

## ■大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻准教授 採用公募

1. 職名・公募人員：准教授 1 名（実験系）
2. 所属：大学院基礎工学研究科物質創成専攻物性物理工学領域
3. 就業場所：大阪大学豊中キャンパス（大阪府豊中市待兼山町 1-3）
4. 専門分野・業務内容：強相関電子系やトポロジカル物質等における新奇超伝導をはじめとする量子物性の研究教育。井澤公一教授とともに、研究グループ運営に取り組んでいただきます。新しい研究テーマや新しい研究手法の開拓に関心を持ち、熱意を持って研究・教育に取り組んでいただける方を求めます。学部は基礎工学部電子物理科学科・物性物理科学コースの教育を、大学院では基礎工学研究科物性物理工学領域の講義を担当していただきます。詳細に関しては、下記までお問い合わせください。
5. 着任予定時期：2019 年 9 月 1 日以降のなるべく早い時期
6. 雇用形態：常勤教員
7. 雇用期間：期間の定めなし
8. 試用期間：6 か月
9. 勤務時間等：「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（専門業務型裁量労働制適用 みなし労働時間：1 日 8 時間）  
[https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei\\_shugyou.html](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)
10. 給与：「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](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)
11. 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
12. 応募資格：博士の学位を有する方
13. 提出書類
  - 履歴書(写真つき)
  - 研究業績リスト（競争的資金獲得状況，招待講演リスト，受賞歴などを含む）
  - 主要論文の別刷り 5 編（コピー可，投稿中可）まで
  - 今までの研究概要(2000 字程度)と今後の研究計画書(1000 字以上)
  - 教育についての抱負(1000 字以上)
  - 本人について照会可能な 2 名の方の氏名，所属，連絡先（外国籍研究者でも可）
  - 上記書類の pdf ファイルを USB メモリ、または CD-ROM 等の電子媒体に記録したものを添付
14. 応募期限：2019 年 5 月 7 日(火)消印有効

15. 問い合わせ先：

〒560 - 8531 豊中市待兼山町 1 - 3

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 井澤公一

TEL：06 - 6850 - 6435

e-mail：izawa@mp.es.osaka-u.ac.jp

16. その他

・「准教授応募」と朱書、簡易書留で送付して下さい。提出書類(USB メモリなどを含む)は原則として返却しません。なお、応募書類により取得する個人情報、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、この目的以外で利用または提供することはありません。

・大阪大学大学院基礎工学研究科・物性物理工学領域、及び関連の深い未来物質領域の研究教育内容については、

以下のホームページを参照してください。

物性物理工学領域：<http://www.mp.es.osaka-u.ac.jp/gschool/index.html>

未来物質領域：<https://laser.mp.es.osaka-u.ac.jp/mirai/index.html>

物性物理科学コース(学部)：<http://www.mp.es.osaka-u.ac.jp/>

・大阪大学は男女共同参画を推進しています。

・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](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html)

17. 募集者：国立大学法人大阪大学