

## 大阪大学大学院理学研究科 特任助教(常勤)または特任研究員(常勤)公募

概 要	大学院理学研究科 宇宙地球科学専攻 宇宙進化グループ(長峯研究室)では、国際共同研究基金(国際先導研究)「宇宙における天体と構造の形成史の統一的理解」において、初代大規模構造・初代銀河・初代ブラックホールの形成に関する理論研究を推進するために、下記の要領で特任助教(常勤)または特任研究員(常勤)を公募します。
1. 職名	特任助教(常勤)または特任研究員(常勤) ※ 経験等を考慮して、職務内容及び職名を決定する。
2. 募集人数	1 名
3. 所属	大学院理学研究科(宇宙地球科学専攻)
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	宇宙物理学理論
6. 職務内容	<p>1. 国際先導研究(International Leading Research)の ILR フェローとして、上記のテーマに関する理論研究を行う。 (ILR フェローとして、海外の共同研究パートナー機関に長期滞在(3 ヶ月～1 年単位)することが望ましい。)</p> <p>2. エフォート率 10%を超えない範囲で、他の ILR フェローと協力し、国際先導研究の海外派遣プログラムに参加する他の若手研究者(主に大学院生)の渡航に関するアドバイスや、本事業の運営に関わる業務(国際会議の企画運営、成果の取りまとめなど)を行う。</p> <p>3. 特任助教(常勤)の場合には、研究室の運営・教育業務にも一部携わる。</p>
7. 応募資格	<p>[必須条件]</p> <p>博士の学位を有すること。ただし着任時期までに博士号取得が見込まれるものも含む。</p>
8. 採用日	2025 年 12 月 16 日(以降できるだけ早い日)
9. 契約期間	<p>採用日から 2027 年 3 月 31 日まで</p> <p>※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により、年度毎更新(最大 2 回合計 3 年程度の雇用)の可能性あり。</p> <p>(ただし、「73. 国立大学法人大阪大学有期雇用教職員等の契約期間に関する規程」に基づき、通算契約期間は当初採用日から最長 10 年を期限とする)</p>
10. 試用期間	6 か月
11. 勤務形態	<p>「38. 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 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>※ 同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1 日 8 時間)</p>
12. 給与及び手当	<p>「48. 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 <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></p> <p>基本年俸 5,003,400～5,916,000 円(12 分の 1 の額を月額基本給として毎月支給)</p> <p>※応募者の経歴等を考慮して、従事していただく職務内容により決定します。</p> <p>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)</p> <p>国際先導研究のパートナー機関に滞在する際の渡航費・滞在費も別途支給する。自由裁量で使える研究費も別途支給する。(詳細は面接の際に説明する。)</p>
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)</p> <p>※ 以下のサイトより、「教育研究系職用」の応募用履歴書をダウンロードしてお使いください。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/links</a></p> <p>② 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、競争的資金獲得状況等)</p> <p>③ これまでの研究、教育活動の概要 (A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>④ 着任後の研究と教育に対する抱負 (A4 用紙 2 枚以内)</p> <p>⑤ 照会可能な方 2 名以上の氏名・所属・連絡先</p> <p>⑥ 主要原著論文(3 編以内)</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>
15. 送付先及び問合せ先	<p>応募書類①～⑥を一つの zip ファイル(または一つの PDF ファイル)にまとめたものを添付の上、電子メールにて締切日までに下記 E-Mail アドレスに送付してください。</p> <p>※ 添付ファイルにはセキュリティ対策を十分に施したうえで添付ファイルを送付すること。</p> <p>※ 件名を「国際先導研究 ILR フェロー応募書類」とすること</p> <p>&lt;担当者&gt;</p> <p>大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻  教授 長峯健太郎 電話番号 06-6850-5481  E-Mail kn[at]vega.ess.sci.osaka-u.ac.jp ([at]を@に変えてください。)</p>
16. 応募期限	2025 年 11 月 14 日(金)
17. 選考方法	<p>書類審査を行ったのち、通過者にのみオンライン面接審査を行います。</p> <p>※ 書類審査不合格の連絡はいたしませんので、ご了承ください。</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。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a></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>また、採用後、所属、勤務場所及び職務内容については、原則、変更することがありません。</p> <p>安全保障輸出管理に係る「みなし輸出」については国立大学法人大阪大学安全保障輸出管理規程等によります。  <a href="https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html">https://www.osaka-u.ac.jp/kitei/reiki_honbun/u035RG00000780.html</a></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。女性研究者の積極的な応募を歓迎します。  <a href="http://www.di.osaka-u.ac.jp/">http://www.di.osaka-u.ac.jp/</a></p> <p>※ 敷地内原則禁煙</p>
19. 募集者	国立大学法人大阪大学