

## 名古屋大学「未来社会創造機構・特任助教」公募要領

|   |                               |   |         |
|---|-------------------------------|---|---------|
| 1 | 募 集 件 名                       | 特任助教の公募   |         |
| 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>産学連携プログラム「NEDO、愛知県重点課題、COI-NEXT」において、次世代電池の開発と産業応用、国際連携を進めています。本公募では、電池材料の開発、シミュレーション、データサイエンス及びデータベース構築において、研究開発、計測作業、連携作業等に関わる業務を遂行できる人を公募します。</p> <hr/> <p>[勤務地] 愛知県名古屋市千種区</p> <hr/> <p>[募集人員] 特任助教 1名</p> <hr/> <p>[着任時期] 2024年6月1日以降できるだけ早い時期</p>  |         |
| 4 | 募 集 研 究<br>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>任期：2025年3月31日まで（プロジェクト期間が2025年3月31日まで）</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> <p>学位：博士の学位</p> <p>分野：電気化学、材料工学、物理化学、生体材料等の関連する基礎分野を1つ修得していること</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> <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。</p> <p><a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a></p> <p>・給与は本学において定める年俸制とする。</p>   |         |
| 8 | 応 募 期 間                       | <p>2024年2月5日 ～ 2024年3月4日（必着）</p> <p>（ただし、採用者が決まり次第終了します。）</p>   |         |
| 9 | 応 募 ・ 選 考<br>結 果 通 知<br>連 絡 先 | <p>[応募方法（提出書類の送付先）]</p> <p>1)履歴書（形式自由、写真添付、e-mail アドレスを含む連絡先）</p> <p>2)現在までの研究等（①研究開発実績（期間と成果を記載・専門学校や企業での開発も記載）、②卒業論文等の要約 A4 で1枚、③査読付論文リスト、④国際会議論文リスト、⑤特許リスト、⑥受賞、⑦その他に分けて記載。）</p> <p>3)所見を求めることができる方（1名）の氏名、所属、連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）</p> <p>4)類型該当性の自己申告書（下記 URL より様式をダウンロードください。）</p> <p><a href="https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/zXHTc8eBAB8Hmcs">https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/zXHTc8eBAB8Hmcs</a></p> <p>1)～4)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 に格納したものを応募期間内（必着）に下記の住所へ郵送。</p> <p>*必要に応じて追加資料の提出を求めることがあります。</p> |         |

|    |       |   |
|----|-------|---|
|    |       | <p>送付先：<br/>〒464-8601 名古屋市千種区不老町<br/>東海国立大学機構名古屋大学<br/>未来社会創造機構マテリアルイノベーション研究所<br/>澤田 康之<br/>e-mail: <a href="mailto:ysawada@sp.material.nagoya-u.ac.jp">ysawada@sp.material.nagoya-u.ac.jp</a></p> <p>書類は応募期限内に必着のこと。</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。</li> <li>・面接実施者については、e-mail で連絡を行う。</li> </ul> <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。</p> <p>これに伴い、本公募に応募の際、「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> |
| 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> </ul>  |