

JST 未来社会創造事業大規模プロジェクト型「界面マルチスケール4次元解析による革新的接着技術の構築」に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員  
研究員1名
2. 研究（職務）内容  
物質構造科学研究所中性子科学研究系に所属し、J-PARC 物質・生命科学実験施設において中性子・ミュオン実験法（中性子反射率法、ミュオンスピン緩和法等）を用いて、上記研究課題に係る接着界面の構造・物性解析に関する研究を行う。
3. 応募資格  
応募時点で博士の学位を有する者、あるいは着任までに博士号の学位取得見込みの者。
4. 着任時期  
2024年4月1日以降（応相談）
5. 任期  
単年度契約（最長2026年3月31日まで更新可能）
6. 待遇等  
原則として専門業務型裁量労働制を適用する。（みなし勤務時間：1日7時間45分）  
給与 基準年俸額 3,960,000円（事業年度の中で採用された場合は、採用時期に見合った額）  
  
※要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能  
文部科学省共済組合（健康保険）、厚生年金、労災保険、雇用保険 加入
7. 公募締切  
2024年2月2日以降、候補者の選定を行い、決定次第締め切る。
8. 選考方法  
書類と面接による選考とする。  
面接予定日は、後日対象者にのみ連絡する。
9. 提出書類
  - (1) 履歴書（着任可能時期を明記すること）
  - (2) 現在までの研究成果と今後の研究計画
  - (3) 発表論文リスト
  - (4) 応募者について所見を伺える方2名の氏名と連絡先
10. 応募方法  
当機構の Web システムを利用して提出してください。※個人ごとにアップロード用のパスワード等を発行しますので、応募される方は下記問い合わせ先宛に電子メールでご連絡ください。（件名は「研究員 24-2 応募希望」とし、本文に所属、氏名及び電話番号を記載してください。）  
※応募に係るファイルは、PDF でお願いします。

※Web システムでのアップロードが困難な場合は、下記問い合わせ先までお問い合わせください。

※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができませんので、ご注意ください。

1 1. 問い合わせ先

青木 裕之 TEL: 029-284-3333、e-mail: [hiroyuki.aoki@j-parc.jp](mailto:hiroyuki.aoki@j-parc.jp)

1 2. 個人情報の取扱い

応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。また、ご提供頂いた関係書類は原則として返却いたしません。

本機構における個人情報取扱いは、以下をご覧ください。

<https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/>

1 3. その他

- (1) 本機構は男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。

男女共同参画推進室 <http://www2.kek.jp/geo/>

- (2) 仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。

以上