

1.職名	助教
2.募集人数	1名
3.所属	大学院理学研究科(宇宙地球科学専攻)
4.勤務場所	豊中キャンパス
5.専門分野	光赤外線天文学
6.職務内容	可視光・赤外線観測などに基づく系外惑星、宇宙生命現象探索、突発天体などを含む宇宙物理学研究および関連装置開発。赤外線天文学グループスタッフと協力して研究を進めるとともに、教育と大学運営に積極的に貢献できる方を求めます。
7.応募資格	着任時に、博士の学位、あるいは同等以上の学識を有する者
8.採用日	2020年6月16日(以降できるだけ早い日)
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	「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」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	<ul style="list-style-type: none"> ・履歴書 ・研究業績リスト(主要論文3~5編をマーク) ・これまでの研究内容(A4で3頁程度) ・研究・教育に関する今後の計画と抱負(A4で3頁程度) ・意見を聞ける方3名以内の連絡先 ・主要論文別刷(業績リストにマークしたもの。コピー可)
15.送付及び問い合わせ先	<p>〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻 専攻長宛 E-mail:boshuu[at]ess.sci.osaka-u.ac.jp (送付時に[at]を@に変更してください。)</p> <p>※応募書類は簡易書留または書留で送付、且つ1つのPDFファイル(15MB以内)にまとめて、電子メールでも送付してください。後者に対しては、電子メールで受領確認の返信をします。 なお応募書類は返却しません。</p> <p>※封筒表面に「助教公募 応募書類在中」と朱書きください。 ※メール送付時の件名は「光赤外線天文学助教公募」とご記載ください。 ※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</p> <p><問い合わせ先> 大学院理学研究科宇宙地球科学専攻 教授 住 貴宏 電話: 06-6850-5503 E-mail:sumi[at]ess.sci.osaka-u.ac.jp(送付時に[at]を@に変更してください。)</p> <p>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。</p>
16.応募期限	(日本時間にて) 2020年4月3日(金) 必着
17.選考方法	書類審査を行ったのち、面接審査を行う場合があります。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。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。

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。 女性研究者の積極的な応募を歓迎します。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</p>
19.募集者	国立大学法人大阪大学