

## 非常勤職員の公募

職種・人数	特任研究員 1名
所 属	核物理研究センター 加速器研究部門
勤務場所	大阪府茨木市美穂ヶ丘10-1 (吹田キャンパス)
業務内容	ミュオン源開発及びその応用に関する研究業務
応募条件	博士の学位を取得しており、DC ミュオン源開発とその応用研究に精通している方。電磁場解析及びビーム輸送光学計算などに習熟し、ビームライン設計・建設などにも豊富な経験を有することが望ましい。
雇用期間	2018年12月1日～2019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10年までとなります。
試用期間	3か月
勤務形態	週4日(月曜日～金曜日。祝日除く)、1日5時間勤務
勤務時間	9時00分～17時00の間で応相談 (休憩時間：12時15分～13時00分)
給 与	時間給：1,977円 (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)
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
応募方法	(1)履歴書(写真貼付、メールアドレス記載) (2)これまでの研究概要(様式任意) (3)論文等のリスト 上記(1)(2)(3)の書類を同封の上、封筒には「特任研究員応募書類在中」と朱書きし、次の宛先に郵送ください。 〒567-0047 茨木市美穂ヶ丘10-1 大阪大学核物理研究センター 中野貴志 宛 TEL：06(6879)8900
応募期限	2018年11月2日(金) ※ただし、候補者が決定した時点で締め切ることがあります。
そ の 他	書類選考後、候補者には面接日時をご連絡いたします。 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。 <a href="http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a>
募 集 者	国立大学法人大阪大学