

平成 29 年9月15日

関係各位

広島大学大学院先端物質科学研究科長
加藤 純一（公印省略）

教員の公募について(依頼)

下記の要領で教授を公募します。つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい願います。

記

1. 所属（配属）

広島大学大学院(大学院先端物質科学研究科量子物質科学専攻量子物質科学講座)

2. 職名および人員 教授 1名

3. 採用予定年月日 平成30年 4月 1日

4. 任期 なし

5. 専門分野

磁性物理学(実験分野で新しい磁性・超伝導物質の開発と基礎物性研究を行う)

6. 担当科目

教養教育科目:物理学実験等

学部(専門教育科目):電磁気学, 固体物理学, 卒業研究等

大学院(博士課程前期):磁性物理学, 物理科学コースセミナー等

大学院(博士課程後期):量子物質科学特別研究等

この他, 教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目, 全学事業も担当することがあります。

7. 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)英語および日本語による教育・研究指導ができること。

8. 応募書類 (A4判用紙)

(1)履歴書(写真付)

大学卒業以降の学歴(博士学位論文題目と学位授与機関名を含む)と職歴を記載する。

(2)研究業績一覧

各論文および著書に番号を付け, SCI 論文には番号に下線を施すと同時に雑誌のインパクト

ファクターと論文の被引用数を IF = 3.718 (168)の様につす。主要研究業績5点には番号の冒頭に*印を付ける。最近5年間における、受賞、招待講演および主催した研究会等のリストを記す。

- (3)主要研究業績5点の別刷又はコピー,書籍
- (4)これまでの研究成果の概要(3頁以内)
- (5)教育上の主要な業績(1頁程度)
- (6)社会貢献に関わる主要な業績(1頁以内)
- (7)大学等における管理運営に関わる主要な実績(1頁以内)
- (8)最近5年間における外部資金の獲得状況
- (9)着任後の研究・教育に対する抱負と計画(2頁程度)
- (10) 応募者について照会可能な2名の名前と連絡先

9. 応 募 期 限 平成29年10月31日(火)16:00(日本標準時)(必着)

10. 応募書類送付先 〒739-8530 広島県東広島市鏡山 1-3-1
広島大学大学院先端物質科学研究科長 加藤 純一
※封筒の表に「ADSM51 量子物質科学講座教授応募書類在中」と朱書き、
書留郵便で送付。

11. 選 考 方 法

- (1)書類審査
- (2)必要に応じて面接を行います。面接の形式については別途連絡しますが、原則として、英語による模擬授業を含みます。交通費等は支給しません。
※広島大学は、男女共同参画を推進しています。「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。

12. 給 与 等

- (1) 採用者には、月給制又は年俸制が適用されます。
(広島大学職員給与規則, 広島大学年俸制職員給与規則適用)
- (2) 採用者には、本学の規則に基づき、赴任に伴う旅費を支給できる場合があります。

13. 評 価

採用以降の業務実績について個人評価を行い、その結果を点数化し、処遇へ反映させます。

14. そ の 他

- (1)応募書類により取得する個人情報、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し、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、応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて破棄します。
- (2)本学の全ての教員は「学術院」に所属し、学部、研究科などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事するだけでなく、教養教育科目や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。

15. 問 い 合 わ せ 先 広島大学大学院先端物質科学研究科 量子物質科学講座 鈴木 孝至
TEL: 082-424-7040 E-mail: tsuzuki@hiroshima-u.ac.jp