

特任研究員の公募

職 種 ・ 人 数	特任研究員 1名
所 属	超高圧電子顕微鏡センター
勤 務 場 所	大阪府茨木市美穂ヶ丘7-1 (吹田キャンパス)
業 務 内 容	ナノテクノロジープラットフォームに関する研究業務
応 募 条 件	透過電子顕微鏡観察、試料作製等の研究業務を行える方で、経験は問わない
雇 用 期 間	2019年4月1日以降のなるべく早い時期～2020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2029年3月31日までとなります
試 用 期 間	3か月
勤 務 形 態	週30時間以内(月曜日～金曜日。祝日除く)で応相談
勤 務 時 間	8時30分～17時15分の間で応相談 (休憩時間: 12時15分～13時00分)
給 与	時間給: 1,538円から2,921円 「64. 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 ※ 経験等により業務内容を考慮して時間給を決定いたします。
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)
社 会 保 険 等	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 (勤務時間が週19時間以下の場合は労働者災害補償保険のみに加入)
応 募 方 法	(1) 履歴書(本学指定、あるいは市販のもので可) 学歴、職歴、研究歴、学位、受賞歴、所属学会、連絡先等を記載し、写真を付けて下さい。 「応募履歴書」 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ (2) 業績リスト 学術論文(査読の有無)、国際会議講演論文(査読の有無)、著書、解説・総説、国内外の学会における招待講演などについて、項目別に記載して下さい。また、知的所有権(特許)等もあれば記載して下さい。 (3) 主要論文5編以内の別刷り(コピー可)各1部 (4) 業績の概要(A4用紙1枚程度) (5) 研究業務に関する抱負(A4用紙1枚程度) 封筒に「特任研究員応募書類在中」と記載し、下記宛てに郵送(簡易書留)願います。 書類選考後、面接実施候補者の方には、おって連絡いたします。

	<p>【送付先】 大阪大学 超高圧電子顕微鏡センター センター長・教授 保田 英洋 〒567-0047 茨木市美穂ヶ丘 7-1 電話：06-6879-7941／ファックス：06-6879-7942 E-mail：yasuda@uhvem.osaka-u.ac.jp</p> <p>【問い合わせ先】 大阪大学 超高圧電子顕微鏡センター 教授 保田 英洋 電話：06-6879-7941／ファックス：06-6879-7942 E-mail：yasuda@uhvem.osaka-u.ac.jp</p>
応 募 期 限	2019年 1月25日（金） ※ ただし、候補者が決定した時点で締め切らせていただきます
そ の 他	応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。 また、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
募 集 者	国立大学法人大阪大学