

大阪大学大学院理学研究科 特任助教(常勤)・特任研究員(常勤)公募

|            |   |
|------------|---|
| 概要         | 大阪大学大学院理学研究科附属フォアフロント研究センター(2022年4月1日より附属基礎理学プロジェクト研究センターから改組予定)挑戦的個人研究部門(プロジェクト代表者:越智正之)では、創発的研究支援事業「多体波動関数に基づく次世代第一原理計算手法の確立」(2022～2024年度)に基づく、特任助教(常勤)又は特任研究員(常勤)を下記により公募いたします。研究内容や方針に関するお問い合わせを歓迎します。  |
| 1. 職名      | 特任助教(常勤)又は特任研究員(常勤)<br>※ 経験等を考慮して、職務内容及び職名を決定する。  |
| 2. 募集人数    | 1名  |
| 3. 所属      | 大学院理学研究科(附属フォアフロント研究センター)   |
| 4. 勤務場所    | 豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-1)  |
| 5. 専門分野    | 物性理論、計算物質科学   |
| 6. 職務内容    | 高精度な第一原理計算手法の開発。研究代表者の越智正之と協力し、本人の希望や適性に応じて、計算コードの開発・整備、それをういた原子系や固体系の計算、のいずれか(あるいは両方)を行う。  |
| 7. 応募資格    | [必須条件]<br>博士の学位を有すること。ただし着任時までに博士号取得が見込まれるものも含む。  |
| 8. 採用日     | 2022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2023年3月31日まで<br>※ 勤務評価により年度ごとの更新の可能性あり<br>(任期は最長で2025年3月31日までとするが、プロジェクトの継続が決定した場合、採用日から5年を上限として更新の可能性あり)  |
| 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<br><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><br>※ 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<br><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><br>基本年俸5,125,200～5,605,800円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給)<br>応募者の経験等を考慮し、決定した職名と従事いただく業務内容により給与額を決定<br>通勤手当あり<br>(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(写真貼付)</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。<br/> <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/employment/links</a></p> <p>② 業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、特許、招待講演)</p> <p>③ 主要原著論文(3編以内)</p> <p>④ これまでの研究業績の概要(A4判2ページ以内)</p> <p>⑤ 照会可能な方1名もしくは2名の氏名・所属・連絡先(必ずE-Mailアドレスを書くこと)</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>応募書類をPDFファイルとして添付の上、下記のE-Mailアドレスまで送付ください。<br/> ochi[at]presto.phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]=@)</p> <p>※ 件名を「特任助教又は特任研究員公募」とすること</p> <p>※ 添付ファイルには十分にセキュリティ対策を施すこと</p> <p>※ 添付ファイルのサイズは10MBを上限とする。ファイルサイズが大きい場合は、複数回に分割して送付し、メール1通あたりのファイルサイズが10MBを超えないようにすること</p> <p>※ 応募書類を送付後48時間が経過しても受信確認の連絡がない場合には、必ず下記に問い合わせること</p> <p>&lt;問い合わせ先&gt;</p> <p>大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 准教授 越智正之</p> <p>電話番号 06-6850-6749 E-Mail ochi[at]presto.phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]=@)</p> |
| 16. 応募期限      | <p>2022年5月30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、通過者にのみ、面接審査(オンライン)を行います。</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>  |
| 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。<br/> <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。<br/> <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       | <p>国立大学法人大阪大学</p>   |