

大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 特任講師(常勤)  
または特任助教(常勤) 公募(再公募)

概要	大阪大学 数理・データ科学教育研究センターでは JST CREST の研究領域「多細胞間での時空間的相互作用の理解を目指した定量的解析基盤の創出」で実施される研究課題「1 細胞内分子振動と多細胞間相互作用によるストレス応答機構の解明」(研究代表者: 東京大学 医科学研究所 武川睦寛教授)のプロジェクトに従事する特任講師(常勤)または特任助教(常勤)を募集します。
1.職名	特任講師(常勤)または特任助教(常勤) ※採用候補者の経歴・研究業績等を勘案して職名と従事いただく職務を決定します。
2.募集人数	1名
3.所属	数理・データ科学教育研究センター(MMDS)
4.勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町 1-3)
5.専門分野	数理モデリングまたはデータサイエンス
6.職務内容	本プロジェクトでは理論研究 (大阪大学・鈴木貴特任教授) と実験研究 (東京大学・武川睦寛教授) が共同で、多細胞間での時空間的相互作用の理解を目指します。本公募ではデータ解析・シミュレーション・数理モデリングを用いながら本プロジェクトの理論研究を推進する方を求めます。
7.応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 着任時に博士の学位を有すること。</p> <p>(2) 本プロジェクトに積極的に参画する意欲があり、生命科学に興味があること。</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>R、Python、Cなどを用いたデータ解析または数値シミュレーションの経験があること。</p>
8.採用日	2022 年 4 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9.契約期間	採用日から 2023 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 <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 4,740,900~6,086,400 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>以下の書類をメールまたは郵送にて提出してください。提出書類の言語は日本語または英語とし、電子ファイルの形式は pdf とします。</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。</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 研究業績リスト（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表）</p> <p>③ 代表的な論文数編の解説（A4 用紙 3 ページ以内）</p> <p>④ 所属学会、社会における活動状況等</p> <p>⑤ 科研費等の取得状況</p> <p>⑥ 着任後の研究計画（A4 用紙 2 枚以内）</p> <p>⑦ 本人の業績についての照会先（2 名）の氏名と連絡先</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.送付及び問合わせ先	<p>(郵送の場合)</p> <p>応募書類を同封の上、下記の宛先に郵送ください。</p> <p>※ 封筒表面に「数理・データ科学教育研究センター・特任講師（常勤）または特任助教（常勤）応募書類在中」と朱記し、書留にて郵送のこと。</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、下記アドレスまで送付ください。ファイル形式は pdf とします。</p> <p>※ 件名を「数理・データ科学教育研究センター・特任講師（常勤）または特任助教（常勤）応募」とすること。</p> <p>※ 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>〈書類送付先〉</p> <p>〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 大阪大学数理・データ科学教育研究センター 副センター長 鈴木貴 e-mail: <a href="mailto:suzuki@sigmath.es.osaka-u.ac.jp">suzuki@sigmath.es.osaka-u.ac.jp</a></p> <p>〈担当者〉</p> <p>鈴木貴 電話番号 06-6850-6475 e-mail: <a href="mailto:suzuki@sigmath.es.osaka-u.ac.jp">suzuki@sigmath.es.osaka-u.ac.jp</a></p>
16.応募期限	2022年1月31日（月） ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。

17.選考方法	<p>書類審査を行ったのち、オンラインもしくはMMDSにおいて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行います。</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>※ 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。</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。</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><a href="http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/">http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>敷地内原則禁煙</p>
19.募集者	国立大学法人大阪大学