機化学、材料科学、応用物理に関する研究の経験がある方</p>
任期	<p>契約期間：期間の定めあり（採用日から2026年3月31日まで） 試用期間：あり（採用日から6か月） 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） 通算契約期間：最長2027年3月31日まで （最終雇用年齢は65歳に達した年度の3月31日まで）</p>

着任時期	2025年4月1日以降できるだけ早い時期 (着任時期については、相談の上決定します)
応募書類	以下の①～④の書類を下記提出先に E-mail で送付してください。 ① 履歴書(着任可能時期を明記、写真を添付) ② これまでの研究業績(A4で1～2枚程度) ③ 研究業績リスト(査読論文、会議集録、口頭発表、受賞、外部資金獲得実績等) ④ 応募者について意見を紹介できる方1名の氏名と連絡先 ※応募に際して頂いた情報は選考目的以外には使用いたしません。
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施。面接実施者については、メール等で連絡を行う。
募集期間	令和7年3月31日まで ※応募期限前でも随時選考を行い、採用者が決まり次第、募集を終了します。
問合せ先・提出先	長田 実 (おさだ みのる) 名古屋大学 未来材料・システム研究所 材料創製部門 〒464-8601 名古屋市千種区不老町 Tel: 052-789-2750 E-mail: osada-lab@imass.nagoya-u.ac.jp URL: https://mosada-lab-nagoya.com
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・面接に要する交通費は支給しません。 ・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。 <p>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。</p> <p>https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/SngAFPBWp52NCyB</p> <p>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。</p>