

神戸大学 大学院理学研究科 物理学専攻では、新学術領域研究「J-Physics：多極子伝導系の物理」（領域代表：神戸大学・播磨尚朝）<http://jphysics.jp>の計画研究 D01「強相関多極子物質の開発」（研究代表者：岡山大学・野原 実）を推進するために、下記の要領で教員を公募いたします。

平成27年10月9日

関係機関の長 殿

関係各位

神戸大学 大学院理学研究科 物理学専攻長  
竹内 康雄

### 教員の公募について（依頼）

神戸大学 大学院理学研究科 物理学専攻では、下記の要領で教員を公募いたします。つきましては、関係各位への周知方と適任者の推薦についてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

### 記

1. 職種・人員： 特命助教 1名
2. 所属： 理論物理学講座 量子物性論教育研究分野
3. 専門分野、職務内容： 理論計算による多極子物質の設計と予測を通じて、新学術領域研究「J-Physics：多極子伝導系の物理」（<http://jphysics.jp>）の研究を推進する。意欲があれば電子構造計算の経験は問わない。「神戸大学大学院理学研究科で雇用する特命教員の業務活動に係る取扱い」に従い、新学術領域以外の研究や教育も行う。本人の希望があれば、アウトリーチ活動も担当する。
4. 着任時期： 平成28年4月1日以降、できるだけ早い時期。
5. 任期： 年度ごとに更新、最長は平成31年度末（平成32年3月31日）まで。
6. 応募資格： 博士号取得者または着任時までに取得予定の者。
7. 待遇： 勤務形態は、神戸大学特命職員就業規則に基づく。文部科学省共済組合及び雇用保険に加入する。通勤手当は支給される（上限あり）が、扶養手当・住居手当は支給されない。
8. 選考方法： 書類選考をした上で、必要に応じて面接を行う。
9. 提出書類： ○履歴書 ○業績リスト ○主要論文別刷りまたはコピー（3編以内） ○これまでの研究業績概要（A4 2枚以内） ○着任後の研究計画と抱負（A4 2枚以内：研究計画は新学術領域研究に関するものと自身のものに分けて下さい） ○意見書2通と意見書を頂いた方2名の氏名と連絡先
10. 公募の締め切り： 平成27年12月4日（金）必着
11. 1 書類送付先： 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1  
神戸大学 大学院理学研究科 物理学専攻長 竹内 康雄
- 2 問合せ先： 神戸大学 大学院理学研究科 物理学専攻 播磨 尚朝  
電話 078-803-5628 E-mail: hh@kobe-u.ac.jp
12. その他： 「人事公募関係書類在中」と朱書し、簡易書留で送付のこと。応募書類は原則として返却しない。男女共同参画基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎する。

以上