

## 公募案内（カーボンニュートラル分野研究員）

2023年8月1日

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	研究員
人数	1名
専門分野	カーボンニュートラル向け化学反応に関わる研究
職務内容	1. カーボンニュートラル向けの気固化学反応系の実験装置の製作と実験測定、実験結果の解析評価 2. SIP プロジェクトに従事しての研究開発とプロジェクト用務対応
応募資格	上記職務内容を遂行する能力を有すること。化学反応プロセスに関わる研究開発知識、経験を有すること。博士の学位もしくはそれに相当する能力を有することが望まれる。
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	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	2024年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で2027年3月31日まで） ただし，本学有期雇用職員就業規則第7条による
試用期間	14日（ただし，本学有期雇用職員就業規則第12条による）
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。） 参考年俸月額：550,000円※各種手当含む ※資格・経験・実績等を考慮のうえ本学の規定に従い決定します
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	できるだけ早い時期
応募締切	2023年9月29日（金曜日）必着 ただし、随時選考を行い、適任者が決定次第募集を締め切ります。
選考方法	書類審査ならびに面接 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。

<p>応募書類</p>	<p>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，⑥主要原著論文別刷り3編以内のPdfコピー  ただし、これまで製造・開発に従事されており、研究業績としては挙げられない場合は、3.の内容にスキルを含めより詳しく記載ください。  3. これまでの研究の概要（A4用紙で1～2ページ程度）  4. 可能ならば応募者についての照会先2名の氏名と連絡先（職名、電話番号、メールアドレス）</p>
<p>書類提出方法</p>	<p>電子送付：応募書類1.～4.を全てまとめて1つのPDFファイルとし（または全てPDFファイルに変換し1つのZIPファイルとし）、以下のJREC-IN求人公募のJREC-IN Portal Web応募にてアップロードして下さい。  <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D123080117&amp;ln_jor=0&amp;ln=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D123080117&amp;ln_jor=0&amp;ln=0</a></p>
<p>問合せ先</p>	<p>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  氏名：教授 加藤之貴  連絡先 E-mail: kato.y.ae[at]m.titech.ac.jp（[at]を@に変更）</p>
<p>その他</p>	<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。  (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。  (3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）  (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり  (5) 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。  <a href="https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>