

## 公募案内（エネルギー貯蔵・変換 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 フューチャーエネルギー部門
職名	准教授
人数	1名
専門分野	エネルギー貯蔵・変換に関連する分野
職務内容	再生可能エネルギーの不安定性解消を目指した「発電、エネルギー貯蔵技術（蓄電・蓄熱など）」や「エネルギー変換技術（Power to Gas、燃料電池、エネルギーキャリアなど）」の研究。ゼロカーボンエネルギー研究所の運営、管理。環境・社会理工学院融合理工学系地球環境共創コースを主担当とし、融合理工学系の大学院、学部での授業が担当できること。
応募資格	1. 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 2. 上記専門分野において先導的かつ国際的な研究実績があり、新しい分野を積極的に開拓できること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分）
任期	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
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>年俸額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>&lt;准教授（博士修了後職歴5年）&gt;</p> <p>標準：750万円</p> <p>最低：700万円 } 評価により</p> <p>最高：860万円 } 変動します</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4年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月15日（金）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（オンラインと対面のハイブリッドで実施を基本とします。）をお願いする場合があります。 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） 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，

	<p>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*とともに付記</p> <p>* Scopus が望ましい。または Google Scholar Citations, Web of Science, Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編</p> <p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績 (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 (主要原著論文の学術的意義・重要性の解説を含む) ならびに着任後の研究構想 (書式任意, A 4 用紙 3 枚以内, フォントサイズ 12pt)</p> <p>6. 教育に関する実績 (研究指導、日本語・英語の講義経験など, 書式任意, A 4 用紙 1 枚, フォントサイズ 12pt) および着任後の抱負 (書式任意, A 4 用紙 1 枚, フォントサイズ 12pt)</p> <p>7. 社会活動 (学会活動における役職, 国際間および国際会議等での活躍状況を含む) 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, および連絡先</p> <p>9. 受賞歴 (研究業績一覧との対応を示すこと)</p> <p>10. その他の特記事項</p> <p>11. 応募者情報表:【重要】応募者情報 Excel ファイル (JREC-IN Portal よりダウンロードした Application Form_ZCAP_j_Applicant Name.xlsx) に記入。</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web 応募 <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop</a></p> <p>【注意】応募書類は一括して PDF 化する。Pdf ファイルと応募者情報表 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ください。</p> <p>郵送、E-mail 等での受け付けはしません。</p>
問合せ先	<p>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 塚原剛彦 (Takehiko Tsukahara)</p> <p>連絡先 E-mail: <a href="mailto:tsukahara.t.ab@m.titech.ac.jp">tsukahara.t.ab@m.titech.ac.jp</a></p>
その他	<p>(1) 応募書類等の選考後破棄します。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。</p> <p><a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>