

大阪大学大学院理学研究科 教員公募

概要	黒木グループでは、高温超伝導や高効率熱電変換などの新奇物性の理論研究に意欲的に取り組んでいただける准教授を公募いたします。採用された方は、研究に加え、学部・大学院教育を担当いただき、組織運営に携わっていただきます。
1.職名	准教授
2.募集人数	1名
3.所属	大学院理学研究科(物理学専攻 量子物理学講座 黒木グループ)
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	黒木グループのスタッフと協力して、新奇物性の理論研究を遂行する。また、学部・大学院教育を担当し、組織運営に携わっていただく。
7.応募資格	(1) 博士の学位を有すること (2) 上記専門分野における十分な研究実績があること (3) 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること
8.採用日	2021(令和3)年4月1日(以降できるだけ早い日)
9.契約期間	期間の定めなし
10.試用期間	6か月
11.勤務形態	「6. 国立大学法人大阪大学教職員の労働時間、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	「10. 国立大学法人大阪大学教職員給与規程」による https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html
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	応募書類は英語または日本語で記述のこと ① 履歴書(写真貼付)※以下のサイトより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/academic_staff/index.html ② 研究業績(原著論文、解説・総説、著書、国内外の学会発表、外部資金獲得) ③ 主要論文5編以内 ④ これまでの研究、教育活動の概要(A4用紙3枚以内)

	<p>⑤ 着任後の研究と教育に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑥ 照会可能な方 2 名の氏名・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</p> <p>大阪大学大学院理学研究科物理学専攻長 花咲徳亮</p> <p>※ 封筒に「物性理論 黒木グループ准教授応募書類在中」と朱書し、応募書類と併せて、その PDF ファイルを CD-ROM または USB メモリに入れて同封の上、簡易書留等、送達過程の記録される手段で送付のこと。応募書類は返却いたしません。</p> <p><問い合わせ先></p> <p>大阪大学大学院理学研究科物理学専攻 教授 黒木和彦</p> <p>電話番号 06-6850-5738</p> <p>E-Mail kuroki[at]presto.phys.sci.osaka-u.ac.jp [at]=@</p>
16.応募期限	(日本時間にて)2019 年 10 月 31 日(木) 必着
17.選考方法	<p>書類審査を行ったのち、その通過者に対して、面接審査を行います。</p> <p>※ 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>採用年度(2021 年度)にご注意ください。</p>
19.募集者	国立大学法人大阪大学