

教員の公募について

1. 公募人員： 教授（常勤） 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
4. 雇用期間： 2年。ただし、当該期間中の研究業績等の評価により、雇用期間満了後任期無し教員（「国立大学法人大阪大学特例教員の給与及び退職手当の特例に関する規程」に基づき、退職手当は不支給となり、特別賞与が支給される「特例教員」を想定）として再雇用する可能性あり。
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が運営しているレーザー電子光施設（LEPS2）におけるハドロン物理の実験研究を主導推進する。また更新された場合には、上記研究を更に進展させるとともに、光子ビームに限らず、J-PARC におけるハドロンビームの利用等も視野に入れてハドロン物理分野の実験研究の中核となって将来への発展を図る。
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任期付教職員給与規程」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任期付教職員の労働時間、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。
※ 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。海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。
※ 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 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。
※ 応募書類については返却いたしません。
14. 公募締切： 2022年2月28日（月） 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」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、必ず下記の問い合わせ先へご連絡ください。

16. 問い合わせ先 : email : apply-jinji2021-professor@rcnp.osaka-u.ac.jp

大阪大学核物理研究センター センター長 中野 貴志

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

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