

## 大阪大学先導的学際研究機構 教員公募

概要	<p>当研究機関は、情報科学分野における先導的な学際研究を推進しており、IoT、AI、データマイニングに関する研究に従事する特任准教授(常勤)、特任講師(常勤)および特任助教(常勤)を募集しています。</p> <p>具体的には、次世代の環境測定制御やデジタルツインに関する大規模な包括的な連携プロジェクトを企業と共同で実施しています。これには、基本アルゴリズムの研究から事業戦略までをカバーし、その概念検証(PoC)から共同研究・共同事業まで幅広い領域で活動しています。</p> <p>現在、以下の具体的な研究プロジェクトが進行中です。</p> <p>(A) スマートビルの開発における持続可能なエネルギー管理のためのデジタルツイン          (B) 持続可能なエネルギー管理を実現するセンシングシステムの開発におけるデジタルツイン</p> <p>柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらす人材を求めます。研究内容や方針に関するお問い合わせを歓迎します。</p>
1. 職名	<p>特任准教授(常勤)、特任講師(常勤)または特任助教(常勤)</p> <p>※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</p>
2. 募集人数	1名 ※適任者がいない場合、採用を見送ることがあります。
3. 所属	先導的学際研究機構(附属暮らしの空間デザインICTイノベーションセンター)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 1-1)
5. 専門分野	情報科学
6. 職務内容	概要欄記載の(A)と(B)に関するプロジェクトの遂行。特任講師はそれに加えてプロジェクト管理、特任准教授はさらに、新たなプロジェクトの戦略的計画の立案。
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること          (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の能力があること          (4) 特任講師の場合は十分な研究プロジェクト管理能力があること          (5) 特任准教授の場合は、上記に加えて、新規プロジェクトの戦略的計画を立案する能力があること</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>・研究シーズ(主に科学・技術系)および企業ニーズの理解に必要となる学術的背景、教養を有する者</p>
8. 採用日	2023年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から2024年6月30日まで</p> <p>※ 雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり          ただし最長2027年6月30日までとする</p>
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</p> <p><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>※ 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>「48. 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任教職員)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～9,261,900 円(12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給)          ※応募者の業績等を考慮の上、従事していただく業務内容によって決定</p> <p>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)</p>
13. 社会保険等	<p>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</p>
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 研究業績(原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表)</p> <p>③ 主要原著論文の別刷(コピー可、4部)</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</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説明等)</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>※ 応募書類については返却いたしません。</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)          応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。  <a href="mailto:ichild@otri.osaka-u.ac.jp">ichild@otri.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>※ 件名を「先導的学際研究機構特任教員応募」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)          応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。          〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1          共創イノベーション棟7F          大阪大学先導的学際研究機構 附属暮らしの空間デザイン ICT イノベーションセンター          榮藤 稔 宛</p> <p>※ 封筒の表に、「特任教員応募書類在中」と朱書きすること</p>

	<p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p>&lt;担当者&gt;  大阪大学先導的学際研究機構 附属暮らしの空間デザイン ICT イノベーションセンター  榮藤 稔  E-Mail: <a href="mailto:ichild@otri.osaka-u.ac.jp">ichild@otri.osaka-u.ac.jp</a></p>
16. 応募期限	<p>2023年8月31日(木)  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>
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。  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	<p>国立大学法人大阪大学</p>