

大阪大学 大学院基礎工学研究科
附属極限科学センター 先端エレクトロニクス研究部門 教員(助教)公募

1. 職名・募集人員：助教 1 名
2. 所属：大学院基礎工学研究科 附属極限科学センター先端エレクトロニクス研究部門
3. 専門分野：極限計測（主に超高真空走査型プローブ顕微鏡）に関する研究、教育
4. 担当科目:学部（エレクトロニクスコース）ならびに大学院（電子光科学領域）における実験・演習科目の分担など
5. 応募資格：(1) 博士の学位を有する方（取得見込みを含む）
(2) エレクトロニクスコース学部生，電子光科学領域大学院学生の教育・研究指導を担当できる方
6. 着任予定日：2019 年 7 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 雇用期間：2023 年 3 月 31 日まで
8. 雇用形態：常勤
9. 試用期間：6 ヶ月
10. 勤務時間等：
「37.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（専門業務型裁量労働制適用 みなし労働時間：1 日 8 時間）
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
11. 給与：「40.国立大学法人大阪大学任期付教職員給与規程」による
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
12. 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
13. 就業場所：大阪大学豊中キャンパス（〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3）
14. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真，現住所，連絡先（電話，email），学歴，職歴，賞罰，学会活動など）
 - (2) 研究業績リスト（学位論文，学術論文，国際会議 Proceedings，解説，国内会議発表，受賞歴，外部資金の獲得状況などに分類）
 - (3) 主要論文 3 編程度の要旨と別刷
 - (4) 研究業績概要（A 4 版 1 枚程度，業績目録と対応させて記述）
 - (5) 着任後の研究計画，教育に対する抱負（A4 判 1 枚程度）
 - (6) キャリアアップ計画（A4 判 1 枚程度）
 - (7) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
15. 応募締切：2019 年 5 月 31 日(金)
(適任者が決まり次第公募を終了する場合がある)
16. 選考方法：一次選考：書類審査，二次選考：面接.
17. 書類提出先および問い合わせ先：

〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3

大阪大学 大学院基礎工学研究科 附属極限科学センター

先端エレクトロニクス研究部門 教授 阿部真之

Tel: 06-6850-6674 Fax: 06-6850-6662 E-mail: abe@stec.es.osaka-u.ac.jp

※封筒に「附属極限科学センター助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留などで郵送して下さい。

応募書類は返却しませんのでご了承ください。なお、応募書類により取得する個人情報、採用者の選考および採用後の人事手続きを行う目的で利用するものであり、この目的以外に利用することはありません。

18. その他：面接などの旅費は自己負担となります。

大阪大学では、男女共同参画社会基本法の精神に則り、教員の選考を行います。

基礎工学研究科電子光科学領域、エレクトロニクスコースについては下記のホームページを参照下さい。

電子光科学領域・エレクトロニクスコース：<http://www.ee.es.osaka-u.ac.jp/>

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

19. 募集者：国立大学法人大阪大学