

令和2年8月5日

関係大学長 様  
関係研究科長 様  
関係学部長 様  
関係機関長 様  
関係各位

兵庫県立大学大学院理学研究科準備室長 西谷 秀男  
(兵庫県立大学大学院生命理学研究科長)

### 教員の公募について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、公立大学法人兵庫県立大学大学院理学研究科では下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦又は応募について、関係の方々にご周知賜りますよう、よろしく願い申し上げます。なお、本学では、男女共同参画を推進しておりますので、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。

敬具

### 記

1. 募集人員： 助教1名
2. 所 属： 大学院理学研究科 物質科学専攻 物質機能解析学部門 量子物性学分野  
(令和3年度に研究科の統合が予定されています。)
3. 研究分野： 広い意味での磁性・超伝導を中心とした物性実験。高圧力などを用いた多重極限環境下での放射光による物性研究や試料育成に特に意欲のある方(ただし経験は問わない)。
4. 教 育： 学部学生実験および学部生・大学院生の研究指導を担当していただきます。
5. 着任時期： 令和3年4月1日(木)(予定)
6. 任 期： 5年(再任をする場合は、1回を原則とし、再任後の任期は5年とする。)ただし、優秀な業績・能力を有する者については、再任後学内の選考により講師(任期無し)に昇任できる制度がある。
7. 応募資格： 着任時に博士の学位を有する方。
8. 提出書類： (1) 履歴書(写真添付、電子メールアドレスを記載)  
(2) 研究業績リスト(原著論文、総説・解説、著書、プロシーディング、その他に分類)  
(3) 主要な論文の別刷りまたはコピー(3編以内)  
(4) これまでの研究の概要と今後の研究・教育に対する抱負(合わせて2000字程度)  
(5) 科研費などの競争的研究費の取得状況(代表、分担を明記のこと)  
(6) 推薦書または本人についての意見を述べられる方2名の氏名と連絡先  
※ (1)-(5)の書類に関しては、各一部の印刷体とPDFファイルに変換して保存したUSBメモリあるいはCD-ROMを同封すること。
9. 応募締切： 令和2年10月5日(月)必着
10. 選考方法： 書類選考および面接。面接の際の交通費は応募者の自己負担とします。
11. 書類提出先： 〒678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3丁目2番1号  
兵庫県立大学大学院物質理学研究科長 田島 裕之  
経営部総務課気付 TEL: 0791-58-0101  
※ 封筒に「量子物性学分野助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送のこと。  
なお、原則として応募書類は返却しません。
12. 問い合わせ先： 〒678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3丁目2番1号  
兵庫県立大学大学院物質理学研究科 小林 寿夫  
TEL: 0791-58-0145(直通)  
E-mail: kobayash@sci.u-hyogo.ac.jp  
※ 当研究科のホームページのURLは <http://www.sci.u-hyogo.ac.jp> です。