

◇大阪大学大学院工学研究科 特任助教(常勤)または特任研究員(常勤)公募◇

1.職名	特任助教(常勤)または特任研究員(常勤) ※応募者の業績等を考慮の上、従事していただく職務および職名を決定する
2.募集人数	1名
3.所属	大学院工学研究科(マテリアル生産科学専攻 材料エネルギー理工学講座 材料設計・プロセス工学領域)
4.勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5.専門分野	材料設計・プロセス工学
6.職務内容	科学研究費助成事業 学術変革領域研究(A) 「超温度場材料創成学:巨大ポテンシャル勾配による原子配列制御が拓くネオ 3D プリント(略称:超温度場 3DP)」領域の総括班として、大阪大学工学研究科附属異方性カスタム AM 設計開発センターにて、領域内研究連携を推進する業務およびそれに関連した研究業務に従事していただきます。  ※なお、特任助教(常勤)として採用する場合は、上記内容に関する教育活動も担当していただきます。
7.応募資格	[必須条件] (1) 博士または Ph.D.の学位を有すること(取得予定も含む)。  (2) 材料科学に関する研究実績を持ち、上記専門分野に強い関心があること。
	[望ましい条件]  実験科学、計算科学、データ科学のうちの 2 つ以上で研究実績を有すること。
8.採用日	2022 年 4 月 1 日
9.契約期間	2022 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日 ※雇用期間満了後、更新する可能性あり。ただし、本助成事業による雇用期限は、最長で 2026 年 3 月 31 日まで。
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> ※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 4,740,900 円～(経験等により業務内容を考慮して決定) (12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給) 通勤手当 ※住居手当、扶養手当、退職手当、賞与の支給はありません。
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>[応募方法(提出書類／郵送・メール添付・Web 応募利用の詳細などの提出方法／住所・メールアドレスなどの送付先)]</p> <p>&lt;応募書類&gt;</p> <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(写真貼付、メールアドレス記載)</p> <p>※様式自由。以下のサイトより、「各種様式ダウンロード」の項から「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いてもかまいません。</p> <p><a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</a></p> <p>(2)これまでの研究、教育活動の概要(A4 用紙 1 枚以内)</p> <p>(3)業績(論文、口頭発表、受賞等)のリスト</p> <p>(4)代表的な査読付き論文のコピー3 編程度</p> <p>(5)照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p>
15.送付及び 問い合わせ先	<p>(郵送の場合)</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1</p> <p>大阪大学大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻</p> <p>学術変革領域研究(A) 超温度場 3DP 領域 事務局</p> <p>奥川 将行 宛</p> <p>※郵送の場合、封筒の表に、「特任助教/特任研究員(常勤)学術変革総括班 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。</p> <p>※応募書類については返却いたしません。</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><a href="mailto:s3dp@mat.eng.osaka-u.ac.jp">s3dp@mat.eng.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※ 件名を「特任助教/特任研究員(常勤)学術変革総括班 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>※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>&lt;担当者&gt;</p> <p>大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 学術変革領域研究(A)</p>

	<p>超温度場 3DP 領域 事務局 奥川将行  電話番号: 06-6879-7480 E-Mail: s3dp@mat.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16.応募期限	<p><b>2021年12月24日(金)</b>  ※ ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。</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。  なお、必要に応じてセミナーをお願いすることがあります。  ※面接審査の案内は書類審査通過者にのみ行います。(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。)  ※ 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を行う可能性があります。</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>  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><u>女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</u>  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.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</a>  ※敷地内原則禁煙</p>
19.募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>