

医生物学研究所 臓器連関研究チーム 研究員（非常勤）または技術補佐員

令和 7 年 4 月 2 日

<p><b>職種</b></p>	<p>研究員(非常勤)また技術補佐員</p>
<p><b>募集人員</b></p>	<p>1、2 名</p>
<p><b>勤務場所</b></p>	<p>京都大学 医生物学研究所 臓器連関研究チーム                  (所在地:京都市左京区聖護院川原 53 京都大学医研 1 号館)                  (変更の範囲)大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等</p>
<p><b>職務内容</b></p>	<p>当研究室は、JST ムーンショット型研究開発事業 目標 1「アバター共生社会」の一員として、アバターやデバイスの利用が生体に与える影響を明らかにしようとしています (<a href="https://www.jst.go.jp/moonshot/program/goal1/appeal/11_ishiguro_ap06.html">https://www.jst.go.jp/moonshot/program/goal1/appeal/11_ishiguro_ap06.html</a>)。本公募では、本研究にかかる被験者実験やサンプル調整、オミクス解析に取り組んでいただける研究員または研究を補佐いただける技術補佐員を募集します。私たちの体内では普段どのようなオミクス変動が生じているのか、興味のある方のご応募をお待ちしております。</p>
<p><b>資格等</b></p>	<p><b>【共通項目】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・げっ歯類(ハムスター、ウサギなど)を飼育していない方</li> <li>・誠実かつ積極的に業務に取り組む意志、責任感があり、周囲と協調して業務を遂行する能力がある方</li> </ul> <p><b>【研究員】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理系の修士又は博士の学位を有する方、着任までにこれらの学位取得見込みの方(もしくは、理系大学院修士課程修了程度以上に相当する実験経験と能力を有する方)</li> <li>・被験者実験やデータ解析、分子生物学実験や動物実験、そのいずれかに習熟されている方</li> </ul> <p><b>【技術補佐員】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオ専門学校、理系大学卒業以上または同等以上の能力・経験を有する方</li> <li>・パソコン操作技術(Word, Excel, E-mail など)を習得している方</li> <li>・満 60 歳までの方</li> </ul>
<p><b>雇用期間</b></p>	<p>2025 年 5 月 1 日～2026 年 3 月 31 日                  (又は、採用後できるだけ早い時期～2026 年 3 月 31 日)                  雇用期間満了後、契約を更新する場合あり(単年度契約)。</p> <p>※【研究員】は、最長プロジェクト終了時まで、【技術補佐員】は、通算 5 年以内まで更新が可能。</p> <p>※契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受入れ状況などを勘案して判断する。</p>

試用期間	なし
勤務形態	週3～5日、1日6～7時間勤務 (週30時間以内、超過勤務あり)  就業時間: 9:00～17:00 休憩時間: 12:00～13:00 休日: 土、日曜日、祝日、年末年始、創立記念日 ※超過勤務を命じる場合あり ※勤務日数、勤務時間、勤務時間帯など、応相談
給与等	【研究員】 時間給 1,300円～3,000円  【技術補佐員】 時間給 1,060円～1,750円  どちらの職種も本学支給基準に基づき、能力・経歴等に応じて決定します。
手当	超過勤務手当、通勤手当を支給 (その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし)
保険など	労災保険に加入。 健康保険、厚生年金、雇用保険は勤務形態による。
応募方法	以下の応募書類を所定の方法で提出のこと。 【応募書類】 ●研究員は、1～5 すべての書類を提出してください。 ●技術補佐員は、1 と 4 の書類を提出してください。 1. 履歴書 (写真付、メールアドレスを明記) 2. 研究業績目録(論文リスト、学会発表、受賞歴など) 3. 主要原著論文(ある場合に提出。3 編以内) 4. 研究スキルの概要と強み(形式自由) 5. 照会可能な方 1～2 名の連絡先(氏名、所属、電話番号、メールアドレス)  【提出方法】 対象となる応募書類を 1 つの PDF ファイルにまとめて、下記の電子メール宛にお送りください。 ●E-mail: konishi.riyo.8s*kyoto-u.ac.jp ※*を@に変えてください。 ●件名欄は「研究員応募__臓器関連研究チーム」、 または、「技術補佐員応募__臓器関連研究チーム」としてください。  ※受領後に受領確認メールをお送りします。提出後 5 日以内にメール返信がない場合は、応募書類が届いていない可能性がありますので、お問い合わせください。
応募締め切り	2025 年 6 月 30 日(月)必着。(適任者が決定し次第、応募を締め切ります。)
選考方法	書類選考後、対象者に面接選考を行います。面接等詳細は、別途連絡します。

	<p>選考結果は、書類・面接どちらもメールにてご連絡差し上げます。</p> <p>なお、面接に伴う交通費など、選考にかかる費用はすべて自己負担となります。</p>
問い合わせ先	<p>〒606-8507</p> <p>京都府京都市左京区聖護院川原 53</p> <p>京都大学 医生物学研究所 臓器関連研究チーム</p> <p>担当: 小西理予</p> <p>E-mail: konishi.riyo.8s*kyoto-u.ac.jp ※*を@に変えてください。</p>
その他	<p>提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。</p> <p>正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。</p> <p>なお、応募書類の返却はいたしませんので、予めご了承願います。</p> <p>京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。</p> <p>京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では指定された喫煙場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。</p>