

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ならびに教育を積極的かつ主体的に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
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	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に関する研究開発、講義及び研究指導(対象学生は大学院生ならびに学部生)。
7.応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること (2) 上記専門分野に興味を持ち、積極的かつ主体的に研究をできること
	[望ましい条件] (1) 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
8.採用日	採用決定後、可能な限り早い時期
9.契約期間	大学の教員等の任期に関する法律に基づき、採用日から5年間とする。 ※雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり。更新は1回限り。更新時の契約期間は、5年間とする。
10.試用期間	6か月
11.勤務形態	「37. 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> ※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	「40. 国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」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。  (原本1部とコピー5部を提出して下さい。)</p> <p>(1)履歴書(写真貼付)※以下のサイトより様式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/academic_staff/index.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/academic_staff/index.html</a></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下さい。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下さい。)</p> <p>(3)主要論文別刷り(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下さい。)</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>
15.送付及び 問い合わせ先	<p>書類の送付先:  〒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  ※封筒の表に、「接合プロセス研究部門 加工プロセス学分野 助教 応募書類在中」と朱書きすること。  ※書留郵便で送付すること。  ※応募書類については返却いたしません。  ※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> <p>問合せ先:  接合科学研究所 接合プロセス研究部門 加工プロセス学分野  教授 西川 宏  E-mail: nisikawa # jwri.osaka-u.ac.jp (#の箇所を@に置き換えて下さい。)  TEL: 06-6879-8691  詳細は当研究所のホームページ(<a href="http://www.jwri.osaka-u.ac.jp">http://www.jwri.osaka-u.ac.jp</a>)をご参照下さい。</p>
16.応募期限	2020年5月29日(金) 必着
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も応募期限から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>※ 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ています。<a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.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