

公募案内 （研究員）

所属	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
職名	研究員
人数	1名
専門分野	高分子化学（物性、材料、複合化、計算など）
職務内容	各種材料の複合化・最適化による革新的技術や高機能材料開発とソリューション創出 （AGC株式会社との共同研究に従事： https://www.titech.ac.jp/news/2019/044568.html ）
応募資格	博士の学位を有すること（着任時）
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	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	2022年6月30日まで（契約は毎年6月までの1年単位）
試用期間	14日
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による）
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（応相談）
応募締め切り	採用が決まり次第，募集締め切り
選考方法	書類審査ならびに面接
応募書類	1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有り）②国際会議論文 ③総説・解説 ④著書 ⑤特許など 3. 主要原著論文3編以内（コピー可） 4. これまでの研究の説明ならびに今後の抱負（A4 2ページ以内） 5. 参考意見を伺える方（1名）の氏名，所属先，および連絡先
書類提出方法	提出書類は印刷版（1部）を封筒に「科学技術創成研究院研究員応募書類在中」と朱書きした上で，簡易書留にて送付してください。 また別に下記までE-mailで同じものをお送りください。
書類送付先	〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 R2-31 佐藤千明研究室 関口宛
問合せ先	所属：科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 氏名：教授 佐藤千明 連絡先 E-mail： contact[at]csato.first.iir.titech.ac.jp （[at]⇒@に変更）
その他	(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) 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