

大阪大学 先導的学際研究機構 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) ※応募者の経歴等を考慮の上、従事していただく職務および職名を決定します。
2. 募集人数	1名
3. 所属	先導的学際研究機構(フォトニクス生命工学研究部門)
4. 勤務場所	吹田キャンパス
5. 専門分野	ライフサイエンス、データサイエンス、分析化学
6. 職務内容	JST COI-NEXT「フォトニクス生命工学研究開発拠点(PL: 藤田克昌)」に参加し、革新的な医療診断・治療支援を可能にする医療フォトニクス計測技術の応用研究に従事していただきます。医療現場のニーズの探求、ニーズに基づいた細胞・動物・臨床試料の分光画像データの計測及び解析に関する研究を、医学部附属病院、医学系研究科との共同で行います。 特任助教(常勤)の場合、学生の指導を含む教育業務にも従事いただきます。
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有すること (2) 上記専門分野における研究実績があること [望ましい条件] ・様々な分野(光分析、情報科学、医学、生命科学など)の研究者、技術員らと円滑なコミュニケーションを行える能力・意欲を有すること ・英語による円滑な研究開発活動を行う能力を有すること
8. 採用日	2026年3月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2027年3月31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 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	「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年俸 5,003,400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 ※ 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 研究業績リスト ③ これまでの研究活動要旨(A4 2ページ程度) ④ 応募理由書(A4 1ページ程度) ⑤ 応募者に関して意見を伺える方 2名のお名前・ご所属・ご連絡先</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。 (メールの場合) 応募書類を添付し送付するか、ファイルをダウンロードできる URL を電子メールにて下記の E-Mail アドレスまでご連絡ください。 kumamoto@ap.eng.osaka-u.ac.jp</p> <p>※ 件名を「先導的学際研究機構(応用研究)応募」とすること ※ 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>応募書類を受け取りましたら、1週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。 (郵送の場合) 応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科附属フォトニクスセンター 320号室 フォトニクス生命工学研究開発拠点 拠点事務室宛て※ 封筒の表に、「大阪大学先導的学際研究機構(応用研究)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 ※ 応募書類については返却いたしません。</p> <p><担当者> 熊本 康昭 電話番号 06-6879-7876 E-Mail kumamoto@ap.eng.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2026年1月5日(月)</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>

	<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、変更することはありません。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。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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> <p>大阪大学 フォトニクス生命工学研究開発拠点 https://photon-ap.eng.osaka-u.ac.jp/photolife/</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学