

大阪大学サイバーメディアセンター

特任准教授(常勤)/特任講師(常勤)/特任助教(常勤) 公募

1. 職名	特任准教授(常勤)、特任講師(常勤)または特任助教(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	2名
3. 所属	サイバーメディアセンター 高性能計算・データ分析融合基盤協働研究所
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	※情報学に限らず、本センターの OCTOPUS、SQUID をはじめとした大規模計算機システムを、利用者視点および管理者視点でより使いやすくするための技術開発に関心を抱いていただける、柔軟な思考で研究に取り組むことのできる人材を求めます。
6. 職務内容	「高性能計算・データ分析融合基盤協働研究所」(※)では、社会価値を創造する学術研究を支える高性能計算基盤・データ基盤の実現を目指し、 ① ハードウェア性能を最大限に引き出す高性能計算・データ分析融合計算技術 ② 多種多様な計算ニーズを収容可能な高性能計算機システム基盤技術 ③ 高性能計算機をより使いやすくするデータ集約・管理技術 を柱とする研究開発を推進します。 主な職務内容は以下の通り。 ・上記①-③に関連した研究開発 ・大学院・学部学生に対する教育・研究指導 ・サイバーメディアセンターの大規模計算機システムの運用・管理、利用者支援 (※)本協働研究所は、2024年4月30日までの時限組織(最長2年間の延長の可能性あり)
7. 応募資格	[必須条件] ・ 博士号取得者またはそれと同等の学力を有する者。 ・ 業務の遂行に必要な英語能力(技術文書の作成と発表など)を有する者。 ・ サイバーメディアセンターの教員、研究員らと連携・協調し、責任をもって職務遂行できる能力を有する者。 [望ましい条件] ・ 日常の会話が日本語でできることが望ましい。 ・ 大規模計算機システムの運用・管理、利用者支援に熱意がもてること。
8. 採用日	2021年10月1日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	採用日から2022年3月31日まで ※ 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、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 ※ 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	<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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 基本年俸円 4,740,900～9,261,900 円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) ※応募者の経歴等を考慮して従事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)</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、「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ください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ</p> <p>② 研究業績リスト(査読付き学術論文誌、査読付き国際会議論文、解説論文、著書、その他(特許、受賞歴など)に分類すること。また外部資金獲得状況も含めること。</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)</p> <p>④ これまでの研究概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑤ これまでの教育活動の概要(A4用紙2枚以内)</p> <p>⑥ 着任後の研究に対する抱負(A4用紙1枚程度)</p> <p>⑦ 希望の職名と、本職に対する期待と抱負(A4用紙2枚程度)</p> <p>⑧ 応募者について意見をうかがえる方2名の氏名・所属・連絡先</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>JREC-IN Portal の当該エントリー(D121080566)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)。 送付後1週間以内に連絡がない場合には以下の連絡先にお問い合わせください。 (8月11日～8月15日は、夏期休業期間のため、この間のご応募につきましては、ご連絡までに10日程度かかります。) <担当者> 大阪大学サイバーメディアセンター高性能計算・データ分析融合基盤協働研究所 伊達 進 E-Mail date@cmc.osaka-u.ac.jp 電話番号 06-6879-8792</p>
16. 応募期限	<p>2021年09月02日(木)日本時間にて 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>※ 書類選考後、面接実施者に面接日時を連絡します。 ※ 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。 ※ 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。 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