

## 大阪大学放射線科学基盤機構 教員公募

1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	放射線科学基盤機構
4. 勤務場所	豊中キャンパスならびに吹田キャンパス
5. 専門分野	核薬学、核医学、放射化学
6. 職務内容	放射線科学基盤機構では、核物理研究センター、医学系研究科、理学研究科ならびに学外の大学・研究機関と協力して短寿命の放射性同位元素 (RI) を用いた研究教育を推進しています。採用された方は、同機構で主導する研究プロジェクトに参画し、アルファ線核医学治療薬開発や核医学セラノスティクス研究に携わり、社会応用を見据えた研究教育を主体的に推進して頂くとともに、学内外との連携を積極的に進めて頂きます。核医学治療薬開発においては、分子標的治療薬開発や新規な標識法開発に携わって頂きます。また、本機構および大学における管理運営業務を担って頂きます。
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること  (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること  (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>分子標的治療薬開発のための生化学・化学生物学・細胞研究に携わった方、核医学治療薬開発のための非密封 RI 利用経験のある方が望ましい。</p>
8. 採用日	2024年2月1日以降できるだけ早い日
9. 契約期間	期間の定めなし
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	<p>「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>  ※ 専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p>
13. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
14. 応募書類	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書  ※以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 研究業績 (論文、国際学会の招待講演、外部資金、特許、受賞歴等)  ③ 主要原著論文の別刷(コピー可、4部)  ④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙2枚以内)  ⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4用紙2枚以内)  ⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続きを行う目的で利用するものであり、第三者に開示いたしません。  ※ 応募書類については返却いたしません。</p>

15. 送付先及び 問合せ先	<p>応募書類は当方指定の方法により、PDF ファイルとして送付して頂きます。</p> <p>応募者は、応募期限の1週間前、10月24日までに下記の送付先 E-Mail アドレスへ送付方法をお問い合わせ下さい。事務局より送付方法の詳細をご連絡いたします。</p> <p>&lt;送付先&gt; 大阪大学 放射線科学基盤機構 豊中事務局 電話番号 06-6850-8271 E-Mail <a href="mailto:irs_secretary@irs.osaka-u.ac.jp">irs_secretary@irs.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※件名を「放射線科学基盤機構 教授応募」としてください。 ※メール送信後3日が経過しても送付方法の指示がない場合には、必ず大阪大学 放射線科学基盤機構 豊中事務局(電話番号:06-6850-8271)宛へご連絡ください。(平日9:00~17:00の間)</p> <p>上記での提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。 (郵送の場合) 応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。 〒565-0871 大阪府豊中市待兼山町1-1 大阪大学放射線科学基盤機構 機構長 富山 憲幸 宛 ※ 封筒の表に、「放射線科学基盤機構 教授応募」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること</p> <p>&lt;担当者&gt; 大阪大学大学院理学研究科 教授 深瀬 浩一 電話番号 06-6850-5388 E-Mail <a href="mailto:koichi@chem.sci.osaka-u.ac.jp">koichi@chem.sci.osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2023年10月31日(火) 必着
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、面接審査を行います。</p> <p>※ 面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</p>
18. その他	<p>上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学教職員就業規則等によります。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>以上の労働条件等については、本採用情報掲載時点のものであり、変更の可能性があります。</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 大阪大学は、男女共同参画を推進し、女性教職員のための様々な支援を実施しています。 <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学