

公募案内（准教授）

所属	科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所
職名	准教授
人数	1名
専門分野	カーボンニュートラル社会実現のための先端技術創成分野
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーン・トランスフォーメーションの実現に資する原子力（福島復興・廃炉推進を含む）等に関するエネルギー学、環境学、化学工学、機械工学、材料工学等の先端技術の創成研究。 ・環境・社会理工学院融合理工学系原子核工学コースを担当し、大学院・学部での講義、ならびに研究室の学部学生・大学院生の研究指導。 ・科学技術創成研究院並びにゼロカーボンエネルギー研究所の運営、管理業務。
応募資格	博士学位を有する方で、研究と教育に熱意のある方。日本語と英語で指導できる方。
勤務予定地	東京工業大学 大岡山キャンパス 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 (最寄り駅：東急電鉄大井町線緑が丘)
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「退職手当一括支給型年俸制」 (本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。)</p> <p>年俸制は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額(規則上の金額例示であり、実績額ではありません)</p> <p><准教授(博士修了後職歴5年)></p> <p>標準：750万円 最低：700万円 最高：860万円</p>
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和5年4月1日以降なるべく早い時期
応募締切	令和4年10月31日(月)必着
選考方法	書類選考の後、面接、公開講演会、英語模擬講義等をお願いする場合があります。対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	1. 略歴調書(高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス)

	<p>2. 業績調書：①学術論文(査読有)、②国際会議論文、③総説、解説、④著書、⑤特許、等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数(Citation)とそれらをまとめた h 指数(h-index)を、使用したデータベース名*とともに付記。 *Scopus または Web of Science</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内(コピー可)</p> <p>4. 競争的研究資金および外部資金の獲得実績(科学研究費補助金、受託研究費、その他の競争的資金に分類／名称、課題名、研究期間、総額、代表・分担、分担額(研究代表者でない場合は明記))</p> <p>5. 研究に関する実績並びに着任後の研究構想(書式任意、A4 用紙合計 2 ページ程度、フォントは 11pt)</p> <p>6. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意、A4 用紙合計 1 ページ程度、フォントは 11pt)</p> <p>7. 社会活動(学会活動における役職・国際活動などを含む)に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方(2名)の氏名、所属、及び連絡先</p> <p>9. その他特記事項</p> <p>10. 応募者情報表：【重要】応募者情報 Excel ファイル(JREC-IN よりダウンロードした Application Form)に記入</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web, https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop より応募</p> <p>【注意】応募書類 1. ~9. は一括して PDF 化する。PDF ファイルと 10. 応募者情報表 Excel ファイルを一つの zip ファイルに圧縮してアップロードして下さい。郵送、E-mail 等での受付はしません。</p>
問合せ先	<p>東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 教授 松本義久</p> <p>連絡先 E-mail: matsumoto.y.ac@m.titech.ac.jp ({at} を@に置き換えて下さい)</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(4) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p> <p>(5) 東京工業大学科学技術創成研究院では、教員の選考情報を公開しています。下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p>