

2024年7月24日

関係機関・関係研究者各位

神戸大学 大学院理学研究科 物理学専攻長 早田次郎

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： 助教(テニュアトラック) 1名
2. 所属： 神戸大学 大学院理学研究科 物理学専攻 物性物理学講座
3. 研究分野・職務内容： 固体量子物性に関する実験的研究。試料作製・精密物性測定・先端計測を通じた非自明な量子相と応答現象の開拓。試料作製の経験は問わない。低温物性物理学教育研究分野に所属し、大学院・学部の教育・研究指導および全学共通教育を担当。専攻運営に関する業務を分担。
4. 任期： 着任(2025年4月1日以後の早期)から5年間。ただし着任から4年を経過する日までに、「神戸大学テニュアトラック制に関する規則」に基づく業績評価を行い、一定の基準を満たすと評価された場合、任期の定めのない助教に転換される。
5. 応募資格： 博士の学位を有する者(採用時まで取得見込みを含む)
6. 公募の締め切り： 2024年10月18日(金)
7. 勤務形態および待遇： 「神戸大学職員就業規則」による
  - (ア) 給与・手当等： 「神戸大学年俸制適用教員(退職手当支給型)給与規程」による
  - (イ) 勤務時間(形態)： 専門業務型裁量労働制。みなし労働時間1日8時間
  - (ウ) 保険等： 文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入
8. 応募方法： 下記応募書類を JREC-IN Portal Web 応募を利用して提出すること。
  - (1)履歴書(JREC-IN Portal 様式)
  - (2)業績リスト
  - (3)これまでの研究概要(A4用紙2枚まで)
  - (4)着任後の研究計画及び教育・運営に関する抱負(A4用紙2枚まで)
  - (5)応募者について照会可能な2名の方の氏名と連絡先(E-mail アドレス等)と着任可能日
  - (6)主要論文のPDF(5編以内)
  - (7)応募者データ(JREC-IN からダウンロード)
  - \* 提出書類(1)～(5)は、PDFファイル1つにまとめること。(1)～(5)、(6)、(7)の書類をフォルダに入れて圧縮し、1つのzipファイルとしてJREC-INの電子申請システムで提出すること。
  - \* 応募書類は、個人情報保護法に則り適切に取り扱う。
9. 問い合わせ先： 物性物理学講座 小手川 恒 (E-mail: kotegawa@crystal.kobe-u.ac.jp)
10. その他： 不採用の場合の通知は行わない。選考の過程で面接(オンラインを含む)を行う予定であり、対象者には別途電子メールで通知する。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎し、業績および資格等に係る評価が同等である場合には、女性を優先的に採用する。