

非常勤職員の公募

1. 職種	技術補佐員
2. 人数	1名
3. 所属	世界最先端研究機構ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(量子生命科学グループ量子計測分野)
4. 勤務場所	豊中キャンパス 文理融合型研究棟 B (大阪府豊中市待兼山町 1-2)
5. 業務内容	研究室における有機分子サンプル作製、評価、トリプレット DNP 実験補助
6. 応募条件	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 有機分子サンプルの精製や調整の経験がある方</p> <p>(2) 動的核偏極(DNP)の研究に熱意をもって取り組んでいただける方</p> <p>(3) 理系大卒または同等の能力を有する方。</p> <p>[望ましい条件]</p> <p>(1) 核磁気共鳴(NMR)に関連する経験を有する方、企業での研究・技術開発業務経験が長い方は歓迎します。</p>
7. 雇用期間	<p>2026年7月1日以降できるだけ早い日～2027年3月31日</p> <p>※ 雇用期間満了後、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(最長2028年3月31日を期限とする)。</p>
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週5日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日6時間勤務
10. 勤務時間	9時00分～15時45分(休憩時間:12時15分～13時00分)
11. 給与	<p>時間給:1,579円</p> <p>「60. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間勤務職員)給与規程」による</p>
12. 手当	<p>超過勤務手当、通勤手当</p> <p>(※賞与、退職手当の支給はありません)</p>
13. 社会保険等	国家公務員共済組合短期給付(健康保険)、厚生年金保険、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
14. 送付先及び問合せ先	<p>本学HP掲載の様式による履歴書をメールにて送付してください。</p> <p>「応募用履歴書(事務系職用)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <p>【送付先】</p> <p>kagawa.akinori.prime●osaka-u.ac.jp (●を@に変換してください)</p> <p>i-prime-syomu●office.osaka-u.ac.jp</p> <p>※件名を「PRIME 根来グループ/技術補佐員応募」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>※書類の受領に関する返信はいたしません。</p>

	<p><担当者></p> <p>大阪大学ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 特任准教授 香川 晃徳 電話番号 06-6850-8454 E-Mail kagawa.akinori.prime●osaka-u.ac.jp (●を@に変換してください)</p>
15. 応募期限	<p>2026年5月25日(月)</p> <p>※ ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。</p>
16. その他	<p>上記の他の労働条件等の詳細については、国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間勤務職員)就業規則等をご参照ください。</p> <p>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。</p> <p>※ 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。</p> <p>https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</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>http://www.di.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
17. 募集者	国立大学法人大阪大学