

2016年7月1日

各位

立教大学理学部長  
北 本 俊 二  
(公印省略)

### 教員の公募について

立教大学では下記の通り、理学部物理学科原子核・放射線物理学研究室に所属する助教2名を公募致します。関係各位に御周知頂くとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

#### 記

1. 公募人員： 助教2名
2. 専門： ①原子核分野：不安定核など極限系の原子核と基本対称性の実験的研究分野で、家城和夫教授、栗田和好教授、村田次郎教授と協力して検出器、実験手法の開発・実験を通して研究を進める方（1名）  
②原子分子・表面分野：原子物理学の実験的研究分野で、平山孝人教授、2017年度に着任予定の専任教員と協力して原子・分子・クラスター・凝縮性固体表面を対象とした研究を進める方（1名）
3. 担当科目： 物理学科専門科目
4. 着任時期： 2017年4月1日
5. 任期： 1年（ただし、4回を限度として更新可能）
6. 応募資格： 着任時に博士の学位を有する方
7. 公募締切： 2016年9月30日（金）（必着）
8. 提出書類： 以下の(1)から(7)までの書類を1つのPDFファイルにまとめ、電子メールで [16phys-koubo-2@rikkyo.ac.jp](mailto:16phys-koubo-2@rikkyo.ac.jp) に送付のこと。メールの件名は応募する専門分野に応じて「助教(原子核分野)応募書類」または「助教(原子分子・表面分野)応募書類」とし、ファイルサイズを20MB以下にすること。これより大きなサイズになる場合は適宜分割してください。メール送付後3日以内（休日を除く）に受け取りの連絡がない場合は上記アドレスまで再度ご連絡下さい。こちらからの連絡は、書類送付時のメールアドレス宛に送ります。

- (1) 履歴書（連絡先、学歴、職歴等を明記すること）
- (2) 研究業績リスト（査読誌、その他に分割すること）
- (3) 主要論文5編以内
- (4) 競争的資金導入実績リスト（特許等の実績も含んでよい）
- (5) 研究業績の概要（2000字程度）
- (6) 今後の研究・教育の抱負（1500字程度）
- (7) 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先（電話、E-mail アドレス等）

9. 問い合わせ先：立教大学理学部物理学科

①原子核分野：

家城 和夫 電話 (03)3985-2376, E-mail : [ieki@rikkyo.ac.jp](mailto:ieki@rikkyo.ac.jp)

②原子分子・表面分野：

平山 孝人 電話 (03)3985-2359, E-mail : [hirayama@rikkyo.ac.jp](mailto:hirayama@rikkyo.ac.jp)

10. その他：必要に応じて面接を行うことがあります。提出していただいた個人情報は、教員任用業務、連絡、手続きのためのものであり、他の目的に使用することはありません。

以上