

2014/12/19

助教募集（神戸大学自然科学系先端融合研究環重点研究部）

京都大学大学院理学研究科 武田和行

現在主にESRの研究をされている研究室ですが、NMRができる人を求めています。以下転送します：

- 
1. 公募責任者 神戸大学自然科学系先端融合研究環長 田浦 俊春 神戸大学自然科学系先端融合研究環重点研究チーム「非共有結合系分子科学研究」代表 富永圭介
  2. 機関名 神戸大学 3. 部署名自然科学系先端融合研究環重点研究部 4. 機関種別 国立大学
  5. 仕事内容 ミリ波・テラヘルツ波を用いた磁気共鳴測定実験。特に、チームの太田教授ならびに大道准教授と協力してカンチレバーを用いた 新しい磁気共鳴測定手法の開発ならびに測定に携わっていただく。新しい測定法開発に意欲がある方なら、これまでの経験は問わない。また、重点研究 チーム「非共有結合系分子科学研究」チームの一員として研究を推進し、学部ならびに全学共通教育の兼務は行わない。
  6. 研究分野 物性物理（実験） 7. 職種 助教
  8. 勤務形態 常勤（任期あり） 任期：5年（再任なし）
  9. 勤務地 近畿-兵庫県 10. 人員 1名
  11. 応募資格 博士の学位（外国での授与を含む）を有する方または学位取得見込みの方。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極 的な応募を歓迎する。
  12. 待遇 神戸大学の規程による。
  13. 募集期間 平成26年12月12日～平成27年1月16日（必着）
  14. 着任時期 平成27年4月1日
  15. 応募書類 ○履歴書（写真添付、また神戸大で職歴のある場合は、全て記載のこと）○業績リスト○主要論文の別刷り（3編以内）○研究業績の概要（A4、2頁） ○応募者について照会可能者1名の氏名と連絡先（電話、Eメール等）○着任後の抱負（A4、1頁）送付先：〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学分子フォトサイエンス研究センター 太田仁 ※封筒に「人事応募書類在中」と朱書き、簡易書留で送付すること。応募書類は原則として返却いたしません。
  16. 選考内容 提出書類により書面選考します。必要に応じて面接を行い、その結果に基づき最終選考します。
  17. 連絡先 神戸大学大学院理学研究科物理学専攻准教授 大道英二  
電話：078-803-5656 Eメール：[ohmichi@harbor.kobe-u.ac.jp](mailto:ohmichi@harbor.kobe-u.ac.jp)