

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概 要	未来物質領域微小物質ダイナミクス講座微小物質コヒーレンスグループでは、各種微小構造物質の励起状態のダイナミクスやコヒーレンスを、光と物質の相互作用の観点で、実験的に研究しています。また、光圧による微小物質の運動制御など新しい分光法の開拓にも挑戦しています。柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。採用された方は、研究に加え、学部・大学院教育を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1 名
3. 所属	大学院基礎工学研究科(物質創成専攻 未来物質領域 微小物質ダイナミクス講座)
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-3)
5. 専門分野	光物性物理学
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・基礎工学研究科及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること</p> <p>(2) 上記専門分野における十分な研究実績があること</p> <p>(3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語及び英語の能力があること</p> <p>[望ましい条件]</p>
8. 採用日	2026年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2030年3月31日まで(期間終了後の契約更新はありません) (ただし、本学における通算契約期間は「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づく)
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	<p>「38. 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 ※ 同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「47. 国立大学法人大阪大学任期付新年俸制教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p>
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	<p>応募書類は英語または日本語で記述のこと</p> <p>① 履歴書</p> <p>※ 以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>② 研究業績（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷 3 編まで</p> <p>④ これまでの研究概要(A4 用紙1枚以内)</p> <p>⑤ 着任後の研究計画(A4 用紙1枚以内)</p> <p>⑥ 教育に対する抱負(A4 用紙1枚以内)</p> <p>⑦ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>【JREC-IN Portal Web 応募】を利用して PDF 化した応募書類をアップロードしてください。</p> <p>問合せ先： 物質創成専攻 未来物質領域 教授 芦田 昌明 電話番号 06-6850-6506 E-Mail ashida@mp.es.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2026 年 6 月 5 日（金曜日）
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>※ 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。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。 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>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。 https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</p> <p>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</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。 http://www.di.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