

公募案内

2019年7月17日

所属	物質理工学院	
職名	研究員（JST CREST プロジェクト）	
人数	1名	
専門分野	有機合成、高分子合成（反応開発）	
職務内容	現在推進中の JST CREST「超空間制御と革新的機能創製」の課題「緩やかな束縛反応場を活用する高分子の連続改変系の構築と革新的機能化」（研究代表者：高田十志和）において、高選択的触媒反応・機能化等の実験的研究の遂行。	
応募資格	①理工系4年制大学卒以上であること（博士の学位取得済みまたは取得見込みの方歓迎） ②有機合成の実験経験・研究経験があること ③他の研究者との主体的な連携ができること	
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）	
勤務時間等	常勤または非常勤 ※勤務時間については応相談	
	<p><例1>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）</p> <p><例2>週3～5日、</p> <p style="padding-left: 40px;">（例）1日7時間[9:15～17:15、休憩1時間（12:15～13:15）]</p> <p>休日：土、日、祝日、年末年始</p>	
任期	任期1年 ※更新の可能性有り。（最長で2020年12月末まで） ただし、本学有期雇用職員就業規則7条及び附則第7項による	
試用期間	14日	
給与	給与は経験・職歴などを考慮の上、本学支給基準に基づき決定します。 また、勤務時間については面接時に相談の上、決定します。	
社会保険等	週38時間45分勤務の場合	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
	週35時間以下勤務の場合	厚生年金，健康保険，雇用保険，労働者災害補償保険（週35時間以下勤務の場合は，以上から勤務様態により決定）
雇用主	国立大学法人東京工業大学長	
着任予定	2019年9月1日以降，できるだけ早い時期	
応募締切	2019年8月19日（月）必着	

選考方法	書類による1次選考および面接による2次選考を行います。書類選考を通過した方に対して面接選考を実施します。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*	<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） （写真貼付）</p> <p>(2) 現在までの研究従事経験についての概要（書式自由、A4 1枚程度）</p> <p>(3) 応募者について所見を伺える方（1名以上）の氏名・連絡先</p> <p>※ 応募書類は選考の目的以外には用いません。また、返却はいたしません。</p>
書類提出方法*	<p>応募書類は印刷版（1部）を下記宛先まで郵送にてお送りください。 Email等での受け付けはしていません。</p>
書類送付先*	<p>〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 メールボックス J3-10 東京工業大学 物質理工学院 高田 十志和 宛</p>
問合せ先*	<p>東京工業大学 物質理工学院 特任教授 高田 十志和 連絡先 E-mail: takata.t.ab@m.titech.ac.jp 電話：045-924-5358</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) 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>