

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長  
石井 昭彦

埼玉大学大学院理工学研究科 物質科学部門 物質基礎領域 准教授の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、下記のように准教授を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募をお願いいたします。

記

1. 職名及び人数：准教授 1名
2. 任 期：無し
3. 所属部門・領域：物質科学部門 物質基礎領域
4. 専門分野：物性実験分野。希土類化合物の電子物性に関する実験的研究。試料作製の技術、並びに、X線などの量子ビームを用いた研究の経験を持ち、有機導体の物性にも造詣のある方が望ましい。また、附置機器(磁気測定システム等)の管理運営業務を担う。
5. 担当科目：物理学に関する講義及び実験
6. 応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する方  
(2) 上記専門分野において、高い意欲と優れた業績(研究論文、受賞など)を有する方  
(3) 研究、教育及びコース・プログラム・学科の運営に熱意があり、学生の教育・研究指導に十分な語学力(日本語及び英語)を有する方  
(4) 国籍、性別は問いません。なお、本学は男女共同参画に賛同しています。
7. 着任時期：令和4年12月1日
8. 試用期間：採用から3ヶ月
9. 就業場所：埼玉大学(さいたま市桜区下大久保255)
10. 就業時間：国立大学法人埼玉大学教職員の労働時間、休暇等に関する規則による。
11. 休 日：土日、祝日、年末年始(12月28日～1月3日)
12. 給 与：年俸制(国立大学法人埼玉大学教職員特定年俸制給与等規則に基づき支給)
13. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
14. 雇 用 者：国立大学法人埼玉大学長
15. 受動喫煙防止措置：屋外喫煙所以外禁煙
16. 提出書類：(1) 履歴書\* (写真貼付)  
(2) 業績調書\*  
(3) 主な研究論文5編のPDFファイル  
(4) これまでの研究概要(A4用紙2枚以内)、今後の研究計画(A4用紙2枚以内)、教育と研究に対する抱負(A4用紙2枚以内)  
(5) 応募者について客観的な意見を求め得る2名の方(指導教員、現在・過去の直属の上司を除く)の氏名、所属、職名及び連絡先(住所、電話番号、E-mailアドレス)  
以上の書類は全てPDF形式で作成し、1つのZIPファイルにまとめて、JREC-IN Portalの「Web 応募」で提出して下さい。  
※ 履歴書及び業績調書は、下記URLの記載例を参考にして作成して下さい。  
<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html>  
最終候補者には、当方指定の書式での応募書類の再提出をお願いします。
17. 書類提出期限：令和4年6月24日(金)必着
18. 選考方法：書類選考の後、面接を行って選考します。選考に際しては、特に最近5年間における研究業績を重視します。面接時の交通費は支給しません。
19. 問い合わせ先：〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255  
埼玉大学大学院理工学研究科 物質科学部門 物質基礎領域 小坂昌史  
TEL: 048-858-3367 FAX: 048-858-3367 E-mail: kosaka@mail.saitama-u.ac.jp
20. そ の 他：埼玉大学では、新規採用教員に、研究環境整備のため交付金(定額)を配分します。

以上