

## 大阪大学レーザー科学研究所 教員公募

概 要	<p>大阪大学レーザー科学研究所附属マトリクス共創推進センターは、国内随一のレーザー技術を基盤に、学術・国際・施設・産学の4つの連携を一体的に推進し、異分野融合による「新たな知の創造」と「イノベーションの具現化」を目指しています。</p> <p>今回、この「知の融合」をさらに加速させるため、先端レーザー科学と物質・材料科学の架け橋となる意欲的な助教を公募します。具体的には、テラヘルツ分光やフェムト秒パルスレーザーを用いた超高速分光などの高度な計測技術を駆使し、新規物性の探索や新規の計測システムの開発等において実験的研究を推進できる方を求めます。</p> <p>採用後は、自身の研究に加え、国内外の研究機関や産業界との共同研究を幅広く展開し、新しい学際領域を開拓していただくことを期待しています。また、共同利用・共同研究拠点の運用業務や、大学院研究科協力講座教員として教育・研究指導にも貢献していただきます。</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	レーザー科学研究所(附属マトリクス共創推進センター)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘2-6)
5. 専門分野	光量子科学・光工学、物質科学、計測工学、光物性
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の分野における学際的な研究・教育に関わる業務</li> <li>・研究科の協力講座所属大学院生・学部学生に対する教育・研究指導</li> <li>・共同利用・共同研究拠点の運営に関わる業務</li> </ul>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の専門分野において優れた業績を有し、新しい融合分野の開拓にも意欲的に取り組むことができること。</li> <li>・光量子科学、数理・情報科学、物質・材料科学に関する基礎的な知識を保有していること。</li> <li>・熱意をもって、研究科の専攻ならびに学科の教育・研究指導を日本語または英語で遂行できること。</li> </ul> <p>[望ましい条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を取得済あるいは任期中に取得の見込みであること。</li> <li>・レーザーや分光等の実験経験がある方が望ましい。</li> </ul>
8. 採用日	2026年5月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から5年間(博士の学位を有しない場合は採用日から3年間)</p> <p>※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり(「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)</p> <p>(ただし、採用日から最長10年を期限とする)</p>
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  <a href="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</a></p> <p>※ 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	「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 <a href="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</a>
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(写真貼付)</p> <p>※以下のサイトより、応募用履歴書「教育研究系職用」をダウンロードしてお使いください。 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>(2) 研究業績目録（審査付き原著論文、著書、総説・解説、特許、国際学会発表、その他）</p> <p>(3) 主要論文別刷り（3 編以内、コピー可。）</p> <p>(4) 受賞歴</p> <p>(5) これまでの研究・教育業績の概要(A4 用紙で 2 枚程度)</p> <p>(6) 着任後の研究・教育活動の計画と抱負(A4 用紙で 2 枚程度)</p> <p>(7) 科研費等の外部資金の獲得状況(代表者あるいは分担者を明記)</p> <p>(8) その他の特記事項(国内外での学会活動、社会活動、産学官連携など)</p> <p>(9) 推薦書(2 名)または応募者について所見を伺える方の氏名と連絡先(2 名)</p> <p>※ なお、応募書類による個人情報とは、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>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。 <b>rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</b></p> <p>※件名を「マトリクス共創推進センター 助教応募」とすること</p> <p>※添付ファイルは1つの PDF ファイルにまとめてください</p> <p>※文字化けしないように十分ご注意ください。</p> <p>※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</p> <p>※メール添付での送付ができない場合は下記問い合わせ先に連絡すること</p> <p>問合せ先: 大阪大学レーザー科学研究所 教授 筑本 知子 E-mail: <a href="mailto:chikumoto.noriko.ile@osaka-u.ac.jp">chikumoto.noriko.ile@osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	2026年2月23日(月) 必着 ※日本時間にて
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 1 か月以内に行います。</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。 <a href="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</a></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。</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。</p> <p><a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学