

教員の公募について

1. 公募人員：教授 1 名
2. 所 属：核物理研究センターデータ収集基盤室
3. 勤務場所：大阪大学吹田キャンパス（大阪府茨木市美穂ヶ丘 10-1）
4. 契約期間：期間の定めなし
5. 職務内容 データ収集基盤室は、信号処理・転送からデータ収集・選別・記録・制御に至るまで、次世代の標準的な高速高効率データ収集システムに関する一連の開発に取り組む。また、学内外の機関・研究者と協力・連携し、データ収集システムのオープン開発プラットフォーム（SPADI Alliance）の運営を支援して標準化を推進する。
採用者は、これらの活動の中核を担い、データ収集基盤室における開発および標準化を主導する。また、SPADI Alliance の運営にも主体的に関与し、組織としての支援に貢献する。さらに、核物理研究センターにおける実験研究・加速器研究との積極的な連携をすすめるとともに、教育にも携わる。
6. 応募資格： 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) 上記職務内容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または英語能力があること
7. 着任時期：決定後できるだけ早い時期
8. 試用期間：6ヶ月
9. 待 遇：「国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」（就業規則 No.18）による。下記 17 を参照のこと。
10. 勤務形態：「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」（就業規則 No.6）による。下記 17 を参照のこと。
※同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用（みなし労働時間：1日8時間）
11. 保 険：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
12. 選考方法：原則として書類選考とし、必要に応じて面接を実施する。
※ 海外在住の方は、面接をオンラインとすることが可能です。
※ 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。
※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。
13. 必要書類：(1) 履歴書、(2) 研究歴、(3) 業績リスト（論文、国際会議招待講演、資金獲得等）、(4) 主要論文別刷（5編以内）(5) 着任した場合の抱負・研究計画 (6) 意見を聞ける方2名以上の連絡先
※ 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。
14. 公募締切：2025年9月12日（金）必着

15. 送付方法：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 email アドレスへ送付方法を問い合わせてください。

<送付先>

大阪大学核物理研究センター センター長 中野 貴志

email:director@rcnp.osaka-u.ac.jp

※件名を「核物理研究センター教授公募 Z-891」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、必ず上記宛へご連絡ください。

16. 問い合わせ先：データ収集基盤室の活動内容に関するお問い合わせは
email : apply-jinji2025-professor@rcnp.osaka-u.ac.jp
大阪大学核物理研究センター 大田 晋輔
にご連絡ください。

17. その他

核物理研究センターの概要：<http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp>

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。

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

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、変更等の可能性があります。

また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。

安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。

https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html

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。

<http://www.di.osaka-u.ac.jp/>

敷地内原則禁煙

18. 募集者：国立大学法人大阪大学