

RCNP-Z-895

2025.12.10

大阪大学核物理研究センター長

中野 貴志

大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 専攻長

松野 丈夫

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 核物理実験研究部門

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：国際共同利用・共同研究拠点である核物理研究センターのサイクロトロン施設において、磁気スペクトログラフ（グランドライデン、LAS）、二次粒子生成・計測ビームライン（不安定核、中性子、ミューオン）などのいずれかまたは複数の基幹設備の維持・運転・管理および共同利用実験の推進を担い、当該基幹設備を中心に実験研究を展開する。また、理学研究科物理学専攻の兼任教員として民井淳教授とともに専攻における研究と大学院・学部学生の教育を担う。

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) 上記職務内容に関連する分野において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能力があることが望ましい

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 險：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：書類選考の面接を実施する。

※ 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)教育に関する抱負、(7)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は、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：2026年2月10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 のファイルに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准教授公募 Z-895」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. 問い合せ先：

email : apply-jinji2025-associate@rcnp.osaka-u.ac.jp

大阪大学 核物理研究センター 教授 大田晋輔

大阪大学 核物理研究センター/大学院理学研究科物理学専攻/

放射線科学基盤機構 教授 民井淳

大阪大学 大学院理学研究科 物理学専攻 専攻長 松野丈夫

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、本学が定める範囲内で変更する可能性があります。

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