

大阪大学大学院理学研究科 准教授公募

概要	物理学専攻学際物理学講座豊田グループ（質量分析グループ）では、附属基礎理学プロジェクト研究センター重点研究推進部門先端質量分析学研究グループと連携し、質量分析学、とりわけ質量分析装置開発と開発した装置による分野横断型研究に、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。
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 学際物理学講座 豊田グループ）
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	実験物理学
6. 職務内容	物理学専攻学際物理学講座豊田グループおよび附属基礎理学プロジェクト研究センター重点研究推進部門先端質量分析学研究グループのスタッフと協力して、質量分析学、とりわけ質量分析装置開発と開発した装置による分野横断型研究を遂行する。研究に加え、理学部物理学科および大学院理学研究科物理学専攻の教育を担当し、組織運営にも携わる。
7. 応募資格	[必須条件] (1) 博士の学位を有することあるいはそれと同等の学識を有すること (2) 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年4月1日以降のできるだけ早い時期
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（ https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ ）より「各種様式ダウンロード」の項から「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードして使用のこと。写真を添付し、職歴の最後に着任可能時期を明記すること ② 業績リスト（原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表、競争的資金獲得など） ③ これまでの研究と教育の実績の概要 ④ 着任後の研究計画と教育についての抱負 ⑤ 主要論文のPDFファイル（5編以内） ⑥ 照会可能な方2名以上の氏名・所属・連絡先 ※ 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。 ※ 応募書類については返却いたしません。
15. 送付先及び問合せ先	〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1

	<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「学際物理学講座 豊田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。</p> <p><問い合わせ先> 大阪大学大学院理学研究科附属基礎理学プロジェクト研究センター 教授 豊田岐聡 電話番号 06-6850-8244 E-Mail toyodam[at]phys.sci.osaka-u.ac.jp [at]=@</p>
16. 応募期限	(日本時間にて) 2020 年 10 月 30 日 (金) 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>面接の案内は書類審査通過者にのみ行います。</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。</p> <p>※ 面接はオンラインで行う場合があります。</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る。</p> <p>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ており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p> <p>http://www.danjo.osaka-u.ac.jp/</p> <p>※ 敷地内は原則禁煙です。</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学