

## 東京大学大学院工学系研究科総合研究機構 特任助教 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 特任助教（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間： 2021年11月1日以降できるだけ早い時期～2022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4回、2025年6月30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： 東京大学本郷キャンパス浅野地区（東京都文京区弥生2-11-16工学部9号館）  
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9分
6. 所属： 総合研究機構 「次世代ジルコニア創出社会連携講座」  
本講座では幾原雄一特任教授ならびに吉田英弘特任教授と連携する。  
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 「次世代ジルコニア創出社会連携講座」に関連する研究活動
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、資格、能力、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： 博士の学位を有する方、あるいは採用日までに取得見込みの方で、  
下記に記載した条件のいずれかに該当する方。  
（1） セラミックス合成・焼結・機械的性質に関する知識・経験を持つ方。  
（2） 透過電子顕微鏡による各種解析手法について知識・経験を持つ方。  
（3） 材料科学、物理学、化学等の分野において博士レベルの基礎／  
      応用研究に従事した経験のある方。
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> ）  
          ② 研究業績（原著論文、解説、プロシーディングス、その他に分類してください）  
          ③ 主要論文別刷り（3編以内、コピー可）  
          ④ 研究業績の概要（A4用紙1枚程度）  
          ⑤ 照会可能な方1名の氏名と連絡先
16. 応募方法： 電子メールにて提出書類をfeng@sigma.t.u-tokyo.ac.jpまで送信してください。
17. 応募締切： 2021年9月30日（木）必着  
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： 東京大学大学院工学系研究科 総合研究機構  
担当：馮 斌（フウビン） 03-5841-0980 E-mail:feng@sigma.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、個人情報に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。