

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[2022年6月1日から2027年3月31日までの時限組織]は、本学の複数部局との協力の下、パワーレーザーを軸とした学際連携・国際連携・産学連携・施設連携を戦略的かつ有機的に展開することで、人材と知の好循環を実現することを目指すセンターです。</p> <p>この度、全学的な研究マネジメント推進および学外機関との連携強化のため、センターの拡充を行うにあたり、マネジメントを行う常勤教員を募集します。候補者はセンター運営の中核的な役割を果たし、国際連携・産学連携・学際連携・施設連携の各連携および連携間の融合を統括、推進を行い、センターが「知の融合」を実現するための組織としての強化に取り組んでいただきます。</p>
1. 職名	教授
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	組織・施設マネジメント、学術連携推進
6. 職務内容	<p>全学的な研究マネジメント推進および学外機関との連携強化のため、マトリクス戦略推進室にて、多様な連携を俯瞰的かつ統合的にとらえ活用することで、以下のような複数の連携による共創の企画・推進・マネジメントを行う。</p> <p>(1)全学的な研究マネジメントの観点から、大学機能強化に資するため、先導的学際研究機構レーザー共創推進部門や共創機構といった全学にまたがる組織との連携を推進し、全学の教育研究等の一層の高度化・活性化に活用する。</p> <p>(2)幅広い学際分野を推進する学外の各機関と連携し、パワーレーザーを軸とした研究開発やその応用が分野や機関の壁を乗り越えて推進できるように組織の強化をする。</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1)博士または Ph.D.の学位または同等の業績を有すること。 (2)組織運営の経験があること。 (3)学際連携・国際連携・産学連携・施設連携に関する実績があること。</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>(1)現所属機関において教授(常勤)相当の職位を有していること。 (2)大型施設を有する組織のマネジメント経験があること。 (3)多様性・イノベーションの観点から、広い学術分野からの応募者を歓迎する。</p>
8. 採用日	2023年6月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から2027年3月31日まで 期間満了後の更新はありません。 定年年齢に相当する年齢に達した日以後に到来する最初の3月31日を超えて、労働契約を締結又は更新することはありません。 (「36.国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則」による)</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 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)</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>応募書類は日本語または英語で記述のこと</p> <p>①履歴書(任意の形式)</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いただくことも可能です。https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</p> <p>②研究業績（原著論文、解説・総説・著書、特許、受賞歴、競争的資金等獲得実績、国内外の学会発表、資格など）(任意の形式)</p> <p>③主要論文3編の別刷(コピー可、郵送の場合は5部)</p> <p>④これまでの研究、教育活動、各種連携活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤着任後の本学における研究、教育、連携推進に対する抱負(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥可能であれば、応募資格の各条件の実績を示すもの</p> <p>⑦照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先・関係性</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>e-mail でのみ提出を受け付けます。</p> <p>(メールの場合)</p> <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。 rezaken-syomu@office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※件名を「レーザー研マトリクス共推センター(教授)応募」とすること。</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><担当者・問合せ先> 教授・山本和久 E-mail: yamamoto-ka@ile.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2023年3月19日(日曜日) 日本標準時間
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。</p> <p>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。</p> <p>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>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