

大阪大学大学院理学研究科 特任助教(常勤)・特任研究員(常勤)公募

概要	大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 素粒子論研究室では、下記のとおり、素粒子現象論及び素粒子論的宇宙論の分野の研究に意欲的に取り組んでいただける特任助教(常勤)又は特任研究員(常勤)を公募いたします。
1. 職名	特任助教(常勤)又は特任研究員(常勤) ※ 経験等により、職務内容を考慮して職名を決定する。
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院理学研究科(物理学専攻素粒子論研究室)
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	素粒子論(素粒子現象論、素粒子論的宇宙論)
6. 職務内容	大阪大学大学院理学研究科物理学専攻素粒子論研究室に所属し、素粒子現象論及び素粒子論的宇宙論分野の研究を行う。特に、標準理論を超える新物理モデルの構築や、将来の加速器実験や宇宙線実験、重力波実験等による電弱真空構造の解明と新物理の探究に関する理論研究を行う。
7. 応募資格	博士の学位を有すること、又は着任時までに取得見込であること。 ※特任助教(常勤)はポストク等の経歴を要する。
8. 採用日	2020年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2021年3月31日まで。 ※ 雇用期間満了後、審査により更新の可能性あり。(ただし、任期は最長2023年3月31日まで。)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「37. 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。 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	「46. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)給与規程」による。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 経験等により業務内容を考慮して決定。 通勤手当(※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない。)
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	①履歴書(任意様式) ②研究歴 ③研究計画 ④論文業績リスト(主要論文3編に印を付け、arXiv 番号を明記) ⑤本人について意見を聞ける方2名の氏名と連絡先
15. 送付先及び問合せ先	応募者は①～⑤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。 兼村晋哉 E-mail: kanemu[at]het.phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]を@に変えてください。) ※ 件名を「特任助教等応募」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。 ※ 添付ファイルにはパスワードを付し、パスワードは別送すること。 ※ 個人情報、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。 <問合せ先> 大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 基礎物理学講座 素粒子論研究室 教授 兼村晋哉 E-mail: kanemu[at]het.phys.sci.osaka-u.ac.jp
16. 応募期限	2020年7月31日(金) (ただし、適任者が見つかるまで公募を継続する。)
17. 選考方法	書類選考を行ったのち、オンラインによる面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。 ※ 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。
18. その他	上記の他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付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、変更の可能性があります。 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.danjo.osaka-u.ac.jp/ ※ 敷地内原則禁煙
19. 募集者	国立大学法人大阪大学