

大阪大学大学院理学研究科 特任研究員(常勤)公募

概要	大阪大学・大学院理学研究科・物理学専攻・黒木研究室では、JST-CREST「微小エネルギーを利用した革新的な環境発電技術の創出」のステップアップフェーズ・プロジェクトにおいて、熱電変換物質の物性に関する理論研究を推進するために、下記の要領で特任研究員(常勤)を公募します。
1.職名	特任研究員(常勤)
2.募集人数	1名
3.所属	大学院理学研究科(物理学専攻)
4.勤務場所	豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町1-1)
5.専門分野	物性理論
6.職務内容	熱電変換物質におけるドーパントの形成エネルギー計算、ならびに第一原理計算を通して行う熱電性能の理論的評価
7.応募資格	[必須条件] 博士の学位を有すること
	[望ましい条件] 第一原理計算の経験があることが望ましい
8.採用日	2020年4月1日(以降できるだけ早い日)
9.契約期間	採用日から2021年3月31日まで ※ 雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり (ただし、CRESTプロジェクトの終了する2023年3月31日までを期限とする)
10.試用期間	6か月
11.勤務形態	「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 https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)
12.給与及び手当	「46. 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 基本年俸 4,740,900円(12分の1の額を月額基本給として毎月支給) 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)
13.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

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> <p>① 履歴書(写真貼付)※以下のサイトより「教育研究系職用」の様式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/limit_term</p> <p>② これまでの研究業績の概要 (A4判2ページ以内)</p> <p>③ 主要原著論文又は出版物等の別刷(コピー可、3編以内)</p> <p>④ 業績リスト(原著論文、解説・総説、著書、国内外の学会発表、受賞歴等)</p> <p>⑤ 照会可能な方1名以上の氏名・所属・連絡先</p> <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> <p>※ 応募書類については返却いたしません。</p>
15.送付及び問い合わせ先	<p>〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 教授 黒木和彦宛</p> <p>※ 封筒の表に、「黒木研究室特任研究員応募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※ 書留郵便で送付すること</p> <p><担当者> 黒木和彦 電話番号 06-6850-5738 E-Mail kuroki[at]presto.phys.sci.osaka-u.ac.jp ([at]=@)</p>
16.応募期限	<p>2020年2月28日(金) 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、通過者にのみ、面接審査を行います。</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>
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、変更等の可能性があります。</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。 http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19.募集者	<p>国立大学法人大阪大学</p>