

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 生物分子化学、有機合成、核医学、核薬学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、その中でアルファ線放出核種を中心に種々の標識薬剤合成法の開発を担当して頂きます。生物活性有機化合物や放射性同位体を用いた標識薬剤の合成経験のある方で、教育研究を積極的に進めて頂ける方を希望します。
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](mailto:shino@chem.sci.osaka-u.ac.jp)

13. 問合せ先
- 化学系： 深瀬浩一（大学院理学研究科）  
E-mail: koichi@chem.sci.osaka-u.ac.jp
- 医学系： 畑澤 順（大学院医学系研究科）  
E-mail: hatazawa@tracer.med.osaka-u.ac.jp
- （確実な連絡のために、双方とも当機構秘書（山本 E-mail: yamamotoail6@chem.sci.osaka-u.ac.jp）に cc. をお願いします）
14. その他
- 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（標識合成）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