

大阪大学大学院理学研究科 教員公募

概要	物理学専攻 新見グループ(ナノスケール物性グループ)では、独自の手法を駆使して、ナノスケールデバイスを舞台とした新機能物性の開拓と制御に関する実験を意欲的に遂行できる准教授を公募いたします。
1. 職名	准教授
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院理学研究科(物理学専攻 物性物理学講座 新見グループ)
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	物性物理学の実験的研究
6. 職務内容	ナノメートルスケールの微小な半導体、超伝導体、磁性体、原子層物質などで構成される固体素子を舞台とし、独創的な手法を用いることで、新機能物性の開拓と制御に関する実験を遂行する。さらに新見康洋教授と協力して研究室運営に携わるほか、学部・大学院の教育と組織運営にも携わっていただく。
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること (2) 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること
8. 採用日	2023年9月1日以降のできるだけ早い時期
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	「18. 国立大学法人大阪大学新年棒制教職員給与規程」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	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書(https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links より「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードして使用のこと。写真を添付し、職歴の最後に着任可能時期を明記すること) ② 業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、国内外の学会発表、外部資金獲得) ③ 主要論文5編以内 ④ これまでの研究業績の概要(A4用紙2ページ以内) ⑤ 着任後の研究計画と教育に対する抱負(A4用紙2ページ以内) ⑥ 照会可能な方2名以上(国籍不問)の氏名・所属・連絡先 上記書類①～⑥を1つのPDFファイルに変換し、電子メールで下記(15.)の書類送付先へ送信すること(最大20MBまで)。 ※ 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。 ※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること。

15. 送付先及び問合せ先	<p><書類送付先> 大阪大学大学院理学研究科物理学専攻長 黒木和彦 E-mail: aprofkoubo_nano[at]phys.sci.osaka-u.ac.jp [at]=@ 電子メールの件名は「物性物理学講座 准教授応募」とすること。送信後、3日経っても受取通知が来ない場合には必ず下記の問い合わせ先に連絡してください。</p> <p><問い合わせ先> 大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 新見康洋 電話番号 06-6850-5586 E-Mail: niimi[at]phys.sci.osaka-u.ac.jp [at]=@</p>
16. 応募期限	(日本時間にて)2023年2月28日(火)必着
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、その通過者に対して、対面、またはオンラインによる面接審査を行います。</p> <p>※ 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。</p> <p>※ 採用の可否は、選考終了後に応募者全員に通知いたします。</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教職員就業規則等による。 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。</p> <p>※ 大阪大学は男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 https://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内は原則禁煙です。</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学