

このたび、広島大学は放射光物性研究分野において雇用する教員1名（特任助教）を国際公募します。

広島大学の理念，長期ビジョン，中期目標（<https://www.hiroshima-u.ac.jp/about>）にご賛同いただき，広島大学の教育研究を背負ってご活躍いただける意欲のある方をお待ちしております。

広島大学長 越智光夫

広島大学の人事制度改革については，以下の URL 先をご覧ください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo>



2024年6月6日

関係各位

広島大学放射光科学研究所長  
島田 賢也 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度本研究所では、下記の要領で教員を公募することとなりました。

つきましては、関係者各位へ周知いたくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属 (配属)

広島大学学術院 (放射光科学研究所 基幹研究部門 機能性材料研究ユニット)  
(大学院先進理工系科学研究科)

2. 勤務地

東広島キャンパス 放射光科学研究所 東広島市鏡山 2-313  
(変更の範囲) 東広島地区

3. 職名・人員

特任助教 1名

4. 採用予定年月日

2024年11月1日以降, なるべく早い時期

5. 任期又は有期雇用契約期間

2024年11月1日~2025年3月31日

・勤務実績及び業務存続により年度更新の可能性あり。更新した場合の更新上限は2029年3月31日まで。

6. 専門分野

物性物理学, 光電子分光, 放射光, レーザー, 表面薄膜, 電子分光装置開発, 時間分解光電子分光, 極低温装置開発など

7. 業務内容

強相関電子系物質やトポロジカル絶縁体等の電子状態を電子構造の立場で解明することを目的とした, 放射光・レーザーなどの光源を用いた角度分解光電子分光測定技術の開発及びそれを用いた研究を展開する。また, 共同利用・共同研究拠点である放射光科学研究所

のビームライン(BL 1, BL 9 A)におけるユーザー対応や放射光源運転などの拠点業務も行う。  
(変更の範囲) 原則なし

#### 8. 担当科目

- (1) 大学院 (博士課程前期) : 物理学特別演習 A, B 等
- (2) この他, 教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目も担当することがあります。

#### 9. 応募資格

次の要件をすべて満たす者

- (1) 博士の学位 (外国において授与されたこれに相当する学位を含む。) を有すること。
- (2) 博士課程後期の論文指導を担当できること。
- (3) 大学院における博士課程前期・博士課程後期の論文指導経験を有すること。
- (4) 英語による教育・研究指導ができること。

#### 10. 応募書類

- (1) 履歴書 (別添様式使用, 写真貼付)。過去5年間に広島大学で雇用 (TA, RA, 研究員等を含む) されたことがある場合は, 漏らさず記載してください。
- (2) 研究業績一覧 (各研究業績に番号を付け, 審査付論文の番号にはアンダーライン, 主要研究業績5点には番号の冒頭に\*印を付けること。)
- (3) 主要な研究業績5点 (別刷又はコピー, 著書)
- (4) 教育上の主要な業績
- (5) 社会貢献に関わる主要な業績
- (6) 大学等における管理運営に関わる主要な実績
- (7) 最近5年間ににおける外部資金の獲得状況
- (8) 研究・教育に対する抱負と中長期計画 (2,000~3,000字)
- (9) ResearcherID または ORCID 情報 (様式任意)

※Clarivate Analytics 社または ORCID web ページより取得が可能。

#### 11. 応募期限

2024年7月31日 (水) 17:00 (日本標準時) (必着)

#### 12. 応募書類送付先

〒739-0046 広島県東広島市鏡山 2-313

広島大学放射光科学研究所長 島田 賢也

※封筒の表に「放射光科学研究所教員応募書類在中」(機能性材料研究ユニット) と朱書きし, 書留郵便で送付してください。

#### 13. 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 必要に応じて面接を行うことがあります。面接を行う場合は, 原則として, 英語による模擬授業を行います。ただし, 交通費等は支給できませんので, あらかじめ御了承ください。なお, 書類審査通過者に面接を行う場合は, その形式について, 別途連絡します。
- (3) 広島大学は, 男女共同参画を推進しています。本学は, 「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, 社会貢献等) 及び人物の評価において同

等と認められた場合は女性を採用します。

14. 勤務形態

- (1) 勤務時間 8:30～17:00（月～金）、休憩時間 12:00～12:45（専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分働いたものとみなされます。）
- (2) 勤務日は、原則として月曜日から金曜日（祝日を除く。）です。
- (3) 休日は、原則として土曜、日曜、祝日となります。

15. 給与等

- (1) 広島大学教育研究系契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による。
- (2) 採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせください。

※本学は、競争的研究費や共同研究費などの直接経費から研究者の人件費を支出することにより、確保された財源を研究者自身の処遇改善（給与の上乗せ）や研究環境改善に活用できる仕組みを導入し、研究者が安心して研究に集中できる環境を整備しています。

16. 募集者名

国立大学法人広島大学

17. その他

- (1) 試用期間：あり（6月間）
- (2) 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。なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて廃棄します。
- (3) 配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。
- (4) 広島大学では本人事以外にも本学の求人情報（研究職、事務職等）を提供しています。配偶者が就業を希望される場合等にご参照ください。  
求人情報：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment>
- (5) 広島大学は、2020年1月からキャンパス内全面禁煙となっています。

18. 問い合わせ先

広島大学放射光科学研究所 島田 賢也  
TEL:082-424-6999 FAX:082-424-6294  
E-mail:kshimada[at]hiroshima-u.ac.jp  
※[at]は@に置き換えてください。