

RCNP-Z-869

2023.3.17

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

黒木 和彦

## 教員の公募について

1. 公募人員: 助教 1 名
2. 所属: 核物理研究センター核物理実験研究部門  
大学院理学研究科 物理学専攻 (兼任)
3. 勤務場所: 大阪大学吹田キャンパスおよび豊中キャンパス
4. 雇用期間: 期間の定めなし。定年年齢は「国立大学法人大阪大学教職員就業規則」による。下記 17. の 1)項を参照のこと。
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、高分解能磁気スペクトロメータ「グランドライデン」を中心に核物理の実験研究および共同利用実験の推進を行う。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) 業務遂行に支障のないレベルの日本語と英語の能力を有することが望ましい。
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」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定」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: 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: 書類選考ののち面接を実施する。  
※ 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。海外在住の方は、オンラインでの面接が可能です。
13. 必要書類: 1) 履歴書 2) これまでの研究業績の概要 3) 業績リスト(論文、国際会議発表、著書、特許、受賞、獲得予算等) 4) 主要論文別刷5編以内 5) 着任した場合の研究計画 6) 教育に関する経験と抱負 7) 意見を聞ける方2名以上の連絡先  
※ 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。また応募書類は返却しません。
14. 公募締切: 2023年5月17日必着
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助教応募」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、必ず下記の間合せ先へご連絡ください。
16. 問い合わせ先: email: [apply-position2023-assist@rcnp.osaka-u.ac.jp](mailto:apply-position2023-assist@rcnp.osaka-u.ac.jp)  
大阪大学核物理研究センター 教授/放射線科学基盤機構及び大学院理学研究科物理学専攻 教授(兼任) 民井 淳  
大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 専攻長 黒木 和彦
17. 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)  
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、変更の可能性がります。  
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

18. 募集者: 国立大学法人大阪大学