

大阪大学接合科学研究所 教員公募

概要	種々のエネルギー源を用いた接合をはじめとする材料加工プロセスの機構解明と環境負荷低減に寄与できる高能率・高効率な先進加工プロセスの構築、またそれらの基礎学理を追求することを目的として、特にエレクトロニクス実装分野を対象に、優れた機能性接合材料の創出や各種エネルギー源を利用した新たな先進微細プロセスの構築を通じて、接合科学の発展に資する基礎研究、応用技術開発および教育を積極的につとめて推進できる方を募集します。
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	接合科学研究所(接合プロセス研究部門 微細接合学分野)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府茨木市美穂ヶ丘 11-1)
5. 専門分野	接合プロセス研究部門 微細接合学分野 詳細は当研究所のホームページ(https://www.jwri.osaka-u.ac.jp/)をご参照ください。
6. 職務内容	・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 ・接合科学研究所及び大学における管理運営業務
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること。または 2026 年 3 月 31 日までに学位取得見込であること。 (2) 上記専門分野に興味を持ち、積極的かつ主体的に研究できること [望ましい条件] 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
8. 採用日	2026 年 4 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から 5 年間とする ※ 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(ただし、「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」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長 10 年を期限とする)
10. 試用期間	6か月
11. 勤務形態	「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)
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 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	<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 研究業績目録（審査付き原著論文、国際会議論文、著書、総説・解説、特許、その他に区分し、区分毎に、新しい年度から順に通し番号を付して記載してください。また、原著論文には、インパクトファクターと被引用件数を併記してください。）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（10編以内、コピー可。また、インパクトファクターおよび被引用件数、概要、意義ならびに応募者の貢献内容を、A4用紙1枚以内で簡略に記載し、各論文の表紙として付けてください。）</p> <p>④ これまでの研究業績の概要(A4用紙で2枚程度、研究テーマ別に記載)</p> <p>⑤ 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>⑥ 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>⑦ その他の特記事項(受賞、国内外での学会活動、社会活動、産学官連携など)</p> <p>⑧ 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>メールでの提出が困難な場合、郵送での送付も可能です。</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。 jwri-recruitment@ml.office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「接合プロセス研究部門 微細接合学分野 助教 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>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘 11-1 大阪大学接合科学研究所 庶務係長宛</p> <p>※ 封筒の表に、「接合プロセス研究部門 微細接合学分野 助教 応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便または宅配便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p><問合せ先></p> <p>大阪大学接合科学研究所 接合プロセス研究部門 微細接合学分野 教授 西川 宏 電話番号 06-6879-8691 E-Mail nisikawa.jwri # osaka-u.ac.jp (#の箇所を@に置き換えてください。)</p>
16. 応募期限	2026年1月20日（火）

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。書類審査の結果は応募者全員に連絡します。</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>
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、変更することはありません。</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>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。</p> <p>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