

大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 特任助教(常勤)または特任研究員(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、特任助教(常勤)または特任研究員(常勤)を公募します。下記公募案内をご覧の上、ご応募ください。こちらは、科研費 基盤研究B(代表 深谷英則)「ドメインウォールフェルミオンで探るQCDのトポロジー」による公募ですが、意欲のある方であれば、格子QCDの経験は問いません。
1. 職名	特任助教(常勤)または特任研究員(常勤)
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院理学研究科物理学専攻
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1)
5. 専門分野	物理学(素粒子論)
6. 職務内容	素粒子論の研究 (「ドメインウォールフェルミオンで探るQCDのトポロジー」および関連する分野)
7. 応募資格	[必須条件] 博士号取得者、または着任時までに取得見込みの者
8. 採用日	2018年10月1日以降、できるだけ早い時期
9. 契約期間	採用日～2019年3月31日 雇用期間満了後、更新する可能性あり。ただし最長で着任日から2年まで
10. 試用期間	6カ月
11. 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 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0037 ※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	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 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0046 目安として、給与月額およそ38万円以上 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	次の書類を一つのPDFファイルにまとめ電子メールに添付して送付のこと。 1) 履歴書(連絡先、電子メールアドレス、着任可能時期を明記) 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) 本人について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先
15. 送付及び問合せ先	pd-job-2018@het.phys.sci.osaka-u.ac.jp 全ての書類をpdfにまとめ、タイトルを「研究員応募(基盤B)」として上記メールアドレスにメールあて送付ください。 数日以内に受信確認の返信がない場合はお問い合わせください。 <担当者> 深谷英則 電話番号 06-6850-5729 E-Mail hfukaya[at]het.phys.sci.osaka-u.ac.jp

16. 応募期限	日本時間にて2018年7月31日必着。
17. 選考方法	原則として書類選考。必要があれば面接を行う。
18. その他	そ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。 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 大阪大学では、男女雇用機会均等法の精神を尊重し、男女協働参画の推進に取り組んでいます。
19. 募集者	国立大学法人大阪大学