

平成 30 年 10 月 11 日

関係各位

大阪大学放射線科学基盤機構

機構長 篠原 厚

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび大阪大学放射線科学基盤機構では、下記の要領で教員公募を行っております。つきましては、関係各位に周知いただくとともに、適任者の推薦方ご依頼申し上げます。

敬具

記

1. 所属 大阪大学放射線科学基盤機構
2. 募集人員 特任助教（常勤） 1名
3. 専門分野 核化学あるいは核物理およびその関連分野。
4. 業務内容 放射線科学基盤機構では、理学研究科、医学系研究科ならびに核物理研究センターと連携してアルファ線核医学治療法開発を推進しており、その中で加速器を用いた放射性同位体（RI）の製造分離法開発を担当して頂きます。また、核物理研究センターが主導する短寿命 RI 供給プラットフォームに参画して頂きます。RI 製造および分離精製の経験がある事が望ましいですが、当該分野の教育研究に意欲をもって積極的に取り組む方であれば経験は問いません。
5. 着任時期 決定後できるだけ早い時期
6. 任期 平成34年3月31日まで。（雇用期間満了後、更新の可能性があります）。
7. 勤務形態 専門業務型裁量労働制
8. 応募資格 博士の学位を有する方
9. 給与 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員（特任等教職員）給与規程による。  
[http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files\\_jinji/sk0046](http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0046)
10. 提出書類 (A4判)：○履歴書（写真貼付）、○研究業績リスト、○主要論文別刷5編以内（コピー可）、○これまでの研究業績の概要（2000字程度）、○着任後の研究計画と着任後の抱負（1000字程度）、○本人について照会できる方2名の氏名（所属と連絡先を明記）。
11. 公募締切 平成30年11月30日（消印有効）
12. 書類送付先 〒560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学放射線科学基盤機構  
機構長 篠原 厚 TEL(06)6850-5415、FAX(06)6850-6999、

- E-mail: shino@chem.sci.osaka-u.ac.jp
13. 問合せ先 豊嶋厚史 (放射線科学基盤機構)  
E-mail: toyoshima@chem.sci.osaka-u.ac.jp  
福田光宏 (核物理研究センター)  
E-mail: mhfukuda@rcnp.osaka-u.ac.jp
14. その他 第1種放射線取扱主任者免許を保有もしくは同試験に合格している方が望ましい。取得されていない場合は、採用後に資格を取得していただきます。  
組織および研究の詳細は以下のホームページを参照。  
<http://www.irs.osaka-u.ac.jp/>  
その他の労働条件等については、国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則によります。  
[http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei\\_shugyou.html](http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)  
大阪大学では男女雇用機会均等法の精神を尊重し共同参画推進に取り組んでおり、女性研究者の積極的応募を歓迎します。  
書類は「放射線科学基盤機構教員(RI製造)応募書類」と朱記し、書留で送付のこと。なお、応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

以上