

金沢大学 理工研究域 数物科学系 教員公募

1. 公募対象 教授または准教授 1名
2. 所属 金沢大学理工研究域数物科学系
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/mathphys/>
3. 専門分野 広い意味での低温物性物理学（実験）
採用後は研究グループ【先端物理学連携研究グループ】「自然界の諸現象における、現象・構造・起源の解明と予測」に所属し、その重点強化分野(量子科学計測（低温物理学）)の研究・教育に携わることが求められます。
4. 教育科目 共通教育科目、理工学域数物科学類および大学院自然科学研究科数物科学専攻の物理系関連授業科目、数物科学専攻の授業科目。学類生・院生の研究指導。英語による授業も担当していただく場合があります。
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する研究者
 - (2) 物性物理学分野で優れた研究業績を有する方
 - (3) 金沢大学共同利用施設 極低温研究室の運営に携わって頂けること
 - (4) 日本語と英語による十分なコミュニケーション能力を備えていること
6. 着任時期 令和6年6月1日以降のできるだけ早い時期
7. 任期 なし
8. 給与 年俸制が適用されます。
9. 応募書類 以下の(1)–(7)をPDFファイルにして提出してください。
 - (1) 履歴書(写真貼付)・連絡先(電話番号・電子メールアドレスなど)・希望する職種(職位)
 - (2) 研究業績リスト(原著論文、解説、著書、招待講演など)
 - (3) 外部資金(科研費など)の獲得状況
 - (4) これまでの研究概要及びこれからの研究計画(A4用紙2枚程度)
 - (5) 主要論文の別刷(5編以内)
 - (6) 主な教育実績(講義、学生指導など)と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)
 - (7) 意見を伺える方2名の氏名と連絡先
10. 応募締切 令和6年1月31日(水) 必着
11. 書類提出先 書類を全てPDF化し、1つのZIPファイルにまとめた上で、JREC-IN Portal
(<https://jrecin.jst.go.jp/>) のWeb 応募システムを利用して提出してください。
書類の宛先：金沢大学理工研究域数物科学系長 大塚 浩史
応募を確認後、受領確認のメールをお送りします。受領確認のメールが届かない場合は、下記、問い合わせ先までご連絡ください。

12. 問い合わせ先

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学理工研究域数物科学系

物理学コース長 青木 真由美

Tel: 076-264-5680 E-mail: mayumi.aoki@staff.kanazawa-u.ac.jp

13. その他

- (1) 選考の過程で候補者を少数にしぼり面接を行う予定です。

面接のための旅費の支給はありません。

- (2) 就業規則については下記の URL をご覧下さい。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>

- (3) 金沢大学では、ダイバーシティ研究教育環境の整備を推進しています。

<https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp>

- (4) 金沢大学では、教員の英語による教授能力の向上と、英語による開講科目の増設を前提とした英語教育の強化に取り組んでおります。

<http://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/kusgu/project.html>

- (5) 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、理工研究域では女性研究者の積極的な応募を歓迎します。