

求人件名	研究補佐員 2 名 (ゲノム免疫学)
機関名	公立大学法人大阪 大阪公立大学
部署 URL	http://www.med.osaka-cu.ac.jp/immunology-genomics/index.html
部署名	大学院医学研究科 ゲノム免疫学
機関種別	公立大学
求人内容	<p>[機関の説明]</p> <p>さまざまな病気に関わる腸内微生物叢が生体に与えるメカニズムを免疫学や微生物学の視点から解析している研究室です。実験が好きで積極的に手を動かしてくれる方を歓迎します。</p> <p>[仕事内容]</p> <p>腸内微生物のゲノム抽出、次世代シーケンスライブラリーの作製、細胞培養、細菌培養（好気培養・嫌気培養）、プラスミド作製、組織標本作製などの実験。げっ歯類（マウス）を用いた動物実験の補佐（ジェノタイピング、ビニルアイソレーターを用いた飼育を含む）。</p> <p>未経験の手技につきましては、採用後習得できるように指導致します。</p> <p>[勤務地住所]</p> <p>〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町 1-4-3 大阪公立大学 大学院医学研究科 ゲノム免疫学</p> <p>[募集人員]</p> <p>研究補佐員 2 名</p> <p>[着任時期]</p> <p>2023 年 3 月 1 日以降のできるだけ早い日（応相談）</p>
研究分野	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医歯薬学- 基礎医学 2. 生物学 - 基礎生物学 3. 総合生物 - 実験動物学
職種	研究・教育補助者相当
勤務形態	<p>非常勤（任期あり）</p> <p>[雇用期間]</p> <p>2023 年 3 月 31 日まで（単年度契約）。予算状況や勤務状況等により雇用契約を更新する場合あり（2022 年度中に採用になった場合は、原則 2023 年度へ契約を更新する予定です）。ただし、プロジェクトの予算による雇用のため、最長で 2026 年 3 月末までの勤務になります。</p>

勤務地	近畿 - 大阪府
応募資格	理系（医歯薬生物系）の大学を卒業している、もしくは着任までに卒業見込みの方。上記の仕事内容のうち1つ以上の実験技術を用いた実務経験・研究経験を持つ方。動物アレルギーのない方。自宅でげっ歯類を飼育していない方。
待遇	勤務時間：週4-5日勤務 9:00～17:00（45分休憩、原則12:00～12:45） ※勤務時間（休憩時間を除く）は1日7.75時間まで、週20時間以上37.5時間以下の範囲で相談に応じます。 休日：勤務日以外、土、日、祝日、年末年始 休暇：年次有給休暇、特別休暇（夏季休暇など）。ただし、勤務日数・勤務時間により付与日数に変更あり。 給与：時給1,300円～（経験に基づき決定） 通勤手当：別途支給（上限55,000円/月） 保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
募集期間	2023年2月1日～2023年3月31日必着 適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
応募・選考・結果通知・連絡先	[応募方法] 履歴書（メールアドレス記載、研究歴・経験技術がある場合はその内容についても記載）を、電子メールまたは郵送にてお送りください。電子メールの場合は、件名を「研究補佐員応募」とし、履歴書をPDFまたはWordファイルとして添付してください。提出書類を受け取りましたら、受領の確認メールをお送りします。書類提出後5日たっても受領確認のメールが来ない場合は、念のため再度ご連絡ください。 [応募書類送付先・問い合わせ先] 〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町1-4-3 大阪市立大学大学院医学研究科ゲノム免疫学 植松 智 電話: 06-6645-3626 E-mail: uematsu.satoshi@omu.ac.jp [選考内容、結果通知方法] 書類選考後、対面またはオンラインで面接を行います。面接にかかる交通費は出ません。 [結果通知] 電子メールまたは書面で選考結果を通知します。

[その他]

(1) 提出書類は返却しません。また、個人情報はこの選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づき適正に取り扱います。

(2) 応募資格がないこと、申込記載事項が正しくないことなどが明らかになった場合、採用を取り消すことがあります。