

金沢大学 理工研究域 数物科学系 教員公募

- 1.公募人員： 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： 高エネルギー宇宙物理学（実験）
採用後は「理工研究域数物科学系・先端物理学連携研究グループ（宇宙物理学研究室）」および「理工研究域先端宇宙理工学研究センター・先端宇宙理工学グループ」に所属し、その重点強化分野「宇宙・素粒子科学（宇宙物理学研究室）」の研究・教育に携わることが求められます。人工衛星および人工衛星搭載機器の開発経験を有することを必須とし、「理工研究域先端宇宙理工学研究センター」および「ダイヤモンド研究センター」と共同で人工衛星プロジェクトを推進していただきます。
- 4.教育担当： 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学関連授業科目、物理プログラム・コースの学類生・大学院生の研究指導を担当していただきます。なお、英語による授業を担当していただく場合があります。
- 5.勤務形態： 常勤、任期なし
- 6.給 与： 年俸制が適用されます。
- 7.応募資格：
 - (1) 着任時に博士の学位を有している研究者
 - (2) 人工衛星搭載用の半導体撮像検出器の開発経験を有する方
 - (3) 人工衛星プロジェクトの経験を有する方
 - (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が望ましい
- 8.着任時期： 2027年4月1日以降できるだけ早い時期
- 9.提出書類：以下の(1)-(7)をPDF ファイルとして提出してください。
 - (1) 履歴書（写真添付）・連絡先（電話番号、電子メールアドレスなど）
 - (2) 研究業績リスト（研究論文、著書、口頭発表など。印刷中、投稿中のものは、それを明記下さい）
 - (3) 外部資金（科研費など）の獲得状況
 - (4) 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枚程度）
 - (5) 主要論文5編以内
 - (6) これまでの研究の概要及びこれからの研究計画（A4用紙2枚程度）
 - (7) 応募者の業績を評価できる方2名の氏名と連絡先
- 10.応募締切： 2026年8月20日 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 大浦 学
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 米徳 大輔
Tel: 076-264-5672 E-mail: yonetoku@astro.s.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。

(2) 就業規則については下記の URL をご覧下さい。

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

(3) 金沢大学では、「男女共同参画社会基本法」及び「金沢大学ダイバーシティ推進宣言」の理念と方針に則り、多様性、公正性、包摂性の実践と促進を推進しています。人事選考における女性研究者や外国人研究者の積極的な応募を歓迎いたします。(本学のダイバーシティ環境推進に関する取り組みについては、<https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp/>を参照ください。)

(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等を前提とした英語教育の強化に取り組んでおります。下記の URL をご覧下さい。

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