

大阪大学大学院基礎工学研究科 教員公募

概要	<p>基礎工学研究科附属極限科学センターでは、下記の要領で超高压研究部門・清水研究室の助教(任期付き)を公募いたします。当部門では、超高压力をはじめとする複合極限環境の生成とその下での物質科学研究を行っています。現在進行中の具体的な研究内容としては、(A)超高压力下の高温超伝導体合成を代表とした新物質合成と新機能探索、(B)これらを可能とする合成手法の開発と構造物性研究などです。柔軟な思考で本研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきます。研究内容や方針に関するお問合せを歓迎します。</p> <p>当領域および当講座の詳細については以下のホームページをご参照ください。 http://www.hpr.stec.es.osaka-u.ac.jp</p>
1. 職名	助教
2. 募集人数	1名
3. 所属	大学院基礎工学研究科附属極限科学センター
4. 勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山 1-3)
5. 専門分野	ダイヤモンドアンビルセルを駆使した超高压力発生と、大型放射光(SPring-8)の高輝度 X 線を用いた結晶構造解析との同時計測の高度化など、超高压力下の物性科学の開拓
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位 (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 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</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>学部学生及び大学院生の指導経験を有すること</p>
8. 採用日	2024年9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(再任なし) (ただし、本学における通算契約期間は「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)
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 ※ 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	<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（原著論文、解説・総説、著書、特許などに分類して記述し、5. 専門分野における業績があれば印をつけること）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（3編程度、コピー可）</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑥ 着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚以内）</p> <p>⑦ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先（海外1名を含むこと）</p> <p>⑧ 英語能力に関する資料（TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー、海外滞在や英語を使った業務の経験の等任意）</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>メールでの提出を奨励しますが困難な場合、郵送での送付も可能です。 （メールの場合）</p> <p>応募書類を添付の上、下記の担当者まで送付ください。</p> <p>※ 件名を「基礎工学研究科助教応募」としてください。</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施してください。</p> <p>（郵送の場合）</p> <p>応募書類を同封の上、下記の担当者まで郵送ください。</p> <p>※ 封筒の表に、「基礎工学研究科助教応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p>担当者（問合せ先）</p> <p>〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3 大阪大学大学院基礎工学研究科 基礎工学研究科附属極限科学センター 教授 清水克哉 電話番号 06-6850-6675 E-Mail shimizu.katsuya.es@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2024年5月31日（金）</p> <p>※ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。</p>

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。 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。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。 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。 http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>