

常勤職員の公募

部局名 医学系研究科

職 種	特任研究員（常勤）
募集人数	若干名
勤務場所	大阪大学大学院医学系研究科 遺伝学教室 http://www.fbs.osaka-u.ac.jp/labs/yoshimori/
業務内容	<p>分子細胞生物学に関する研究業務</p> <p>大阪大学大学院医学系研究科遺伝学教室・生命機能研究科細胞内膜動態研究室（吉森保教授）では、オートファジーの基礎的な分子機構から関連疾病の病理まで、幅広く分子細胞生物学的研究を展開しています。研究材料は哺乳類培養細胞に加え、酵母、線虫、マウスも扱います。</p> <p>今回平成 29 年度 科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 (CREST)「細胞外微粒子に起因する生命現象の解明とその制御に向けた基盤技術の創出」に係る課題として「オートファジーによる細胞外微粒子応答と形成(平成 29-34 年度)(研究代表者 吉森保)」、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 平成 29 年度「老化メカニズムの解明・制御プロジェクト」に係る課題として「オートファジーによる寿命延長機構(平成 29-33 年度)(研究開発分担者 吉森保)」(研究開発課題名：老化機構・制御研究拠点、機関名：大阪大学 微生物病研究所、研究開発代表者：原英二)が採択されたため、上記に関する研究を行っていただける特任研究員（常勤）を若干名募集いたします。ご興味のある方はぜひご応募ください。</p>
応募条件	博士号取得者あるいは取得見込みの者、またはこれと同等の能力を有する者。医学、薬学、工学、農学、理学などの幅広い分野からの応募を歓迎いたします。
雇用期間	平成 30 年 1 月 1 日以降～平成 30 年 3 月 31 日(単年度契約)（雇用期間満了後、更新する可能性あり。ただし、更新する場合であっても最長で平成 35 年 3 月 31 日まで。）
勤務形態	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(※専門業務型裁量労働制適用)。
給 与	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。
社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入

<p>応募方法</p>	<p><u>特任研究員（常勤）に応募と明記の上、下記連絡先にメールで連絡の上、以下の書類をお送りください。</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（写真貼付） 2. 現在までの研究の概略（A4 2-3 ページ以内） 3. 研究業績リスト 4. 着任した場合の抱負（A4 1 ページ程度） 5. 応募者について問い合わせることのできる方 2 名の氏名と連絡先 <p>選考内容：書類審査後、書類選考通過者のみ面接を行います。</p> <p>連絡先：大阪大学大学院医学系研究科遺伝学教室 事務担当 村上 晴菜 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2 TEL: (06) 6879 3588 Email: jimmu@gt.med.osaka-u.ac.jp</p>
<p>応募期限</p>	<p><u>平成 29 年 10 月 31 日（火）</u></p> <p>*ただし適任者が決まり次第、募集を締め切ることがあります。</p>
<p>その他</p>	<p>応募書類は返却いたしません。あらかじめご了承ください。書類選考のうえ、面接実施者に電子メールにて連絡致します。上記以外の勤務条件については、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（以下の URL をご覧ください）。</p> <p>http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</p> <p>なお、ここに示した事項については場合によっては変更となる可能性があります。面接時等に再度ご確認ください。</p>