

大阪大学大学院基礎工学研究科 特任助教(常勤) 公募

1. 職名	特任助教(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	基礎工学研究科 物質創成専攻 物性物理工学領域 藤本研究室
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	物性理論
6. 職務内容	JST CREST「トポロジカル材料科学に基づく革新的機能を有する材料・デバイスの創出」における研究課題「量子スピン液体におけるトポロジカル準粒子の解明と直接検出」に関する研究。具体的にはキタエフ磁性体における量子スピン液体、トポロジカル励起等に関する理論研究を行う。
7. 応募資格	[必須条件] 博士の学位を有する方。または採用日までに学位取得見込みの方。
8. 採用日	2020年4月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2025年3月31日の期間まで
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 基本年俸4,740,900円～5,125,200円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) (通勤手当、住居手当、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	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書 ※ 以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ ② 研究業績リスト(国際会議口頭発表等も含む) ③ 主要論文の別刷3編以内(コピー可) ④ 今までの研究概要(A4用紙1-2枚)と今後の研究計画(A4用紙1枚) ⑤ 本人について照会可能な2名の方の氏名、所属、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。

15. 送付先及び問合せ先	<p>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>〒560-8531 豊中市待兼山町1-3</p> <p>大阪大学大学院基礎工学研究科・物質創成専攻・物性物理工学領域 教授 藤本聡</p> <p>※ 封筒の表に、「基礎工物性藤本研特任助教(常勤)応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>(メールの場合)</p> <p>応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。</p> <p>fuji@mp.es.osaka-u.ac.jp※ 件名を「特任助教公募」とすること</p> <p>※ 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><担当者></p> <p>藤本 聡 電話番号 06-6850-6440 E-Mail fuji@mp.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2019年12月11日 必着
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、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応募期限から2週間以内に行います。</p> <p>※ 海外在住の方には、オンラインでの面接が可能です。</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任期付教職員就業規則等によります。(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、変更等の可能性があります。)</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>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。</p> <p>http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学