

非常勤職員の公募

【赤字：2020年9月15日変更箇所】

1. 職種	特任研究員
2. 人数	1名
3. 所属	工学研究科(附属超精密科学研究センター)
4. 勤務場所	吹田キャンパス(大阪府吹田市山田丘 2-1)
5. 業務内容	計測学、光工学の分野において、光を活用した独創的なナノ、サブナノ精度の表面幾何学的構造計測技術の開発とそれを用いた表面の粗さから形状までの計測。
6. 応募条件	① 着任時に博士の学位を有する ② 超精密科学研究センターの研究プロジェクトの推進に熱意がある方
7. 雇用期間	2020年10月16日以降できるだけ早い時期～2021年3月31日 ※ 雇用期間満了後、更新する場合があります。 ただし、更新する場合であっても、最長で当初採用日から3年までとなります。
8. 試用期間	3か月
9. 勤務形態	週3～5日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日6時間勤務
10. 勤務時間	10時00分～16時45分(休憩時間:12時15分～13時00分)
11. 給与	時間給:1,538円 「68. 国立大学法人大阪大学非常勤職員(短時間教育研究等職員)給与規程」による
12. 手当	超過勤務手当、通勤手当 (※賞与、退職手当の支給はありません)
13. 社会保険等	労働者災害補償保険に加入 ただし、週の所定労働時間数によっては健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
14. 送付先及び問合せ先	本学HP掲載の様式による履歴書もしくは市販の履歴書等を次の宛先に郵送ください。 「応募用履歴書(教育研究系職用)」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ 〒565-0871 吹田市山田丘 1-1 大阪大学大学院工学研究科附属超精密科学研究センター 教授 遠藤勝義 電話番号 06-6879-7292 E-Mail endo@upst.eng.osaka-u.ac.jp 履歴書以外に以下の応募書類を同封してください。 (1)業績目録1部 (2)最近の主要論文3編程度の別刷またはコピー1部 (3)これまでの研究概要(500字程度) (4)研究に対する今後の抱負(500字程度) (5)応募者についての参考意見を求めうる方2名の連絡先(氏名・連絡先・e-mail) ※ 封筒の表に、「特任研究員 応募書類在中」と朱書きすること ※ 書留郵便で送付すること ※ 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。 ※ 応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。
15. 応募期限	2021年1月4日(月) ※ ただし、採用者が決定した時点で締め切ります。

16. その他	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(短時間教育研究等職員)就業規則等をご参照ください。 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※ 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。 ※ 敷地内原則禁煙
17. 募集者	国立大学法人大阪大学