

公募案内（研究員）

2022年4月26日

所属	物質理工学院
職名	研究員
人数	1名
専門分野	計算化学、高分子科学
職務内容	富岳「成果創出加速プログラム課題」の「データ駆動型高分子材料を変革するデータ基盤創出」に関連して、博士研究員を募集します。 分子動力学に基づく高分子物性自動計算システムを用いて、世界最大の高分子物性データベースを構築し、革新的な特性を有する新規高分子の予測・同定します。高分子物性自動計算システムの改良・開発などに関する研究を行います。
応募資格	博士の学位を有すること（着任時期までに取得見込みも含む）。 分子動力学シミュレーションに関する専門知識を有する方。 Pythonなどのscript・プログラムの作成・改良経験を有する方。 共同研究グループ内の活動・議論に積極的参加できる方。
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	2023年3月31日まで ※更新の可能性有り。 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。）
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	2022年6月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	2022年5月31日（火）必着
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国内・国際会議発表（本人発表のみ），③総説・解説，④著書，⑤特許，等に分類 3. 主要原著論文別刷り3編以内 4. これまでの研究の説明と今後の抱負（書式任意，A4用紙2ページ程度） 5. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先</p>
<p>書類提出方法</p>	<p>提出書類 1～5 を1つの電子データ（PDF）としてまとめて，以下の E-mail へ送付して下さい。件名を「古屋研究室博士研究員応募」として下さい。応募書類送付後3日以内に受領確認の連絡がない場合は，下記まで問合せ願います。</p>
<p>書類送付・問合せ先</p>	<p>所属：東京工業大学物質理工学院 氏名：准教授 古屋秀峰 連絡先 E-mail: furuya@cap.mac.titech.ac.jp</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) 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>