

大阪大学大学院理学研究科 教員公募

概要	物理学専攻 基礎物理学講座素粒子論研究室では、素粒子理論の研究に意欲的に取り組んでいただける准教授を公募いたします。
1. 職名	准教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院理学研究科（物理学専攻 基礎物理学講座 兼村グループ）
4. 勤務場所	豊中キャンパス（大阪府豊中市待兼山町1-1）
5. 専門分野	素粒子理論
6. 職務内容	素粒子論研究室のスタッフと協力して、素粒子理論、主として広い意味での素粒子現象論分野の研究を遂行する。研究に加え、学部・大学院教育を担当し、組織運営にも携わる。
7. 応募資格	[必須条件] 博士の学位を有すること
8. 採用日	採用決定後できるだけ早い時期
9. 契約期間	期間の定めなし
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「6. 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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※専門業務型裁量労働制適用（みなし労働時間：1日8時間）
12. 給与及び手当	「18. 国立大学法人大阪大学新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
13. 社会保険等	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
14. 応募書類	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書（写真添付、着任可能な時期も明記すること） ② 業績リスト（原著論文（主要な業績に印をつけること）、解説・総説、著書、国内外の学会発表（本人が登壇したものに限る）、競争的資金獲得実績など） ③ 研究実績の概要 ④ 研究計画 ⑤ 教育に関する抱負 ⑥ 主要論文（5編以内） ⑦ 照会可能者3名以上の氏名・所属・連絡先（内1名以上は外国在住の研究者） ※ 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。
15. 送付先及び問合せ先	<送付先>

	<p>応募者①～⑦の応募書類をPDFファイルにまとめて添付し、下記のE-Mailアドレスまで送付ください。 ※添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること</p> <p>E-mail: junkyouju_soron[at]het.phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)</p> <p>大阪大学 大学院理学研究科 物理学専攻長 宛</p> <p>※ 件名を「准教授応募」としてください。数日以内に受信確認の連絡がない場合は、お問い合わせください。 ※ 個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事手続等に利用するもので、第三者に開示いたしません。</p> <p><問合せ先></p> <p>大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 基礎物理学講座 兼村晋哉</p> <p>E-mail: kanemu[at]het.phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)</p>
16. 応募期限	(日本時間にて) 2021年5月7日(金) 必着
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、その通過者に対して、面接審査を行います。</p> <p>※ 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。</p>
18. その他	<p>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</p> <p>※ 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、変更の可能性があります。</p> <p>※ 大阪大学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。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内は原則禁煙です。</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学