

## 教員の公募について

1. 公募人員：准教授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
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、学内外の機関・研究者と協力・連携し、信号処理・転送からデータ収集・選別・記録・制御といった、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。採用者は、高い汎用性を目指したデータ収集基盤システム開発におけるシステム要素統合と原子核実験物理分野および関連分野でのシステムの実装と利用促進の中心的な役割を担う。また、核物理研究センターでの実験研究・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」による。下記17.の1)項を参照のこと。
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」による。下記17.の1)項を参照のこと。  
※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：文部科学省共済組合、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。  
※ 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：2022年9月20日（火） 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](mailto:director@rcnp.osaka-u.ac.jp)

※件名を「核物理研究センター准教授公募 Z-859」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。

1 6. 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-jinji2022-associate@rcnp.osaka-u.ac.jp](mailto:apply-jinji2022-associate@rcnp.osaka-u.ac.jp)

大阪大学核物理研究センター 野海 博之

にご連絡ください。

1 7. その他：1) 労働条件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](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)

2) 本センターは、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。

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

※敷地内原則禁煙

4) 本公募への応募とともに公募 RCNP-Z-860 への重複応募は可能です。

1 8. 募集者：国立大学法人大阪大学