

大阪大学 コアファシリティ機構 低温科学支援部門
特任准教授(常勤)または特任助教(常勤)の公募

概要	<p>大阪大学 コアファシリティ機構 低温科学支援部門では、極低温領域の開拓的な基礎科学研究と技術開発を進めるとともに、ヘリウム液化を含む寒剤供給業務の運営において主導的な役割を果たして頂く研究者を公募いたします。また、本学における安全教育や高圧ガス管理などの教育研究業務にも従事して頂きます。</p> <p>当該事業に関しては、以下の Web サイトを参照ください。 https://www.ltc.osaka-u.ac.jp/</p>
1. 職名	<p>特任准教授(常勤)または特任助教(常勤) ※職名については書類審査や面接審査をもとに従事していただく職務を勘案して決定します。</p>
2. 募集人数	1 名
3. 所属	コアファシリティ機構
4. 勤務場所	吹田キャンパス (大阪府吹田市山田丘2番1号)
5. 専門分野	理工学、低温工学等
6. 職務内容	<p>(1) ヘリウム液化装置等の維持管理と液体寒剤に係る教育と研究 (2) 高圧ガス保安法に則った安全管理 (3) 液体ヘリウムおよび液体窒素の安定供給と予算管理 (4) 液体寒剤や高圧ガスに関わる全学の学生、教職員を対象とした安全教育 (5) 関連部局を兼務し、教育・研究活動を推進 (6) 外部機関向けヘリウム液化事業を推進 (7) 安全衛生管理部との連携協力</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>(1) 博士の学位を有すること(着任までの取得見込みを含む) (2) 高圧ガス製造保安責任者免状を有するか、または着任後 1 年以内に取得予定であること (3) 液体寒剤を用いた教育・研究や教育・研究支援に対して十分な能力と熱意があること (4) 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> <p>(1) 低温における技術開発や低温に関わる研究の経験を有することが望ましい。なお、職務内容に高い関心・意欲があれば、これまでの研究分野は必ずしも問わない。 (2) マネージメント経験を有することが望ましい</p>
8. 採用日	2025 年 1 月 1 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から 2026 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>「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※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)</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> <ol style="list-style-type: none"> ① 履歴書(着任可能時期を余白に記入してください) <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。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、受賞歴、獲得した外部資金) ③ 主要原著論文の別刷4報以内 ④ これまでの教育、研究活動の概要(A4用紙2枚以内) ⑤ 着任後のヘリウム液化を含む寒剤供給等の業務および、教育、研究に対する抱負(A4用紙3枚以内) ⑥ 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 <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 の当該エントリーより、Web 応募機能から応募してください。 https://jrecin.jst.go.jp</p> <p>Web 経由で応募できない場合 応募書類を下記の E-Mail アドレスまで送付ください。 saiyo_office@reno.osaka-u.ac.jp</p> <p>※件名を「コアファシリティ機構 低温科学支援部門応募」とすること ※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><担当者> 中谷亮一 大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 教授 (兼)コアファシリティ機構 副機構長 E-Mail: saiyo-office@ltc.osaka-u.ac.jp</p>
16. 応募期限	<p>2024年10月31日(木) 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、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>※ 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。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>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。女性研究者の積極的な応募を歓迎します。 http://www.di.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