## 公募案内(化学系・教授)

所属     理学院       職名     教授       人数     1名       専門分野     広い意味での分析化学に関連する分野       専門分野における先導的かつ国際的な研究の実施分析化学に関わる学士課程および大学院の講義・演習・学生実験研究室の学生、大学院生の研究教育指導理学院、化学系および大学の運営に関わる業務	
人数1名専門分野広い意味での分析化学に関連する分野専門分野における先導的かつ国際的な研究の実施 分析化学に関わる学士課程および大学院の講義・演習・学生実験 研究室の学生、大学院生の研究教育指導	
専門分野 広い意味での分析化学に関連する分野 専門分野における先導的かつ国際的な研究の実施 分析化学に関わる学士課程および大学院の講義・演習・学生実験 研究室の学生、大学院生の研究教育指導	
専門分野における先導的かつ国際的な研究の実施 分析化学に関わる学士課程および大学院の講義・演習・学生実験 研究室の学生、大学院生の研究教育指導	
分析化学に関わる学士課程および大学院の講義・演習・学生実験 研究室の学生、大学院生の研究教育指導	
職務内容 研究室の学生、大学院生の研究教育指導	
研究室の学生、大学院生の研究教育指導	
理学院、化学系および大学の運営に関わる業務	
応募資格 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること	
勤務予定地 大岡山キャンパス (最寄り駅:大岡山)	
専門業務型裁量労働制(みなし勤務時間:1日7時間45分,週38	時間
勤務時間等 45 分)	
任期 任期無し(東京工業大学の定年は65歳)	
試用期間 6ヶ月	
年俸制※を適用する。	
給与 ※「退職手当一括支給型年俸制」	
(本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。)	
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4年10月1日以降, できるだけ早い時期	
応募締切 令和 4 年 4 月 27 日 (水)必着	
書類選考の後、面接、英語による公開授業等をお願いします。面接	等に
選考方法 伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。	
1. 略歴調書(連絡先, 高卒以上の学歴, 職歴, 受賞歴, 等を記載	<b>ķ</b> )
2. 業績調書:①学術論文・国際会議要録(査読有),②著書・総説	ቲ•解
説、③国際会議報告(基調講演や招待講演は明記)、④特許、等に分	〉類。
①の学術論文・国際会議要録については、各論文の被引用数、全被	妈用
数(h-index も記載)を使用したデータベース名とともに記載する。	0
3. 主要原著論文(5編)	
ル <del>秀音</del> 類 4. 競争的研究資金ならびに外部研究資金の獲得実績(科学研究費	補助
金、受託研究費、その他の競争的資金に分類。名称、課題名、研究期	期間,
総額、代表・分担、分担額(研究代表者でない場合)を明記のこと	:。)
5. これまでの研究概要ならびに今後の研究構想(A4用紙5枚以	(内)
6. 教育に関する実績および今後の抱負(A4用紙1枚程度)	
7. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績	

	8. 参考意見を伺える関連分野の研究者(国内2名, 海外2名)の氏名, 所属, および連絡先 【重要】応募者情報の Excel ファイル (JREC-IN Portal よりダウンロ ードした ApplicationForm_Name. xlsx)に記入すること。
書類提出方法	JREC-IN Portal Web 応募 【注意】必要書類の PDF と応募者情報の Excel ファイルを 1 つの zip ファイルに圧縮してアップロードしてください。
問合せ先	理学院化学系 石谷 治 ishitani * chem. titech. ac. jp ( * を@に変えて下さい) メールでのみ受け付けます。
その他	(1) 応募書類等は選考後破棄します。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