

## 大阪大学・大学院理学研究科・物理学専攻 教員公募

**公募人員** 助教1名

**所属部門** 素粒子・核物理学講座

**専門分野** 原子核実験

原子核実験研究室の教員と協力しつつ、核子多体系に関する実験的研究を積極的に推進していただける方。また、物理学専攻・研究室の運営や学生の教育へ意欲的に関わっていただける方。

**着任時期** 決定後できるだけ早い時期

**任 期** なし

**給 与** 大阪大学年俸制教員給与規程による。

([http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files\\_jinji/sk0017](http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0017))

ただし、前職の在職期間が本学の退職手当算定上の勤続期間に通算可能な場合は、相談に応じる。

**勤務形態** 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

([http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files\\_jinji/sk0006](http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0006))

※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間)

**試用期間** あり(採用日から6カ月間)

**勤 務 地** 大阪大学豊中キャンパス

**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

**応募資格** 博士学位取得者、または着任までに取得見込みの者。

### 提出書類

1. 履歴書 (写真を添付し、通常の履歴事項の後に可能な着任時期を明記すること)
2. 業績リスト(主要な業績3～5編程度に印をつけること)
3. 研究業績の概要 (A4で2ページ程度)
4. 着任後の研究計画と教育についての抱負 (A4で2ページ程度)
5. 主要論文のPDFファイル(3編程度)
6. 推薦状または意見書2通

上記書類1～5を電子メールで下記の書類送付先へ送信すること(最大20MB程度まで)。

上記書類6は、執筆者から直接電子メールで下記の書類送付先へ送信するよう手配すること。

**応募締切** 2018年10月31日(水)必着

### 宛先および問い合わせ先

書類送付先: 大阪大学大学院理学研究科物理学専攻長 浅川正之

Email: jokyokoubo\_ne[at]phys.sci.osaka-u.ac.jp

問い合わせ先:

同上 川畑 貴裕 電話: 06-6850-5353

Email: kawabata[at]phys.sci.osaka-u.ac.jp

電子メール件名は「素粒子・核物理学講座 助教応募」とすること。送信後、1週間が経過しても受取通知が来ない場合には、必ず上記の問い合わせ先へ連絡すること。

大阪大学は男女共同参画を推進しています。

**募集者** 国立大学法人大阪大学