

## 東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻野崎研究室 特任研究員 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間： 2022年4月1日以降のできるだけ早い日～2023年3月31日
3. 更新の有無： 予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮の上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は5回、2028年3月31日までを限度とする。
4. 試用期間： 採用された日から6月間。
5. 就業場所： 東京大学浅野キャンパス（文京区弥生2-11-16）  
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩5分  
南北線 東大前駅 徒歩10分  
丸の内線・大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩20分
6. 所属： 化学生命工学専攻野崎研究室  
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： ERATO野崎樹脂分解触媒プロジェクトの研究
8. 就業日・就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇： ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与  
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
11. 賃金等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額36.2万円程度。  
資格、経験等に応じて決定。  
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）  
退職手当、賞与は無し。  
原則毎月17日支給。
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格： ①採用日までに博士の学位を有していること  
②専門分野に関して優れた研究業績を有していること  
③十分なコミュニケーション能力を有し、チーム内で協力して効率的に研究活動を行えること  
④分野融合型研究に興味をもって意欲的に取り組める方
15. 応募書類： ①東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること。）  
[\\_ \( https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html \)](https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html)  
②研究業績目録（論文リストの各論文にはグラフィカルアブストラクトをつけること。任意形式）  
③現在までの研究の概要（A4用紙2ページ以内）  
④ERATO プロジェクトでの研究に対する抱負（A4用紙1ページ以内）  
⑤将来（ERATO プロジェクト終了後のキャリアパス）に対する抱負（A4用紙1ページ以内）  
⑥選考に際し所見を求められることができる方2名の氏名及び連絡先（電話番号及びE-mailアドレス）
16. 応募方法： メールタイトルを「特任研究員（ERATO）応募」とし、下記のE-mailアドレスに氏名、所属、連絡先（e-mailアドレス、電話）をお知らせください。折り返し、書類をアップロードするURLをお知らせします。1週間以内に返信がない場合は電話で確認してください。
17. 応募締切： 2021年11月30日（火）必着（ただし、適任者が見つかれば次第締め切ります）  
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類送付先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻野崎研究室  
担当：野崎京子 03-5841-7261 e-mail: nozaki@chembio.t.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。  
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。  
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。  
[\\_ \( http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki\\_int/kisoku\\_mokuji\\_j.html \)](http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html)  
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。