

## 名古屋大学<<未来社会創造機構・特任教員>>公募要領

|            |                         |  |            |                 |          |                   |          |            |
|------------|-------------------------|--|------------|-----------------|----------|-------------------|----------|------------|
| 1          | 募 集 件 名                 | 特任講師、特任助教、または研究員の公募  |            |                 |          |                   |          |            |
| 2          | 所 属                     | 名古屋大学未来社会創造機構  |            |                 |          |                   |          |            |
| 3          | 募 集 内 容                 | <p>[職務内容]</p> <p>■ JST 共創の場形成支援プログラム「セキュアでユビキタスな資源・エネルギー共創拠点」において、未利用資源・エネルギーの利活用に資する技術開発を行う。本研究では、アンモニアの電解合成セルを開発する。具体的には、アンモニアの電解合成触媒開発・デバイス設計の研究に従事していただく。</p> <p>[勤務地] 名古屋市千種区不老町</p> <p>[募集人員] 特任講師、特任助教または研究員 いずれか1名</p> <p>[着任時期] 2023年6月1日以降のできるだけ早い時期</p>   |            |                 |          |                   |          |            |
| 4          | 募集研究分野                  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(大分類) 総合理工</td> <td style="width: 50%;">(小分類) ナノ・マイクロ科学</td> </tr> <tr> <td>(大分類) 工学</td> <td>(小分類) プロセス化学・化学工学</td> </tr> <tr> <td>(大分類) 化学</td> <td>(小分類) 複合化学</td> </tr> </table>   | (大分類) 総合理工 | (小分類) ナノ・マイクロ科学 | (大分類) 工学 | (小分類) プロセス化学・化学工学 | (大分類) 化学 | (小分類) 複合化学 |
| (大分類) 総合理工 | (小分類) ナノ・マイクロ科学         |  |            |                 |          |                   |          |            |
| (大分類) 工学   | (小分類) プロセス化学・化学工学       |  |            |                 |          |                   |          |            |
| (大分類) 化学   | (小分類) 複合化学              |  |            |                 |          |                   |          |            |
| 5          | 勤 務 形 態                 | <p>常勤</p> <p>任期：2024年3月31日まで(予算の状況・勤務成績によって更新の可能性有り。ただし最長2032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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 関連する分野で博士号を取得(見込み)の方。</li> <li>・ 電気化学、触媒化学、化学工学、無機材料化学、物理化学の専門知識を持つ方。反応は問わないが、電気化学に関連する触媒の開発に研究経験がある方が望ましい。</li> <li>・ 責任感があり、他の研究者と積極的にコミュニケーションを図り、情熱を持って研究に取り組んでいただける方。</li> </ul>   |            |                 |          |                   |          |            |
| 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"> <li>・ 東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。<br/><a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a></li> <li>・ 給与は本学において定める年俸制とする。</li> <li>・ 祝日・年末年始休日、有給休暇設定あり。</li> </ul> |            |                 |          |                   |          |            |
| 8          | 応 募 期 間                 | <p>2023年1月13日 から 2023年3月12日(必着)</p> <p>(ただし、適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります)</p>  |            |                 |          |                   |          |            |
| 9          | 応 募 ・ 選 考 結 果 通 知 連 絡 先 | <p>[応募書類(提出方法)]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 履歴書(書式自由、写真添付、連絡先とメールアドレスを明記)</li> <li>② 研究業績リスト(学会誌などの論文、国際会議、著書・解説、特許、受賞などに分類)</li> <li>③ 主要論文3編以内のPDF</li> <li>④ これまでの研究の内容(A4用紙2項以内)</li> </ol>   |            |                 |          |                   |          |            |

|    |       |  |
|----|-------|--|
|    |       | <p>⑤ 本プロジェクトに対する意気込み</p> <p>⑥ 照会者 2 名の方の連絡先(氏名、所属、連絡先)</p> <p>⑦ 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>JREC-IN Portal の「Web 応募」機能を使用し、上記の書類を圧縮するなどして 1 つのファイルにまとめて応募してください。なお、お送りいただいた書類は選考のみに使用しますが、返却はしませんのでご了承ください。</p> <p>[選考内容]</p> <p>書類審査のうえ、随時、面接を行います。面接の際の旅費は自己負担とします。</p> <p>[結果通知方法]</p> <p>選考結果はメールで通知します。</p> <p>[問い合わせ連絡先]</p> <p>〒464-8603 名古屋市千種区不老町</p> <p>名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻</p> <p>(兼)未来社会創造機構 脱炭素社会創造センター</p> <p>教授 永岡勝俊</p> <p><a href="mailto:nagaoka.katsutoshi@material.nagoya-u.ac.jp">nagaoka.katsutoshi@material.nagoya-u.ac.jp</a></p> |
| 10 | そ の 他 | <p>① 名古屋大学は業績(研究業績、教育業績、社会貢献、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。</p> <p>② 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。</p> <p>③ 応募書類は、本選考委員が責任を持って処分し、返却しません。</p> <p>④ 面接に要する交通費は支給しません。</p>   |