

名古屋大学 大学院工学研究科 特任助教募集

名古屋大学 大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻では、下記の通り特任助教を募集します。

1	募 集 件 名	特任助教の公募
2	所 属	名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻 富田研究室
3	募 集 内 容	<p><b>【職務内容】</b> レーザー共鳴イオン化による超高感度質量イメージング法の開発</p> <p><b>【勤務地】</b> 愛知県名古屋市千種区不老町 名古屋大学東山キャンパス</p> <p><b>【募集人数】</b> 特任助教 1名</p> <p><b>【着任時期】</b> 2022年4月</p>
4	募集研究分野	量子ビーム科学、分析化学、原子物理、原子力工学
5	勤 務 形 態	<p>常勤</p> <p>任期 2023年3月31日まで（最長2024年3月まで成果に応じて延長可能）</p>
6	募 集 資 格	<p><b>【必要な特定分野の資格・条件（学位などを含む・専門）の詳細】</b></p> <p>1) 英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業における課題解決型廃炉研究プログラムの研究課題「世界初の同位体分析装置による少量燃料デブリの性状把握分析手法の確立」に取り組んで頂ける方。特に、レーザーを用いたイオン化に基づく超高感度質量イメージング法の開発などに取り組んで頂ける方。上記に関連する研究の経験がない方であっても、富田英生准教授と協力して、同位体分析に関する研究を展開する意欲がある方を歓迎します。</p> <p>2) 博士の学位を有する方（着任までに取得見込みの方を含む）</p>
7	待 遇	<p><b>【採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）】</b></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。 <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 本学において定める年俸制とする。</p>
8	応 募 期 間	<p>2022年1月31日まで</p> <p>※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。</p>
9	応 募 ・ 選 考 結 果 通 知 連 絡 先	<p><b>【応募方法（提出書類の送付先）】</b></p> <p>提出書類：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>履歴書（形式自由、写真貼付、e-mail アドレスを含む連絡先記載、学歴、職歴、所属学協会、学位、学位論文題目と要約を含めてください）</li> <li>研究業績リスト（①著書、②査読付論文、③国際会議論文、④総説・解説など、⑤特許、⑥受賞、に分けて記載）（共著者名はすべて掲載順に記入し、自身の箇所に下線を付すこと。）</li> <li>原著論文のコピー（3編以内）</li> </ol>

		<p>4. これまでの研究内容 (A4 2 ページ以内)</p> <p>5. 研究に対する展望 (A4 1 ページ以内)</p> <p>6. 審査に役立つと応募者が判断するその他の事項 (教育経験、獲得した競争的研究費など)</p> <p>7. 応募者について意見を紹介できる方 2 名の氏名と連絡先</p> <p>※応募期間内に以下まで電子メールを送付。  名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻 富田英生  Email: <a href="mailto:h-tomita@energy.nagoya-u.ac.jp">h-tomita@energy.nagoya-u.ac.jp</a></p> <p>注意事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の順番に配列したものを 1 つの PDF ファイル (ファイル名: 「富田研究室_特任助教_氏名.pdf」) にして送付してください。</li> <li>・電子メールのタイトルを「富田研究室特任助教応募」としてください。</li> <li>・応募を受領後、確認のメールを返信します。7 日経っても返信がない場合は、上記宛先アドレスまでお問い合わせください。</li> </ul> <p><b>【選考内容 (選考方法、採否の決定)】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類選考の上面接を実施します。メールにて実施者へ連絡いたします。状況に応じて面接はオンラインで実施する場合があります。</li> </ul>
10	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学では、男女共同参画及び外国人教員採用を推進しています。業績や能力などが同等であれば女性や外国人の方を採用する方針ですので、積極的な応募を期待します。</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>