

## 大阪大学放射線科学基盤機構 教授公募

概要	大阪大学放射線科学基盤機構では、放射線科学に関連する全学的な教育・研究と安全管理の機能を強化し、新しい研究領域を開拓しながら、将来の課題解決とそのための人材育成を部局横断的に推進しています。このたび、放射線科学に対する高い研究能力を有し、本機構、核物理研究センター、理学研究科物理学専攻における、研究、教育、および組織運営に意欲的に取り組んでいただける教授を公募します。
1. 職名	教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	放射線科学基盤機構(専任)、核物理研究センター(兼任)、理学研究科物理学専攻(兼任)
4. 勤務場所	豊中キャンパス 核物理研究センター豊中分室(大阪府豊中市待兼山町1-1)
5. 専門分野	原子核物理実験
6. 職務内容	(1) 放射線科学基盤機構の専任教員として、原子核物理実験を中心とした放射線科学の研究と教育を行い、本機構の運営に貢献していただきます。 (2) 核物理研究センターの兼任教員として、国際共同利用・共同研究拠点における研究と教育を行い、プロジェクトを主導していただきます。 (3) 理学研究科物理学専攻の兼任教員として、専攻の研究と大学院・学部教育を行っていただきます。
7. 応募資格	[必須条件] 博士の学位を有すること。
8. 採用日	2020年12月1日以降できるだけ早い時期
9. 契約期間	期間の定めはありません。
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「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> ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12. 給与及び手当	「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」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>
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していただきます。
14. 応募書類	応募書類は英語または日本語で記述してください。 ① 履歴書( <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a> より「各種様式ダウンロード」の項から「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードして使用してください。写真を添付し、履歴の最後に着任可能時期を明記してください。) ② 業績リスト(主要な業績に印を付けてください。) ③ 研究と教育の実績の概要

	<p>④ 着任後の研究計画と教育についての抱負</p> <p>⑤ 主要論文の PDF ファイル(5 編以内)</p> <p>⑥ 最近の競争的資金獲得状況</p> <p>⑦ 照会可能者 3 名以上の氏名と連絡先(このうち1名以上は海外在住の研究者であることが望まれます。)</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。</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ください。送付方法は応募者に対し個別に指示します。応募者は、応募期限の 1 週間前までに、下記の送付先 E-Mail アドレスへ送付方法を問い合わせてください。</p> <p>&lt;送付先&gt;</p> <p>大阪大学放射線科学基盤機構 機構長 小川 哲生</p> <p>Email: <a href="mailto:apply-jinji2020-prof@rcnp.osaka-u.ac.jp">apply-jinji2020-prof@rcnp.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。</p> <p>※ 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、必ず下記の間合せ先へご連絡ください。</p> <p>&lt;間合せ先&gt;</p> <p>放射線科学基盤機構 機構長 小川 哲生 <a href="mailto:ogawa@acty.phys.sci.osaka-u.ac.jp">ogawa@acty.phys.sci.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>核物理研究センター センター長 中野 貴志 <a href="mailto:director@rcnp.osaka-u.ac.jp">director@rcnp.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>理学研究科物理学専攻 専攻長 花咲 徳亮 <a href="mailto:hanasaki@phys.sci.osaka-u.ac.jp">hanasaki@phys.sci.osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2020 年 8 月 31 日(月)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>※ 面接はオンラインで行う場合があります。</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。</p> <p><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>※ 大阪大学は男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p><a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内は原則禁煙です。</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学