

平成 30 年 8 月 20 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)

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、この度本研究科では、下記の要領で教員を公募することになりました。

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。

敬具

記

1. 所属（配属） 広島大学学術院
（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・人員 助教 1名
3. 採用予定年月日 平成31年 4月 1日
4. 任期 5年(ただし1回を限度とする3年任期の再任可)
5. 専門分野 電子相関物理学（試料作製や物性測定、量子ビーム利用による、広い意味での強相関電子系物理の先端の実験研究を現スタッフと協力しながら行う。これまでの経験分野は問わない。）
6. 担当科目 学部(専門教育科目):物理学実験, 卒業研究等(理学部物理学科)
大学院(博士課程前期):量子物質科学特別研究, 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
7. 応募資格 次の要件をすべて満たす者
(1)着任時点で博士の学位(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)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
主要研究業績(5点以内)には番号の冒頭に*印を付ける。学会での講演、受賞歴等も含める。
(3)主要研究業績5点以内の別刷又はコピー。
(4)これまでの研究業績の概要(3頁以内)
(5)これまでの教育実績の概要(2頁以内)
(6)着任後の研究・教育に対する抱負と計画(2頁程度)
(7)応募者について照会可能な2名の名前と連絡先
9. 応募締切 平成 30 年 11 月 5 日(月)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「ADSM56量子物質科学講座助教応募書類在中」と朱書し、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。
交通費等は支給しません。
12. 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,
1週間38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。
13. 給与等 (1)採用者には, 月給制が適用されます。
(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)
*国, 独立行政法人, 地方公共団体又は国家公務員退職手当法に定める
公庫等を退職後, 引き続いて本学に採用される場合は, 退職手当の算
定の基礎となる在職期間は通算されません。法人化前の取扱いとは異
なりますのでご注意ください。なお, 他の国立大学法人または独立行
政法人国立高等専門学校機構等を退職後引き続いて本学に採用される
場合は, 現所属機関に同様の定めがある場合に限り通算されます
(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。
14. 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
へ映します。
15. 募集者名 国立大学法人広島大学
16. その他 (1)試用期間:あり(6月間)
(広島大学職員就業規則)
(2)応募書類により取得する個人情報, 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, 適切な方法にて返却いたします。
(3)広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し, 学部, 研究
科, 研究院, 病院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・研究に従事することになりますが,
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。
(4)「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に関する
特例)の規定により, 女性教員の割合が相当程度少ない現状を積
極的に改善するための措置として, 女性研究者に限定した公募を
実施します。
(5)本学は, 世界ランキングトップ100に向けた本学の中長期的な成
長を目指し, 優れた研究人材の確保・育成を図るとともに, 教員
の年齢別構成の改善を図るため特に若手教員, 女性教員及び外国
人教員等の活躍の場を全学的に拡大し, 教育研究を活性化してい
く予定です。このことを踏まえ, 今回の公募は若手研究者の応募
を希望します。
17. 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