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	令和元年 12 月 1 日以降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
	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)
応募書類	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
	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
書類提出方法	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。
	〒226−8503
書類送付先	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
	所属:科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
問合せ先	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)
	(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。
その他	(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