

大阪大学 接合科学研究所 特任研究員(常勤) 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とその基礎学理を追求することも目的として、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および応用技術開発を実施している。本公募では、共同研究で実施するエレクトロニクス実装分野に係る評価解析や装置管理などに従事する。
1. 職名	特任研究員(常勤)
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	エレクトロニクス実装、金属加工及び組織制御
6. 職務内容	共同研究での新規接合材料・プロセスに関する評価解析及び装置管理
7. 応募資格	[必須条件]  (1) 上記専門分野における研究開発実績があること (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
	[望ましい条件]  (1) エレクトロニクス実装分野に興味を持ち、積極的かつ主体的に業務に取り組める方
8. 採用日	2025年11月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2026年4月30日まで ※ 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 <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> ※ 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	「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任等教職員)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> 基本年俸 5,409,000 円~5,916,000 円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) ※応募者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します。 通勤手当(※ 住居手当、扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない)

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。  <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 任意様式の研究業績一覧</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>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。</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</p> <p>E-Mail <a href="mailto:nisikawa.jwri@osaka-u.ac.jp">nisikawa.jwri@osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※ 件名を「接合科学研究所 特任研究員(常勤)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</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 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 応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。</p> <p>(担当者)</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</p> <p>電話番号 06-6879-8691 E-Mail <a href="mailto:nisikawa.jwri@osaka-u.ac.jp">nisikawa.jwri@osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	※候補者が決定し次第、締め切ります。

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。  <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。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。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。  <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>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。  <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