

クロスアポイントメント制度を活用した奈良女子大学助教
及び理化学研究所研究員公募要項

このたび奈良女子大学では、学長主導人事により、理化学研究所とのクロスアポイントメント制度を活用した新たな研究推進の為、以下のとおり公募を行います。

1. 募集人員：1名
2. 所属：1)奈良女子大学研究院自然科学系物理学領域 助教
2)理化学研究所仁科加速器研究センター 理研 BNL センター研究員
※クロスアポイントメント制度を活用し、双方で常勤職員の身分を有します。なお、従事割合は双方 50%ずつを想定しています。
3. 専門分野・担当：
 - 1)奈良女子大学において、高エネルギー素粒子実験または高エネルギー原子核実験分野の研究に従事し、理学部数物科学科・大学院博士前期課程物理学専攻の教育、及び運営等に関わる業務を担当
 - 2)理化学研究所仁科加速器研究センターにおいて、PHENIX VTX 測定器を使つての物理解析及びシリコン飛跡測定器 INTT の開発に従事
4. 応募資格：博士の学位を有する方（着任までに、博士の学位を取得できる方を含む。）
5. 勤務地：奈良女子大学（奈良市）、理化学研究所仁科加速器研究センター（埼玉県和光市）
6. 待遇：給与は奈良女子大学年俸制適用教員給与規程を適用し、本人の経歴、能力等により決定します。
7. 任期：3年（延長2年まで）。但し、任用終了時までに教育研究業績が優秀と認められた場合には、奈良女子大学専任教員（任期なし）となります。
8. 着任時期：平成29年5月1日またはそれ以降のできるだけ早い時期
9. 提出書類：
 - 1)履歴書（写真貼付、速やかに連絡が取れる電子メールアドレス等の連絡先を含む）
 - 2)研究業績リスト（査読付き学術論文、総説・解説、著書、国際会議プロシーディングス、招待講演、受賞に分類、別刷りを添付した主要論文に○印を記すこと）
 - 3)主要論文別刷り5編以内（コピー可）
 - 4)研究業績概要と着任後の研究計画（A4版3頁以内）
 - 5)教育業績（学生の研究指導実績やTA、RAを含んでよい）と奈良女子大学における教育に対する抱負（A4版1頁以内）
 - 6)外部資金の獲得状況及びその他特記事項（社会貢献等）
 - 7)推薦書2通又は照会可能者2名の氏名と連絡先上記の応募書類のうち、1)-6)は pdf ファイルにして CD-ROM に保存したものを併せて送って下さい。
10. 留意事項：
 - 1) 選考の必要上面接をすることがあります。ただし、面接にかかる旅費等は支給しません。

2)封筒表面に「クロスアポイントメント教員応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留で送付してください。

3)選考後、応募者には結果を通知します。

4)応募書類は返却しません。選考終了後には、適切に破棄致します。

5)応募書類に含まれる個人情報、本選考以外の目的では使用しません。

6)奈良女子大学は、男女共同参画社会を推進し、女性教員の採用促進を図るためのポジティブ・アクションに取り組んでいます。

1 1. 応募締切：平成29年2月17日（必着）

1 2. 書類提出先・問合せ先：〒630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学研究院 自然科学系物理学領域長 宮林謙吉

Tel/Fax: 0742-20-3388

E-mail: miyabaya@cc.nara-wu.ac.jp