

D3センター 教員(准教授または講師または助教)公募

概 要	<p>大阪大学 D3 センターデータ生成工学研究部門 (https://www.d3c.osaka-u.ac.jp/research/#p-1-1-1)において、D3 センターのデータ生成・収集コアの事業を推進するため、高性能計算に関連した情報学・計算基盤(高性能計算、計算機システム、ソフトウェア、情報ネットワーク等)のいずれかの研究分野における学術研究の創成、多様な研究分野の研究者との連携による学際研究の推進、並びに、データ統合利活能力をもつ人材育成に意欲的に取り組む研究者(准教授または講師または助教)を募集する。また、本部門は、本学大学院情報科学研究科および工学部電子情報工学科の協力講座であるデータ生成工学講座(https://www.sde.cmc.osaka-u.ac.jp)の教員として、大学院生・学部生の教育や研究指導を行う。研究分野としては、高性能計算に関連した情報学・計算基盤(高性能計算、計算機システム、ソフトウェア、情報ネットワーク等)などを中心に情報学、計算基盤から広く募集する。</p>
1. 職名	<p>准教授または講師または助教 応募者の経歴・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します。</p>
2. 募集人数	1 名
3. 所属	D3 センター・データ生成工学研究部門
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府茨木市美穂ヶ丘 5-1)
5. 専門分野	情報学・計算基盤
6. 職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・上記分野に関する研究 ・大学院情報科学研究科および工学部電子情報工学科に対する教育・研究指導 ・D3 センターにおける管理運営業務(教育・研究・業務分野におけるデータ管理に対応した情報基盤の調達、維持、運用管理、運営に関わる業務)
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること(着任時期までに学位取得見込みの場合を含む) (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> <ul style="list-style-type: none"> ・学部学生及び大学院生の指導経験を有すること ・英語での研究議論や学生指導ができること ・上記専門分野のいずれかにおいて高性能計算機を利用した他分野、他組織との共創的な国内・国際共同研究を発展させる計画を遂行できること ・全学支援業務、研究、教育など外部機関との連携が求められるため、これらのバランス感覚に優れること
8. 採用日	2026 年 2 月 1 日(以降のできるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から 2029 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)</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 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、応募用履歴書「教育研究系職用」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、国内外の学会発表、h-index）</p> <p>③ 主要原著論文の別刷（3編以内。各論文につき 500 字程度の概要、様式任意）</p> <p>④ これまでの受賞名とその概要</p> <p>⑤ 外部資金獲得状況</p> <p>⑥ 特筆すべき業務経験（論文化されていない業務経験のうち職務内容に関連する業務について、職務内容との関連性を説明してください）</p> <p>⑦ これまでの研究、教育活動の概要（A4 用紙 2 枚以内、様式任意）</p> <p>⑧ 着任後の研究・教育・管理運営業務に対する抱負（A4 用紙 2 枚以内、様式任意）</p> <p>⑨ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑩ 英語能力に関する資料（海外滞在や英語を使った業務の経験の説明、TOEFL、TOEIC、英検等の成績証明書のコピー等）</p> <p>①～⑩の応募書類は、PDF ファイルで提出してください。</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>JREC-IN Portal の当該エントリー(D125100231)より、Web 応募機能を利用して送付すること（問合せ先に送付しないこと）。</p> <p><問合わせ先> 大阪大学 D3 センター・データ生成工学研究部門教授 村田 忠彦 電話番号 06-6879-8790 email tadahiko.murata.cmc@osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	2025 年 11 月 21 日（金曜日）必着（日本時間）
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。 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。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.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学